

**РЕЕСТР ОХРАНЯЕМЫХ РИД**  
**ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. РЕЕСТР ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ .....	3
2. РЕЕСТР ДЕЙСТВУЮЩИХ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ .....	210

## 1. РЕЕСТР ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

№	Страна выдачи патента, №патента, вид дата регистрации	№заявки, Дата приоритета	Название	Патентообладатели (сокращенное наименование)	Авторы	МПК	Сведения о подразделении МГУ и основание создания РИД
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	RU <b>2295510</b> 20.03.2007	2005139586/04 19.12.2005	Способ получения меченных тритием гуминовых и гуминоподобных веществ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бадун Г.А., Позднякова В.Ю., Чернышева М.Г., Куликова Н.А., Перминова И.В., Шмит-Коплин Филипп (DE)	C07B59/00	Химфак
2.	RU <b>2296164</b> 27.03.2007	2005120422/13 01.07.2005	Способ ферментативного гидролиза фосфорорганических боевых отравляющих веществ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ефременко Е.Н., Вотчицева Ю.А., Курочкин И.Н., Варфоломеев С.Д., Гачок И.В., Завьялова Н.В., Капашин В.П., Холстов В.И.	C12S13/00	Химфак
3.	RU <b>2321011</b> 27.03.2008	2006134126/28 27.09.2006	Способ определения электрической емкости уединенной наночастицы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Солдатов Е.С., Шорохов В.В.	G01R27/26	Физфак
4.	RU <b>2321428</b> 10.04.2008	2006118638/15 30.05.2006	Способ получения керамических	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И.,	A61L27/32	Химфак

			материалов на основе фосфата кальция		Шехирев М.А., Кузнецов А.В., Авраменко О.А., Третьяков Ю.Д.		
5.	RU <b>2325004</b> 20.05.2008	2006134127/28 27.09.2006	СВЧ-усилитель на основе высокотемпературного СКВИДа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Калабухов А.С., Снигирев О.В.	Н01L39/22	Физфак
6.	RU <b>2325005</b> 20.05.2008	2006134451/28 29.09.2006	Способ изготовления СКВИДов с субмикронными джозефсоновскими переходами в пленке высокотемпературного сверхпроводника	ФГБОУ ВО «МГУ»	Волков И.А., Куприянов М.Ю., Снигирев О.В.	Н01L39/24	НИИЯФ
7.	RU <b>2331532</b> 20.08.2008	2006134338/11 28.04.2006	Водоотгаливающий элемент и способ получения гидрофобного покрытия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Галлямов М.О., Хохлов А.Р., Бузник В.М., Никитин Л.Н., Николаев А.Ю.	В60R13/00	Физфак
8.	RU <b>2337724</b> 10.11.2008	2007105676/14 15.02.2007	Устройство для защиты объектов от изменений внешнего электрического поля	НИИ Механики МГУ	Герценштейн С.Я., Панин Д.Н.	А61N1/16	НИИ Механики
9.	RU <b>2343591</b> 10.01.2009	2007123795/28 26.06.2007	Сверхпроводящий прибор с джозефсоновским переходом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карминская Т.Ю., Куприянов М.Ю., Рязанов В.В.	Н01L39/22	НИИЯФ
10.	RU <b>2343828</b> 20.01.2009	2007105144/14 12.02.2007	Способ диагностики онкологических заболеваний в эксперименте	ФГБОУ ВО «МГУ», ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН,	Брусенцов Н.А. Брусенцова Т.Н., Куприянов Д.А., Пирогов Ю.А., Дубина А.И., Шумских М.Н.	А61B5/055	Физфак

11.	RU <b>2353051</b> 20.04.2009	2007121005/09 06.06.2007	Сверхпроводящий широкополосный СВЧ-усилитель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Корнев В.К., Соловьев И.И., Кленов Н.В.	Н03F19/00	Физфак
12.	RU <b>2358895</b> 20.06.2009	2006133739/15 21.09.2006	Способ получения композиционного материала на основе фотонных кристаллов из оксида кремния	ФГБОУ ВО «МГУ»	Климонский С.О., Синицкий А.С., Хохлов П.Е., Третьяков Ю.Д.	В82В3/00	ФНМ
13.	RU <b>2360967</b> 10.07.2009	2007136007/13 01.10.2007	Биокатализатор на основе иммобилизованных клеток бактерий для разложения метилфосфоновой кислоты и ее эфиров	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ефременко Е.Н., Завьялова Н.В., Сенько О.В., Лобастов С.Л., Лягин И.В., Аксенов А.В., Варфоломеев С.Д.	С12N11/04	Химфак
14.	RU <b>2362538</b> 27.07.2009	2007109482/15 15.03.2007	Способ получения керамического биodeградируемого материала на основе ренанита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Стеклов М.Ю., Третьяков Ю.Д.	А61К6/033	Химфак
15.	RU <b>2362730</b> 27.07.2009	2007119298/15 24.05.2007	Способ получения нанокристаллического гидроксиапатита кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Сергеева А.И., Третьяков Ю.Д.	С01В25/32	Химфак
16.	RU <b>2362731</b> 27.07.2009	2007126162/15 11.07.2007	Способ получения порошка нанокристаллического гидроксиапатита кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Корнейчук С.А., Третьяков Ю.Д.	С01В25/32	Химфак
17.	RU <b>2370280</b> 20.10.2009	2007137277/13 08.10.2007	Способ суперпродукции в растении антител	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГУП "ГНЦ	Дорохов Ю.Л.	А61К39/00	НИИ ФХБ

			против онкогена HER2/neu	"НИОПИК", Дорохов Ю.Л., Комарова Т.В., Киселев С.Л., Косоруков В.С., Барышников А.Ю.			
18.	RU <b>2372313</b> 10.11.2009	2007126163/03 11.07.2007	Способ получения керамики на основе гидроксипатита, содержащего оксид цинка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Шехирев М.А., Третьяков Ю.Д.	С04В35/447	Химфак
19.	RU <b>2372891</b> 20.11.2009	2007129819/15 06.08.2007	Способ получения керамического биodeградируемого материала на основе фосфатов кальция и натрия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Кузнецов А.В., Третьяков Ю.Д.	А61К6/033	Химфак
20.	RU <b>2373593</b> 20.11.2009	2007137681/15 11.10.2007	Способ получения высококоэрцитивных материалов на основе гексаферрита стронция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Казин П.Е., Зайцев Д.Д., Трусов Л.А.	Н01F1/03	ФНМ
21.	RU <b>2373610</b> 20.11.2009	2008126532/28 02.07.2008	Сверхпроводящий прибор с джозефсоновским переходом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карминская Т.Ю., Куприянов М.Ю., Рязанов В.В.	Н01L39/22	НИИЯФ
22.	RU <b>2379007</b> 20.01.2010	2008138483/14 01.08.2008	Мобильный имитатор вертикальной позы для разработки и тестирования вестибулярных протезов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Садовничий В.А., Александров В.В., Александрова Т.Б., Бугров Д.И., Сидоренко Г.Ю.,	А61F5/04	ИМИСС

					Шуленина Н.Э., Энрике Сото Эгибар (МХ), Мария дель Росарио Вега и Саеуз де Миера (МХ), Виливальдо Ферми Герреро Санчез (МХ), Марибель Рейес Ромеро (МХ)		
23.	RU <b>2382077</b> 20.02.2010	2008127284/13 08.07.2008	Способ выделения и культивирования аутологических дермальных фибробластов для стимуляции регенеративных процессов и заместительной терапии	ФГБОУ ВО «МГУ», ООО "Генная и клеточная терапия"	Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Калинина Н.И., Сысоева В.Ю.	C12N5/071	ФФМ
24.	RU <b>2382436</b> 20.02.2010	2008141395/09 21.10.2008	Диодная катодолюминесцентн ая лампа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Образцов А.Н., Клещ В.И.	H01J63/06	Физфак
25.	RU <b>2382596</b> 10.06.2010	2008138483/14 29.09.2008	Способ обнаружении сосудов, питающих опухоль, в эксперименте	ФГБОУ ВО «МГУ», ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН	Брусенцов Н.А., Пирогов Ю.А., Брусенцова Т.Н., Учеваткин А.А., Никитин П.И., Иванов А.В.	A61B5/055	НИИ Механики

26.	RU <b>2383387</b> 10.03.2010	2009100620/04 13.01.2009	Катализатор для получения линейных моноалкилбензолов и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шилина М.И., Смирнов В.В., Бахарев Р.В., Ланин С.Н.	В01J21/04	Химфак
27.	RU <b>2383618</b> 10.03.2010	2008127557/13 09.07.2008	Иммобилизованный биокатализатор для микробиологического получения пектиназы	ФГБОУ ВО «МГУ», ИНЭОС РАН	Ефременко Е.Н., Сенько О.В., Спиричева О.В., Варфоломеев С.Д., Шаскольский Б.Л., Лозинский В.И.	С12N11/04	Химфак
28.	RU <b>2384916</b> 20.03.2010	2008152197/28 29.12.2008	Фотоактивный элемент	ФГБОУ ВО «МГУ», Физический ин-т им. П.Н. Лебедева РАН, Ин-т общей физики им. А.М. Прохорова РАН	Витухновский А.Г., Васильев Р.Б., Хохлов Э.М.	H01L29/15	ФНМ
29.	RU <b>2386389</b> 20.04.2010	2008109667/14 14.03.2008	Система дистанционной диагностики состояния плода	ИМИСС МГУ	Садовничий В.А., Соколов М.Э., Суринов А.В., Буданов В.М., Родионова М.В., Комаров П.А., Панина О.Б., Приходько И.П.	A61B5/02	ИМИСС
30.	RU <b>2390025</b> 20.05.2010	2008123562/15 17.06.2008	Способ прогнозирования опухолевых заболеваний молочной железы	ФГБОУ ВО «МГУ», ГУП "МНКЦ "Интермедбиофизхим", ФГУ "Московский	Чиссов В.И., Хованская Т.П., Сергеева Н.С., Шпигун О.А., Попик М.В., Шпак А.В., Гитис В.Г.,	G01N33/493	Химфак



				научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи" РФ РАН, Ин-т проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН	Пирогов С.А., Юрков Е.Ф., Кузьмин С.Г.		
31.	RU <b>2391316</b> 10.06.2010	2008152281/03 30.12.2008	Способ получения керамического биodeградируемого материала, состоящего из пирофосфата кальция и трикальцийфосфата	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Шехирев М.А., Третьяков Ю.Д.	С04В35/447	Химфак
32.	RU <b>2391317</b> 10.06.2010	2007109483/03 15.03.2007	Способ приготовления шихты для керамического материала на основе карбонатгидроксиапатита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Корнейчук С.А., Третьяков Ю.Д.	С04В35/447	Химфак
33.	RU <b>2392006</b> 20.06.2010	2008109947/15 18.03.2008	Способ получения керамического биodeградируемого	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Кузнецов А.В.,	А61L27/02	Химфак

			материала на основе пиррофосфата кальция		Третьяков Ю.Д.		
34.	RU <b>2394236</b> 10.07.2010	2006123123/04 30.06.2006	Способ определения энантиомеров первичных аминокислот	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гуранда Д.Ф., Кудрявцев П.А., Швядас В.Ю.	G01N31/00	НИИ ФХБ
35.	RU <b>2394366</b> 10.07.2010	2009120270/09 28.05.2009	Пороговый элемент троичной логики и устройства на его основе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Маслов С.П.	H03K19/00	ВМК
36.	RU <b>2395303</b> 27.07.2010	2008148030/15 08.12.2008	Способ получения керамического биодegradуемого материала на основе двойного фосфата калия кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Корнейчук С.А., Путляев В.И., Третьяков Ю.Д.	A61L27/12	Химфак
37.	RU <b>2395450</b> 20.07.2010	2008149275/15 16.12.2008	Способ получения активного к спеканию порошка пиррофосфата кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Шехирев М.А., Третьяков Ю.Д.	C01B25/42	Химфак
38.	RU <b>2396345</b> 10.08.2010	2008149105/13 15.12.2008	Способ получения популяции стромальных клеток жировой ткани, индуцированных к нейтральной дифференцировке	ФГБОУ ВО «МГУ», ООО "Генная и клеточная терапия"	Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Калинина Н.И., Лопатина Т.В., Павлова Г.В., Ревещин А.В.	C12N5/0775	ФФМ
39.	RU <b>2401306</b> 10.10.2010	2008149583/10 17.12.2008	Аптамерный олигонуклеотид – прямой ингибитор тромбина	Минобр науки, ФГБУ «НМЦ кардиологии»	Спиридонова В.А., Головин А.В., Копылов А.М., Добровольский А.Б., Мазуров А.В.	C12N15/11	НИИ ФХБ

40.	RU <b>2404380</b> 20.11.2010	2009136158/11 30.09.2009	Управляемая опора	ФГБОУ ВО «МГУ»	Михайлов В.П., Борин Д.Ю., Степанов Г.В., Зобов И.К., Крамаренко Е.Ю.	F16F9/53	Физфак
41.	RU <b>2404381</b> 20.11.2010	2009136160/11 30.09.2009	Активная опора	ФГБОУ ВО «МГУ»	Михайлов В.П., Борин Д.Ю., Степанов Г.В., Зобов И.К., Крамаренко Е.Ю.	F16F9/53	Физфак
42.	RU <b>2404818</b> 27.11.2010	2009111397/15 30.03.2009	Способ создания наночастиц в биоцементе- гидроксилapatите	НИИ Механики МГУ	Третьяков Ю.Д., Кузнецов В.Н., Коршунов А.Б., Путляев В.И., Голубцов И.В., Иванов А.Н., Ковальков В.К., Агахи Камилла Абдул Гусейн кызы, Вересов А.Г., Голубев В.А.	A61L27/12	НИИ Механики
43.	RU <b>2408280</b> 10.01.2011	2006123619/14 15.12.2005	Устройство для диагностики	Физфак МГУ	Петрова Г.П., Петрусевич Ю.М., Сысоев Н.Н., Корнилова А.А., Ким Санг Ра (KR), Иванов А.В., Певгов В.Г.	A61B10/00	Физфак
44.	RU <b>2408657</b> 10.01.2011	2008124762/04 20.06.2008	Способ очистки углеводородных смесей от серосодержащих гетероциклических соединений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Культин Д.Ю., Лебедева О.К., Кустов Л.М., Борисенкова С.А., Нефедьева М.В.	C10G21/00	Химфак

45.	RU <b>2408724</b> 10.01.2011	2009104506/10 11.02.2009	Способ биоразложения фосфорорганических соединений в составе реакционных масс, получаемых после химического уничтожения вещества типа Vx	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ефременко Е.Н., Завьялова Н.В., Лягин И.В., Сенько О.В., Гудков Д.А., Аксенов А.В., Степанов Н.А., Сироткина М.С., Спиричева О.В., Иванов Р.В., Лозинский В.И., Варфоломеев С.Д., Кондратьев В.Б., Холстов В.И.	C12N11/02	Химфак
46.	RU <b>2408740</b> 10.01.2011	2008124763/02 20.06.2008	Электрохимический способ получения металлического вольфрама в высокодисперсном реакционноспособном состоянии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Культин Д.Ю., Лебедева О.К., Кустов Л.М., Захаров А.Н.	C22B34/36	Химфак
47.	RU <b>2409373</b> 20.01.2011	2008152700/15 29.12.2008	Применение солей лития для лечения острой почечной недостаточности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зоров Д.Б., Сухих Г.Т., Плотников Е.Ю., Васильева А.К., Кирпатовский В.И., Казаченко А.В., Хряпенкова Т.Г., Исаев Н.К., Зорова Л.Д., Певзнер И.Б., Марей М.В.	A61K33/00	НИИ ФХБ

48.	RU <b>2409386</b> 20.01.2011	2009133700/10 09.09.2009	Вакцинный препарат	ФГБОУ ВО «МГУ»	Атабеков И.Г., Каплан И.Б., Морозов С.Ю., Соловьев А.Г., Ерохина Т.Н., Карпова О.В., Ярославов А.А.	A61K39/12	Биофак
49.	RU <b>2409392</b> 20.01.2011	2009111398/15 30.03.2009	Способ создания наночастиц в биоцементе-гидроксилapatите	НИИ Механики МГУ	Третьяков Ю.Д., Кузнецов В.Н., Коршунов А.Б., Путляев В.И., Голубцов И.В., Иванов А.Н., Ковальков В.К., Агахи Камилла Абдул Гусейн кызы, Вересов А.Г., Голубев В.А.	A61L27/00	НИИ Механики
50.	RU <b>2409393</b> 20.01.2011	2009111396/15 30.03.2009	Нанобиоцемент и способ его получения в готовых изделиях из гидроксилapatита	НИИ Механики МГУ	Третьяков Ю.Д., Кузнецов В.Н., Коршунов А.Б., Путляев В.И., Голубцов И.В., Иванов А.Н., Ковальков В.К., Агахи Камилла Абдул Гусейн кызы, Вересов А.Г., Голубев В.А.	A61L27/12	НИИ Механики
51.	RU <b>2410432</b> 27.01.2011	2009142862/10 23.11.2009	Модифицированные ДНК аптамеры, ингибирующие активность тромбина	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГУ "РКНПК"	Спиридонова В.А., Головин А.В., Копылов А.М.,	C12N15/115	НИИ ФХБ

					Добровольский А.Б., Мазуров А.В.		
52.	RU <b>2411088</b> 10.02.2011	2008144841/05 14.11.2008	Универсальный аэрогидродинамический насадок	НИИ Механики МГУ	Хомяков А.Н., Бондаренко В.С.	B05B7/08	НИИ Механики
53.	RU <b>2411404</b> 10.02.2011	2009137259/11 09.10.2009	Управляемое устройство гашения колебаний	ФГБОУ ВО «МГУ»	Крамаренко Е.Ю., Хохлов А.Р., Степанов Г.В., Викуленков А.В., Сельков Д.А., Успенский Е.С., Подволоцкий А.Г., Чертович А.В.	F16F9/53	Физфак
54.	RU <b>2411552</b> 10.02.2011	2009137613/28 12.10.2009	Способ оценки обвально-оползневых процессов	ФГБОУ ВО «МГУ», ИФЗ РАН	Короновский Н.В., Захаров В.С., Рогожин Е.А., Нечаев Ю.В.	G01V9/00	Геологи
55.	RU <b>2412143</b> 20.02.2011	2008125192/04 23.06.2008	Способ превращения метана в этилен и этан в процессе его окислительного превращения с использованием фталоцианиновых комплексов в качестве высокоэффективных катализаторов	ФГБОУ ВО «МГУ», ИФАВ РАН	Томилова Л.Г., Усачев Н.Я., Беланова Е.П., Харламов В.В., Пушкарев В.Е., Толбин А.Ю., Оно Хиромото	C07C2/84	Химфак
56.	RU <b>2413045</b> 27.02.2011	2009142068/21 17.11.2009	Способ получения целлюлозного полуфабриката	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мамлеева Н.А., Аутлов С.А., Базарнова Н.Г., Лунин В.В.	D21C3/00	Химфак

57.	RU <b>2414417</b> 20.03.2011	2008149693/28 17.12.2008	Сверхрешетка нанокристаллов со скоррелированными кристаллографическими осями и способ ее изготовления	ФГБОУ ВО «МГУ», ИПХФ РАН	Елисеев А.А., Лукашин А.В., Васильев Р.Б., Горожанкин Д.Ф., Лысков Н.В., Добровольский Ю.А.	B82B3/00	ФНМ
58.	RU <b>2414768</b> 20.03.2011	2009138009/28 15.10.2009	Диод на основе одностенной углеродной нанотрубки и способ его изготовления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Киселев Н.А., Елисеев А.А., Куршева В.В., Вербицкий Н.И., Кумсков А.С., Вячеславов А.С., Хатчисон Джон (GB)	H01L29/861	Химфак
59.	RU <b>2416644</b> 20.04.2011	2009142149/10 17.11.2009	Фотобиокатализатор для получения восстановленных форм никотинамидных коферментов NADH или NADPH и фотокаталитический способ получения NADH или NADPH	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ, от имени которой выступает Минобрнауки РФ	Никандров В.В., Надточенко В.А., Семенов А.Ю., Борисова Я.В., Низова Г.В., Пулинец И.А., Алисова И.В., Костров А.Н., Саркисов О.М.	C12N11/14	НИИ ФХБ
60.	RU <b>2417156</b> 27.04.2011	2009137654/28 13.10.2009	Исследовательский комплекс для формирования и изучения наноструктур и способ формирования наноструктур	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ, от имени кот.выступает Минобрнауки РФ	Руденко О.В., Алфимов М.В., Рыбак С.А., Коробов А.И., Лебедев-Степанов П.В., Коршак Б.А., Одина Н.И.	B82B3/00	Физфак
61.	RU <b>2418855</b> 20.05.2011	2010116668/10 29.04.2010	Среда культивирования	ФГБОУ ВО «МГУ»,	Парфенова Е.В., Ткачук В.А.,	C12N5/071	ФФМ

			мультипотентных стромальных клеток из жировой ткани человека и способ культивирования этих клеток с ее использованием	ООО "Генная и клеточная терапия"	Рубина К.А., Калинина Н.И., Сысоева В.Ю.		
62.	RU <b>2419750</b> 27.05.2011	2009138290/06 19.10.2009	Устройство для нагрева слабопроводящей жидкости	НИИ Механики МГУ	Монахов А.А., Ромашова Н.Б., Маслова Л.Н., Еричева Т.Н.	F24J3/00	НИИ Механики
63.	RU <b>2421394</b> 20.06.2011	2009137653/28 13.10.2009	Способ формирования упорядоченных наноструктур на подложке	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ, от имени которой выступает Минобрнауки РФ	Руденко О.В., Коробов А.И., Одина Н.И.	B82B3/00	Физфак
64.	RU <b>2421427</b> 20.02.2011	2010104948/03 12.02.2010	Установка для получения фольги из терморасширенного графита	ИНУМиТ ЗАО, Химфак МГУ	Ионов С.Г., Сорокина Н.Е., Козлов А.В., Павлов А.А., Шорникова О.Н., Тихомиров А.С., Годунов И.А., Селезнев А.Н., Авдеев В.В.	C04B35/536	Химфак
65.	RU <b>2422406</b> 27.06.2011	2010104530/03 10.02.2010	Способ получения интеркалированного графита, интеркалированный графит и гибкий графитовый лист	ИНУМиТ ЗАО, Химфак МГУ	Максимова Н.В., Саидаминов М.И., Шорникова О.Н., Сорокина Н.Е., Авдеев В.В.	C04B35/536	Химфак
66.	RU <b>2424043</b> 20.07.2011	2009138573/05 21.10.2009	Способ получения анизотропных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Казин П.Е., Трусов Л.А.,	B01D69/12	ФНМ



			наноструктур путем фильтрации коллоидных растворов через пористые мембраны с одномерными каналами		Напольский К.С., Лукацкая М.Р., Елисеев А.А.		
67.	RU <b>2424891</b> 27.07.2011	2010116010/02 23.04.2010	Транспортный робот	НИИ Механики МГУ	Мартыненко Ю.Г., Письменная Е.В., Балахно М.В. Мотин А.Ю., Комаров П.А.	B25J5/00	НИИ Механики
68.	RU <b>2425337</b> 27.07.2011	2006133872/28 22.09.2006	Способ регистрации оптического волнового фронта и система для его реализации	ФГБОУ ВО «МГУ», САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО, ЛТД (KR)	Балакший В.И., Волошинов В.Б., Чернятин А.Ю.	G01J9/00	Физфак
69.	RU <b>2425425</b> 27.07.2011	2009136565/14 02.10.2009	Модельная тест-система для проверки эффективности воздействия на воспалительный процесс в почечной ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зоров Д.Б., Плотников Е.Ю., Моросанова М.А., Исаев Н.К., Певзнер И.Б., Хряпенкова Т.Г., Чупыркина А.А., Рогачева Н.В.	G09B23/28	НИИ ФХБ
70.	RU <b>2425840</b> 10.08.2011	2010113945/10 09.04.2010	Антитело, специфически взаимодействующее с онкобелком HER2/neu	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГУП "ГНЦ "НИОПИК", ООО "ДЕМИРА и К"	Дорохов Ю.Л., Комарова Т.В., Косоруков В.С.	C07K16/18	НИИ ФХБ
71.	RU <b>2426779</b> 20.08.2011	2009141878/10 13.11.2009	Биосенсор на основе клеток микроводорослей для	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ, от имени	Ефременко Е.Н., Холстов А.В., Воронова Е.Н.,	C12N1/12	Биофак

			определения тяжелых металлов и гербицидов в водных системах	которой выступает Минобрнауки РФ	Конюхов И.В., Погосян С.И., Рубин А.Б.		
72.	RU <b>2427390</b> 27.08.2011	2009121634/15 08.06.2009	Способ неинвазивного качественного и количественного определения магнитоуправляемых нанопрепаратов и оценки их функций в реальном времени у экспериментальных животных.	ФГБОУ ВО «МГУ», Уч. РАМН РОНЦ им. Н.Н. Блохина	Брусенцов Н.А., Никитин П.И., Пирогов Ю.А., Брусенцова Т.Н., Никитин М.П., Юрьев М.В., Куприянов Д.А., Дубина А.И., Учеваткин А.А., Иванов А.В.	A61K49/06	НИИ Механики
73.	RU <b>2427532</b> 27.08.2011	2010104533/05 10.02.2010	Способ получения интеркалированного графита	ФГБОУ ВО «МГУ», ИНУМиТ (ЗАО)	Авдеев В.В., Сорокина Н.Е.	C01B31/04	Химфак
74.	RU <b>2428767</b> 10.09.2011	2010107927/07 03.03.2010	Полимерные мембраны для топливных элементов, основанные на интерполиэлектролитных комплексах полианилина и нафтона или его аналогов (варианты)	ФГБОУ ВО «МГУ», ЭЛ ДЖИ КЕМ, ЛТД (KR)	Боева Ж.А., Сергеев В.Г., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р., ШИН Чонг Кью (KR), Годовский Д.Ю., Ли Мин Чжон (RU)	H01M2/14	Физфак
75.	RU <b>2430094</b> 27.09.2011	2010109873/04 17.03.2010	Кристаллическая бета -модификация 7-бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-она и способ ее	Химфак МГУ Сергеев Г.Б.	Морозов Ю.Н., Сергеев Б.М., Колотилов П.Н., Шабатин В.П., Сергеев Г.Б., Чернышев В.В.,	C07D243/24	Химфак

			получения		Воронина Т.А., Молодавкин Г.М.		
76.	RU <b>2430134</b> 27.09.2011	2009142719/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
77.	RU <b>2430135</b> 27.09.2011	2009142719/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
78.	RU <b>2430136</b> 27.09.2011	2009142723/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
79.	RU <b>2430137</b> 27.09.2011	2009142723/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
80.	RU <b>2430949</b> 10.10.2011	2009142727/21 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф.,	С09К17/00	Факультет почвоведения

					Черич М.С., Шалаев В.С.		
81.	RU <b>2430950</b> 10.10.2011	2009142726/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
82.	RU <b>2430951</b> 10.10.2011	2010112040/05 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
83.	RU <b>2430953</b> 10.10.2011	2010112028/05 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/14	Факультет почвоведения
84.	RU <b>2430966</b> 10.10.2011	2010113715/10 08.04.2010	Пептидный антибиотик бактериального происхождения латероцин, подавляющий развитие микроскопических водорослей	ФГБОУ ВО МГУ, Уч. РАН ИБХ им. ак. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова, ФГУП ГосНИИгенетика	Азизбекян Р.Р., Овчинникова Т.В., Арсеньев А.С., Рубин А.Б., Кузнецова Н.И., Тагаев А.А., Шенкарев З.О.,	С12N1/00	Биофак

					Погосян С.И., Кузин А.И., Трунов К.И., Якименко З.А.		
85.	RU <b>2431141</b> 10.10.2011	2010112023/21 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	G01N33/24	Факультет почвоведения
86.	RU <b>2431142</b> 10.10.2011	2010112033/21 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	G01N33/24	Факультет почвоведения
87.	RU <b>2431599</b> 20.10.2011	2009125142/05 01.07.2009	Способ получения порошка брусита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Решотка Д.С., Лукин Е.С., Третьяков Ю.Д.	C01B25/32	Химфак
88.	RU <b>2431627</b> 20.10.2011	2009125141/05 01.07.2009	Способ подготовки шихты для получения биокерамики	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Решотка Д.С., Лукин Е.С., Третьяков Ю.Д.	C04B35/626	Химфак
89.	RU <b>2431652</b> 20.10.2011	2009142724/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский	C09K17/00	Факультет почвоведения

			подзолистой почвы		Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.		
90.	RU <b>2431653</b> 20.10.2011	2009142725/05 20.11.2009	Способ повышения водостойкости структуры дерново-подзолистой почвы	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Черич М.С., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
91.	RU <b>2432545</b> 27.10.2011	2010107252/11 27.02.2010	Устройство стабилизации тела	НИИ Механики МГУ	Баранников С.Н., Гувернюк С.В., Зубков А.Ф., Симоненко М.М.	F42B10/50	НИИ Механики
92.	RU <b>2432568</b> 27.10.2011	2010123805/28 11.06.2010	Сенсорное устройство на основе планарных и цилиндрических полых световодов с интегрированной интерферометрической системой	МЛЦ МГУ	Желтиков А.М., Федотов А.Б.	G01N21/45	МЛЦ
	RU <b>2433083</b> 10.11.2011	2009139948/28 29.10.2009	Способ формирования сверхрешеток нанокристаллов на проводящих подложках	ИПХФ РАН	Елисеев А.А., Напольский К.С., Горожанкин Д.Ф., Саполетова Н.А., Лукашин А.В., Лысков Н.В., Добровольский Ю.А.	B82B3/00	ФНМ

93.	RU <b>2433968</b> 20.11.2011	2010102476/03 27.01.2010	Способ уменьшения шероховатости поверхности кварцевого стекла	Химфак МГУ	Лунин Б.С., Торбин С.Н.	С03С23/00	Химфак
94.	RU <b>2434838</b> 27.11.2011	2010129274/04 15.07.2010	Способ совместного получения хлоралканов и хлороформа на твердом катализаторе	Химфак МГУ, РФ от имени которой выступает Минобрнауки РФ	Тарханова И.Г., Зеликман В.М.	С07С19/04	Химфак
95.	RU <b>2435824</b> 10.12.2011	2010112030/05 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Шалаев В.С.	С09К17/14	Факультет почвоведения
96.	RU <b>2435825</b> 10.12.2011	2010112044/05 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Шалаев В.С.	С09К17/14	Факультет почвоведения
97.	RU <b>2436830</b> 20.12.2011	2010112036/05 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А., Рудометкина Т.Ф., Шалаев В.С.	С09К17/00	Факультет почвоведения
98.	RU <b>2436831</b> 20.12.2011	2010112026/05 30.03.2010	Способ повышения водопрочности структуры почв	Ф-т Почвоведения МГУ	Федотов Г.Н., Добровольский Г.В., Шоба С.А.,	С09К17/14	Факультет почвоведения

					Рудометкина Т.Ф., Шалаев В.С.		
99.	RU <b>2437189</b> 20.12.2011	2010137284/28 08.09.2010	Детектор терагерцового излучения на джозефсоновской гетероструктуре	ФГБОУ ВО «МГУ»	Девятов И.А., Куприянов М.Ю.	Н01L39/22	НИИЯФ
100.	RU <b>2437937</b> 27.12.2011	2010116544/10 27.04.2010	Способ определения наличия бактерий Escherichia coli по детектирование их фрагментов с помощью атомно- силовой микроскопии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Дубровин Е.В., Федюкина Г.Н., Краевский С.В., Игнатюк Т.Е., Перовская О.Н., Яминский И.В., Игнатов С.Г.	С12Q1/00	Физфак
101.	RU <b>2439749</b> 10.01.2012	2010143298/28 25.10.2010	Сверхпроводящий прибор с джозефсоновским переходом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карминская Т.Ю., Куприянов М.Ю., Рязанов В.В.	Н01L39/22	НИИЯФ
102.	RU <b>2440120</b> 20.01.2012	2010147302/15 19.11.2010	Композиция для инъекций на основе 7-бром-1,3-дигидро- 5-(2-хлорфенил)-2Н- 1,4-бензодиазепин-2- она, обладающая транквилизирующим действием и способ ее получения	Химфак МГУ, Сергеев Глеб Борисович	Морозов Ю.Н., Колотилов П.Н., Шабатин В.П., Сергеев Г.Б., Чернышев В.В., Воронина Т.А., Молодавкин Г.М.	А61К31/5513	Химфак



103.	RU <b>2442245</b> 10.02.2012	2010146587/28 17.11.2010	Сверхпроводниковый спиновый вентиль	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карминская Т.Ю., Куприянов М.Ю., Деминов Р.Г., Тагиров Л.Р., Фоминов Я.В.	H01L39/22	НИИЯФ
104.	RU <b>2442552</b> 20.02.2012	2010141380/14 11.10.2010	Способ устранения ретракции верхнего века при эндокринной офтальмопатии	ФФМ МГУ	Салихов А.Ю., Лихванцева В.Г., Салихов Э.А., Акопян В.С.	A61F9/007	ФФМ
105.	RU <b>2443625</b> 27.02.2012	2010134519/05 19.08.2010	Способ получения интеркалированного графита	ФГБОУ ВО «МГУ», ЗАО "ИНУМиТ"	Сорокина Н.Е., Годунов И.А., Свиридов А.А., Авдеев В.В.	C01B31/04	Химфак
106.	RU <b>2443778</b> 27.02.2012	2010135764/10 27.08.2010	Способ повышения ангиогенного потенциала мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани	ФФМ МГУ, РФ в лице Минобрнауки РФ	Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Калинина Н.И., Сысоева В.Ю., Ефименко А.Ю., Старостина Е.Е.	C12N5/0775	ФФМ
107.	RU <b>2444577</b> 10.03.2012	2008148031/05 08.12.2008	Гидриды сплавов для сорбции и десорбции водорода	Химфак МГУ	Вербецкий В.Н., Митрохин С.В., Мовлаев Э.А., Зотов Т.А., Сивов Р.Б.	C22C16/00	Химфак
108.	RU <b>2444743</b> 10.03.2012	2010111642/28 29.03.2010	Вибрационный магнитометр	Химфак МГУ	Чернавский П.А., Панкина Г.В., Чеботарев Б.П.,	G01R33/02	Химфак

					Киселев В.В., Лунин В.В.		
109.	RU <b>2445266</b> 20.03.2012	2009125143/05 01.07.2009	Способ обесфторивания апатита	Химфак МГУ	Бобылев А.П., Комиссарова Л.Н., Пушкина Г.Я.	C01F11/00	Химфак
110.	RU <b>2445334</b> 20.03.2012	2010107926/05 03.03.2010	Слабоотражающее антистатическое твердое покрытие на основе акрилатов и полианилина, а также способ его получения	Физфак МГУ, ЭЛ ДЖИ КЕМ, ЛТД (KR),	Ким Вон-Кук, Хонг ЮнгДжун, Меньшикова И.П., Боева Ж.А., Пышкина О.А., Сергеев В.Г., Хохлов А.Р., Ли Мин Чжон, Годовский Д.Ю.	C09K3/16	Физфак
111.	RU <b>2446937</b> 10.04.2012	2010116007/02 23.04.2010	Мобильный робот	НИИ Механики МГУ	Мартыненко Ю.Г., Письменная Е.В., Письменный Н.Г., Белотелов В.Н.	B25J5/00	НИИ Механики
112.	RU <b>2447320</b> 10.04.2012	2010107256/06 27.02.2010	Устройство для преобразования возобновляемой энергии	НИИ Механики МГУ	Андронов П.Р., Гувернюк С.В., Досаев М.З., Дынникова Г.Я., Симоненко М.М., Стрекалов С.Д., Стрекалова Е.С.	F03D5/06	НИИ Механики
113.	RU <b>2448399</b> 20.04.2012	2009146681/28 16.12.2009	Способ детектирования электромагнитных волн в терагерцовом	Физфак МГУ	Китаева Г.Х., Пенин А.Н., Тучак А.Н.,	H01S3/00	Физфак

			диапазоне и устройство для его осуществления		Якунин П.В.		
114.	RU <b>2451077</b> 20.05.2012	2011100231/10 12.01.2011	Способ ферментативного гидролиза фосфорорганических соединений в почвогрунте	Химфак МГУ	Ефременко Е.Н., Сироткина М.С., Лягин И.В.	C12N11/12	Химфак
115.	RU <b>2452444</b> 10.06.2012	2010141381/14 11.10.2010	Способ органосохраняющего лечения внутриглазных опухолей	ФФМ МГУ	Лихванцева В.Г., Акопян В.С., Султанова Э.О.	A61F9/008	ФФМ
116.	RU <b>2453408</b> 20.06.2012	2010144832/02 02.11.2010	Способ торцевой сварки тонких металлических пластин	Физфак МГУ	Кузьмин Р.Н., Мискинова Н.А., Швилкин Б.Н.	B23K20/06	Физфак
117.	RU <b>2454313</b> 27.06.2012	2010116008/02 23.04.2010	Мобильный робот с автономной навигационной системой (варианты)	НИИ Механики МГУ	Мартыненко Ю.Г., Письменная Е.В., Письменный Н.Г.	B25J5/00	НИИ Механики
118.	RU <b>2454314</b> 27.06.2012	2010116011/02 23.04.2010	Транспортный робот с бортовой локационной системой (варианты)	НИИ Механики МГУ	Мартыненко Ю.Г., Письменная Е.В., Письменный Н.Г.	B25J5/00	НИИ Механики
119.	RU <b>2456253</b> 20.07.2012	2010125759/03 24.06.2010	Способ подготовки шихты для получения керамического биodeградируемого материала	ФГБОУ ВО «МГУ»	Путляев В.И., Сафронова Т.В., Кукуева Е.В., Третьяков Ю.Д.	C04B35/447	ФНМ
120.	RU <b>2457240</b>	2010124453/10	Способ стабилизации	ФГОУ ВПО	Берберова Н.Т.,	C11B5/00	Химфак

	27.07.2012	15.06.2010	липидов рыбных кормов	АГТУ, Химфак МГУ, ЮНЦ РАН	Чернушкина И.М., Осипова В.П., Коляда М.Н., Пименов Ю.Т., Грачева Ю.А., Прищенко А.А., Ливанцов М.В., Новикова О.П., Ливанцова Л.И., Милаева Е.Р., Зефилов Н.С.		
121.	RU <b>2461122</b> 10.09.2012	2011135593/08 26.08.2011	Узел троичной схемотехники и дешифраторы-переключатели на его основе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Маслов С.П.	H03K19/173	ВМК
122.	RU <b>2461821</b> 20.09.2012	2011118213/28 10.05.2011	Способ определения концентраций хлорфенолов в водных растворах, включающий сорбционное концентрирование и высокоэффективное жидкостно-хроматографическое определение	Химфак МГУ	Статкус М.А., Сохраняева А.С., Цизин Г.И., Золотов Ю.А.	G01N30/00	Химфак
123.	RU <b>2462797</b> 27.09.2012	2011128795/07 13.07.2011	Мембранно-электродный блок топливного элемента	Физфак МГУ	Грузд А.С., Галлямов М.О., Хохлов А.Р.	H01M8/02	Физфак
124.	RU <b>2464607</b>	2007109282/04 13.03.2007	Однослойное секционное	ФГБОУ ВО "МГУ"	КИМ Вон Коок	G02F1/15	Физфак

	20.10.2012		электрохромное устройство, включающее в себя электрохромный материал полимерного типа		(KR), Сергеев В.Г., Пышкина О.А., Кештов М.Л., Григорьев Т.Е., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р.		
125.	RU <b>2465747</b> 27.10.2012	2011121237/07 26.05.2011	Полимерный гаситель самомгоятельного дугового разряда с металлическими электродами при электровзрыве проволочки	Физфак МГУ	Кузьмин Р.Н., Мискинова Н.А., Швилкин Б.Н.	Н05Н1/00	Физфак
126.	RU <b>2468030</b> 27.11.2012	2010113946/04 09.04.2010	Ингибиторы теломеразы и способ их получения	Химфак МГУ, Мажуга А.Г., Зверева М.Э.	Мажуга А.Г., Зверева М.Э., Агрон Л.А., Белоглазкина Е.К., Ворожцов Н.И., Донцова О.А., Зык Н.В., Киселев Ф.Л., Скворцов Д.А.	С07F1/08	Химфак
127.	RU <b>2469096</b> 10.12.2012	2011107170/10 28.02.2011	Способ определения наследственной предрасположенности к развитию инфаркта миокарда у лиц без клинических проявлений	ФФМ МГУ, Фгу "РКНПК" Мин-ва здравоохранения и соц. развития РФ	Андреев Е.Ю., Балацкий А.В., Бойцов С.А., Самоходская Л.М., Ткачук В.А.	С12Q1/68	ФФМ

			ишемической болезни сердца				
128.	RU <b>2469124</b> 10.12.2012	2011120397/04 23.05.2011	Способ получения тонких пленок химических соединений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Уточникова В.В., Калякина А.С., Кузьмина Н.П.	C23C18/02	ФНМ
129.	RU <b>2472471</b> 20.01.2013	2011147704/14 24.11.2011	Способ снижения внутриглазного давления	Химфак МГУ, ФГБУ НИИ ГБ им. Гельмгольца Минздрав. и соц. развития РФ	Никольская И.И., Шимановская Е.В., Кост О.А., Чеснокова Н.Б., Павленко Т.А., Безнос О.В., Биневский П.В., Клячко Н.Л., Кабанов А.В.	A61F9/00	Химфак
130.	RU <b>2479245</b> 20.04.2013	2011126595/14 29.06.2011	Устройство для тактильного исследования плотности ткани при эндоскопическом обследовании	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГУП "Государственное научно-производственное предприятие "Сплав"	Садовничий В.А., Соколов М.Э., Буданов В.М., Подольский В.Е., Панарин В.М., Рошупкин Э.В., Кусов И.С., Телегина Н.А., Завьялов Б.Г., Голохов Г.Н.	A61B1/00	ИМИСС
131.	RU <b>2484841</b> 20.06.2013	2011146455/15 17.11.2011	Способ профилактики атеросклероза, основанный на подавлении атерогенной	ФГБОУ ВО «МГУ», ООО "НИИ атеросклероза (Медотель)"	Орехов А.Н., Собенин И.А., Карагодин В.П., Щежецкий А.В., Феоктистов А.С.	A61K36/484	Биофак

			модификации липопротеидов				
132.	RU <b>2486213</b> 27.06.2013	2011152304/05 22.12.2011	Способ повышения механических свойств полимерного нанокомпозиционног о материала на основе анизодиаметрическог о наполнителя	ФГБОУ ВО «МГУ»	Герасин В.А., Иванов Д.А., Князев Я.В., Антипов Е.М., Антипова Л.А., Гусева М.А.	С08J3/00	Химфак  Гос. контракт №11.G34.31.0 055 от 19.10. 2011 г.
133.	RU <b>2486918</b> 10.07.2013	2011143050/15 25.10.2011	Способ стимулирования восстановления периферической иннервации тканей с помощью векторных конструкций	ФГБОУ ВО «МГУ»	Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Калинина Н.И., Карагяур М.Н., Стамбольский Д.В., Семина Е.В., Лопатина Т.В., Сысоева В.Ю.	A61K48/00	ФФМ  Гос. контракт № 16.512.12.200 5 от 15.06.2011 г.
134.	RU <b>2487256</b> 10.07.2013	2011112292/06 31.03.2011	Способ детонационного сжигания водорода в стационарном сверхзвуковом потоке	ФГБОУ ВО «МГУ»	Туник Ю.В.	F02C7/06	НИИ Механики
135.	RU <b>2488343</b> 27.07.2013	2011126594/14 29.06.2011	Устройство тактильного дисплея для исследования плотности ткани	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГУП "Государственно е научно- производственно	Садовничий В.А., Соколов М.Э., Буданов В.М., Подольский В.Е., Панарин В.М.,	A61B1/00	ИМИСС

				е предприятие "Сплав"	Рощупкин Э.В., Кусов И.С., Телегина Н.А., Солодов В.В., Пантелеев И.В.		
136.	RU 2488433 27.07.2013	2011111301/05 25.03.2011	Способ перемешивания высоковязких жидкостей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жиленко Д.Ю., Кривоносова О.Э., Забелинский И.Е.	В01F3/10	НИИ Механики
137.	RU 2490392 20.08.2013	2011105844/13 17.02.2011	Селегаситель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ларионов Г.А., Гендугов В.М., Перов В.Ф., Айбулатова М.А.	Е02В3/10	Геофак и Мехмат  Грант РФФИ №03-05- 64822
138.	RU 2497529 10.11.2013	2011145033/15 08.11.2011	Способ стимуляции регенеративных процессов в ишемизированных тканях	ФГБОУ ВО «МГУ», ООО "Генная и клеточная терапия"	Ткачук В.А., Парфенова Е.В., Рубина К.А., Калинина Н.И., Сысоева В.Ю., Семина Е.В., Цоколаева З.И., Ефименко А.Ю.	А61К35/12	ФФМ
139.	RU 2497950 10.11.2013	2011140600/15 07.10.2011	Способ тестирования веществ, влияющих на процесс старения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Студитский В.М., Студитская О.И.	С12Q1/68	Биофак
140.	RU 2499767 27.11.2013	2012122235/05 30.05.2012	Способ получения канафита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Сечейко П.А., Третьяков Ю.Д.	С01В25/32	Химфак  ГК № 14.740.11.027 7 от 17.09.2010 г. Федеральное агентство по



							образованию
141.	RU <b>2499785</b> 27.11.2013	2011126933/04 01.07.2011	Способ увеличения радиоактивности меченных тритием органических соединений при получении их с помощью метода термической активации трития	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бадун Г.А., Чернышева М.Г.	С07В59/00	Химфак
142.	RU <b>2500375</b> 10.12.2013	2012123665/14 08.06.2012	Устройство автоматической коррекции установки взора человека при визуальном управлении движением в условиях микронравитации	ФГБОУ ВО «МГУ»	Садовничий В.А., Александров В.В., Козловская И.Б., Григорьев А.И., Бугров Д.И., Лемак С.С., Корнилова Л.Н., Александрова Т.Б., Каспранский Р.Р., Лебедев А.В., Воронин Л.И., Мария дель Росарио Вега и Саеуз де Миера (МХ), Рязанский С.Н., Сидоренко Г.Ю., Энрике Сото Эгбар (МХ), Тихонова К.В., Томиловская Е.С.,	А61F9/08	ИМИСС

					Шипов А.А., Шуленина Н.Э., Пахомов В.Б.		
143.	RU <b>2503718</b> 10.01.2014	2012122233/10 30.05.2012	Способ препаративного выделения вирусов растений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чирков С.Н., Шевелева А.А.	С12N7/02	Биофак  ГК № 16.512.11.218 4 01.03.2011 г. Минобр и науки РФ
144.	RU <b>2504403</b> 20.01.2014	2012139200/15 13.09.2012	Способ получения водной суспензии биосовместимых пористых кремниевых наночастиц	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тимошенко В.Ю., Осминкина Л.А., Зайцев В.Б., Базыленко Т.Ю.	A61K49/00	Физфак  ГК № 16.513.12.301 0 Минобр и науки РФ
145.	RU <b>2505529</b> 27.01.2014	2012122238/04 30.05.2012	Синтез нового класса фторсодержащих жидкокристаллическ их соединений с использованием хладона 114В2 в качестве исходного соединения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гольдберг А.А., Шастин А.В., Музалевский В.М., Баленкова Е.С., Ненайденко В.Г.	С07С323/09	Химфак  ГК № 01.980007065 Выполнение трудовых обязанностей
146.	RU <b>2505823</b> 27.01.2014	2012120775/28 21.05.2012	Кантиливер с одноэлектронным транзистором для целей зондовой микроскопии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Крупенин В.А., Преснов Д.Е., Амитонов С.В., Снигирев О.В., Трифонов А.С.	G01Q60/30	Физфак
147.	RU <b>2506932</b> 20.02.2014	2012127814/14 04.07.2012	Коленный шарнир экзоскелетона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ибрагимов В.С., Кузмичев А.В., Панченко И.Н.,	A61F2/64	НИИ Механики  ГК №

					Аведиков Г.Е., Комаров П.А.		07.524.11.401 2 03.11.2011 г. Минобр и науки РФ
148.	RU <b>2507251</b> 20.02.2014	2012122230/10 08.08.2012	Способ получения биомассы зеленых микроводорослей, обогащенной жирными кислотами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Соловченко А.Е., Баулина О.И., Горелова О.А., Лобакова Е.С., Федоренко Т.А., Кирпичников М.П.	С12N1/12	Биофак  ГК № 16.512.11.218 2 01.03.2011 г. Минобр и науки РФ
149.	RU <b>2507260</b> 20.02.2014	2010147270/10 19.11.2010	Альфа-D- галактозидазы, обладающие измененной региоспецифичность ю, и способ их получения.	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ, от имени которой выступает Минобрнауки РФ	Бобров К.С., Борисова А.С., Голубев А.М., Рычков Г.Н., Кульминская А.А., Шабалин К.А., Энейская Е.В.	С12N9/24	НИИ ФХБ
150.	RU <b>2507288</b> 20.02.2014	2009136400/05 02.10.2009	Способ получения чернил на основе наночастиц диоксида олова легированного сурьмой для микропечати	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гудилин Е.А., Кочергинская П.Б., Иткис Д.М., Гольдт А.Е., Козьменкова А.Я., Третьяков Ю.Д.	С22С13/02	ФНМ
151.	RU <b>2508123</b> 27.02.2014	2012130852/15 19.07.2012	Фармацевтическая композиция для местного применения при воспалительных	ФГБОУ ВО «МГУ», Юниверсити оф Небраска	Кост О.А., Никольская И.И., Биневский П.В., Маникам	А61К38/44	Химфак  Мегагрант № 11.G34.31.00

			заболеваниях глаз и способ ее использования	Медикал Сентер (UNMC) (US)	Д.С.(US), Клячко Н.Л., Кабанов А.В.		04 30.11.2010 г.
152.	RU <b>2510276</b> 27.03.2014	2012140913/10 25.09.2012	Способ получения клеток для заместительной клеточной терапии патологий печени	ФГБОУ ВО «МГУ»	Петракова О.С., Кирпичников М.П., Ашапкин В.В., Суханов Ю.В., Васильев А.В., Терских В.В., Супруненко Е.А.	A61K35/12	Биофак
153.	RU <b>2511009</b> 10.04.2014	2012122246/04 30.05.2012	Получение нового класса жидкокристаллических соединений, содержащих четырехатомный фторсодержащий фрагмент мостикового типа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гольдберг А.А., Шастин А.В., Музалевский В.М., Баленкова Е.С., Ненайденко В.Г.	C09K19/12	Химфак  ГК № 01.980007065
154.	RU <b>2511053</b> 10.04.2014	2012136179/10 23.08.2012	Фотобиокатализатор для образования водорода и фотокаталитический способ получения водорода	ФГБОУ ВО «МГУ».	Никандров В.В., Борисова Я.В., Бочаров Е.А., Зорин Н.А., Надточенко В.А., Саркисов О.М., Мамедов М.Д., Семенов А.Ю.	C12N9/00	НИИ ФХБ  ГК № 16.512.12.201 0 29.07.2011 г. Минобр и науки РФ
155.	RU <b>2514661</b> 27.04.2014	2011138475/10 20.09.2011	Способ получения глоботриозы	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ,от имени	Бобров К.С., Борисова А.С., Бобрикова Д.Р.,	C12P19/00	НИИ ФХБ

				которой выступает Минобрнауки РФ	Кульминская А.А., Рычков Г.Н., Червякова Д.Б., Шабалин К.А., Энейская Е.В.		
156.	RU <b>2515193</b> 10.05.2014	2012128029/28 05.07.2012	Способ определения парциальных концентраций физико-химических форм урана (VI) в их водной смеси	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ширшин Е.А., Калмыков С.Н., Фадеев В.В., Будьлин Г.С., Петров В.Г.	G01N21/64	Физфак и Химфак  ГК № П-496 13.05.2010 г. Минобр и науки РФ
157.	RU <b>2515413</b> 10.05.2014	2012128023/04 05.07.2012	Производные 1,2,5- оксадиазолов, обладающие анти- ВИЧ активностью, фармацевтическая композиция, способ ингибирования интегразы ВИЧ-1	ФГБОУ ВО «МГУ»	Агапкина Ю.Ю., Готтих М.Б., Зацепин Т.С., Королев С.П., Княжанская Е.С., Кондрашина О.В., Анисенко А.Н.	C07D271/08	Химфак ГК № 16.512.11.219 3 14.03.2011 г. Минобр и науки РФ
158.	RU <b>2515426</b> 10.05.2014	2012139202/28 13.09.2012	Ферромагнитный полупроводниковый материал	ФГБОУ ВО «МГУ»	Орлов А.Ф., Семисалова А.С., Перов Н.С., Хайбуллин Р.И.	H01L21/425	Физфак  ГК № 16.513.11.308 8 26.04.2011 г. Минобр и науки РФ
159.	RU <b>2516986</b> 27.05.2014	2012155427/06 20.12.2012	Аэродинамическая градирня	ФГБОУ ВО «МГУ»	Соловьев А.А., Чекарев К.В.	F28C1/00	Геофак  Договор № 01201154423

160.	RU <b>2519219</b> 10.06.2014	2012156376/15 25.12.2012	Биологический перикардиальный протез клапана сердца с хитозановым покрытием и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГБУ "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева" РАМН, ФГУП "Гос. завод мед. препаратов", ФГБУ "ИНЭОС» РАН	Чашин И.С., Галлямов М.О., Хохлов А.Р., Бакулева Н.П., Костава В.Т., Лютова И.Г., Залепугин Д.Ю., Тилькунова Н.А., Чернышова И.В., Григорьев Т.Е.	A61L27/28	Физфак  выполнение трудовых обязанностей и выполнение инициативных работ
161.	RU <b>2519841</b> 20.06.2014	2011153716/13 28.12.2011	Способ непрерывной стерилизации жидкости и устройство для его осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Климарев С.И., Королева В.И., Королев И.А., Сухоруков А.П., Сысоев Н.Н.	A23L3/01	Физфак
162.	RU <b>2520270</b> 20.06.2014	2012136573/06 28.08.2012	Способ нейтрализации объемного заряда ионного потока	ФГБОУ ВО «МГУ»	Дворкин В.В., Манкелевич Ю.А., Минаков П.В., Поройков А.Ю., Рахимов А.Т., Сень В.В., Ястребов А.А.	F03H1/00	НИИЯФ  ГК № 16.513.11.312 2 12.10.2012 г. Минобр и науки РФ
163.	RU <b>2520435</b> 27.06.2014	2012122251/05 30.05.2012	Полимерный нанокompозит с управляемой анизотропией углеродных нанотрубок и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Макунин А.В., Чечерин Н.Г.	C08J5/00	НИИЯФ  Хоздоговор №58/09 При выполнении работ по договору

164.	RU <b>2522546</b> 20.07.2014	2012129715/04 16.07.2012	Магнитный эластомер	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГУП ГНИИХТЭОС	Крамаренко Е.Ю., Хохлов А. Р., Степанов Г.В., Семисалова А.С., Перов Н.С., Стороженко П.А., Овчинников С.Л., Романов С. Ю.	H01F1/00	Физфак  Выполнение трудовых обязанностей
165.	RU <b>2522591</b> 20.07.2014	2012129650/05 13.07.2012	Синтез монокристаллически х селенидов железа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чареев Д.А., Волкова О.С.	C01B19/04	Физфак  ГК № 11.519.11.601 2 06.09.2011 г. Минобр и науки РФ
166.	RU <b>2522863</b> 20.07.2014	2012143256/15 10.10.2012	Способ определения модифицированных нуклеотидов РНК	ФГБОУ ВО «МГУ»	Головина А.Я., Дзама М.М., Остерман И.А., Сергиев П.В., Серебрякова М.В., Богданов А.А., Донцова О.А.	G01N33/58	НИИ ФХБ Химфак  ГК № 16.512.11.210 8 28.02.2011 г. Минобр и науки РФ
167.	RU <b>2522915</b> 20.07.2014	2012139973/15 19.09.2012	Средство для ингибирования фермента поли (АДФ – рибозо) полимеразы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Нилов Д.К., Швядас Витаутас- Юозапас Каятоно	A61K31/52	НИИ ФХБ ФББ  ГК № 16.512.11.224 0

							12.07.2011 г. Минобр и науки РФ
168.	RU <b>2524453</b> 27.07.2014	2012144542/28 19.10.2012	Чувствительный элемент сенсора для молекулярного анализа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Зайцев В.Б., Жигунов Д.М.	G01N21/65	Физфак  ГК № 11.519.11.301 7 21.10.2011 г. Минобр и науки РФ
169.	RU <b>2524956</b> 10.08.2014	2012153951/05 14.12.2012	Кремнегуминовый почвенный мелиорант	ФГБОУ ВО «МГУ»	Перминова И.В., Холодов В.А., Куликова Н.А., Филиппова О.И., Воликов А.Б., Пономаренко С.А.	B01J20/24	Химфак и факультет почвоведения  Грант РФФИ 11-03-12177 ОФИ-М
170.	RU <b>2525134</b> 10.08.2014	2012153913/10 13.12.2012	Способ отбора селекционных образцов гречихи	ФГБОУ ВО «МГУ»	Демиденко Н.В., Пенин А.А.	A01H1/04	Биофак  ГК № 16.512.11.215 3 01.03.2011 г. Минобр и науки РФ
171.	RU <b>2525136</b> 10.08.2014	2012153958/10 14.12.2012	Способ получения преперативных количеств антигенов флоэмно- органических вирусов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Скурат Е.В., Дрыгин Ю.Ф., Кондакова О.А., Бутенко К.О., Атабеков И.Г.	C12N15/10	НИИ ФХБ и Биофак  ГК № 16.M04.12.00 24 15.07.2011 г. Минобр и науки РФ



172.	RU <b>2525137</b> 10.08.2014	2012116983/10 27.04.2012	Способ определения активности пероксидаз и субстратная смесь для определения активности пероксидаз	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сахаров И.Ю., Вдовенко М.М., Демьянова А.С.	C12Q1/28	Химфак  Грант РФФИ № 11-04- 92005
173.	RU <b>2525439</b> 10.08.2014	2012155425/15 20.12.2012	Способ управления биохимическими реакциями	ФГБОУ ВО «МГУ», Юниверсити оф Небраска Медикал Сентер (UNMC) (US)	Клячко Н.Л., Головин Ю.И., Сокольски-Папков Марина (US), Кабанов А.В.	G01N33/483	Химфак  Договор № 11.G34.31.00 04 30.11.2010 г. Минобр и науки РФ
174.	RU <b>2525599</b> 20.08.2014	2012128027/28 05.07.2012	Проточный черенковский детектор для измерения бета - радиоактивности воды	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сапожников Ю.А., Калмыков С.Н., Антипов А.В., Гонтарев С.В., Сапожникова Л.Д.	G01T1/22	Химфак  ГК № П-496 13.05.2010 г. Минобр и науки РФ
175.	RU <b>2525658</b> 20.08.2014	2012139201/10 13.09.2012	Наноразмерный ферментный биокатализатор для детоксификации фосфорорганических соединений in vivo	ФГБОУ ВО «МГУ», Юниверсити оф Небраска Медикал Сентер (UNMC) (US)	Кабанов А.В., Ефременко Е.Н., Клячко Н.Л., Бронич Т.К., Лягин И.В., Варфоломеев С.Д.	C12N11/02	Химфак  ГК № 11.G34.31.00 4 30.11.2010 г. Минобр и науки РФ
176.	RU <b>2525873</b> 20.08.2014	2011150851/02 14.12.2011	Способ стабилизации механических характеристик	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б., Ковальков В.К., Семенов В.Н.,	B22F3/24	НИИ Механики

			изделий из твердых сплавов		Вологдин Э.Н., Аникин В.Н., Шахова К.И., Жуков Ю.Н., Нарва В.К., Павлов С.А., Сухорукова С.Е.		
177.	RU <b>2526424</b> 20.08.2014	2012133937/14 08.08.2012	Ультразвуковой томограф	ФГБОУ ВО «МГУ»	Буров В.А., Шмелёв А.А., Евтухов С.Н., Крюков Р.В., Зотов Д.И., Ратгэль М.И., Бобов К.Н., Румянцева О.Д.	А61В8/13	Геофак и Физфак
178.	RU <b>2526575</b> 27.08.2014	2012146826/10 02.11.2012	Способ повышения иммуносупрессивных свойств мезенхимальных стромальных клеток жировой ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А., Суздальцева Ю.Г., Рубцов Ю.П., Горюнов К.В.	С12N5/00	ФФМ  ГК № 16.512.11.208 8 16.02.2011 г Минобр и науки РФ
179.	RU <b>2527050</b> 27.08.2014	2012155428/04 20.12.2012	Способ биокаталитической конверсии дибензитофена	ФГБОУ ВО «МГУ»	Веселова И.А., Шеховцова Т.Н., Борзенкова Н.В.	С07D333/76	ГК № _П991 27.05.2010 г. Минобр и науки РФ  Химфак
180.	RU <b>2527334</b> 27.08.2014	2013122041/15 14.05.2013	Способ профилактики и лечения язвенной болезни желудка,	ФГБОУ ВО «МГУ», КНУ им. Тараса Шевченко (UA)	Кудрявцев К.В., Зефилов Н.С., Фалалеева Т.М.,	А61К31/10	ГК № 11.519.11.203 2 28.10.2011 г.

			вызываемой приемом этанолсодержащих жидкостей		Береговая Т.В., Остапченко Л.И.		Минобр и науки РФ Химфак
181.	RU <b>2527683</b> 10.09.2014	2013122042/15 14.05.2013	Способ профилактики и лечения язвенной болезни желудка, вызываемой стрессом	ФГБОУ ВО «МГУ», КНУ им. Тараса Шевченко (UA)	Кудрявцев К.В., Зефилов Н.С., Фалалеева Т.М., Береговая Т.В., Остапченко Л.И.	A61K31/10	ГК № 11.519.11.203 2 28.10.2011 г. Минобр и науки РФ Химфак
182.	RU <b>2528249</b> 10.09.2014	2012150078/10 23.11.2012	Способ подавления ангиогенеза с помощью рекомбинантных форм урокиназы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акопян Ж.А., Белоглазова И.Б., Калинина Н.И., Плеханова О.С., Стамбольский Д.В., Тарасова Е.В., Ткачук В.А.	C12N15/00	ГК № 16.512.11.206 4 14.02.2011 г. Минобр и науки РФ ФФМ
183.	RU <b>2528449</b> 20.09.2014	2011142235/11 20.10.2011	Судовой волнодвижитель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Прокофьев В.В., Такмазьян А.К., Филатов Е.В., Чикаренко В.Г., Якимов А.Ю.	B63H19/02	ГК № 14.740.11.027 7 17.09.2010 г. Минобр и науки РФ НИИ Механики
184.	RU <b>2528841</b> 20.09.2014	2012139971/05 19.09.2012	Полимерное электрохромное устройство	ФГБОУ ВО «МГУ»	Пышкина О.А., Сергеев В.Г., Захарова Ю.А., Панова Т.В., Кубарьков А.В.,	G02F1/15	ГК № 16.513.11.303 7 12.04.2011 г. Минобр и науки РФ

					Махаева Е.Е., Хохлов А.Р.		Физфак
185.	RU <b>2528990</b> 20.09.2014	2013114149/04 29.03.2013	Кристаллическая модификация 3 $\beta$ -гидрокси-5-андростен-17-она FVII и способ её получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Морозов Ю.Н., Утехина А.Ю., Сергеев Г.Б., Чернышев В.В., Чистяков В.В., Гончаров Н.П., Ржезников В.М.	C07J15/00	Инициативная работа  Химфак
186.	RU <b>2529020</b> 27.09.2014	2012144355/04 17.10.2012	Новое металлоценовое соединение, содержащая его каталитическая композиция и способ получения полимеров на основе олефинов с ее применением	ФГБОУ ВО «МГУ», ЭлДжи КЕМ, ЛТД. (КР)	Ким Се-Юнг, Чо Мин-Сок, Нечаев М.С., Ли Ки-Су, Ли Йонг-Хо, Чо Кюн-Чин, Ли Сунг-Мин, Буш А.А., Ли Мин-Чон, Хохлов А.Р., Асаченко А.Ф., Джеваков П.Б., Морозов О.С., Валеева Ю.К., Смирнов А.Ю.	C07F17/00	Химфак
187.	RU <b>2529151</b> 27.09.2014	2012154546/13 17.12.2012	Кремнегуминовый регулятор роста растений и его применение для обработки растений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Перминова И.В., Куликова Н.А., Филиппова О.И.	A01N63/00	Грант РФФИ 11-03-12177 ОФИ-М  Химфак и ф-т Почвоведения

188.	RU <b>2530024</b> 10.10.2014	2012150081/04 23.11.2012	Гуминовые силанольные производные, способ их получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Перминова И.В., Пономаренко С.А., Воликов А.Б.	В01J20/24	Грант РФФИ 11-03-12177 ОФИ-М  Химфак и ф-т Почвоведени я
189.	RU <b>2530025</b> 10.10.2014	2012122259/04 30.05.2012	Диамиды 2,2'- бипиридил-6,6'- дикарбоновых кислот и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Борисова Н.Е., Решетова М.Д., Устынюк Ю.А., Иванов А.В., Коротков Л.А., Аляпышев М.Ю., Бабаин В.А.	С07D401/04	ГК № 02.740.11.025 2 07.07.2009 г. Федеральное агентство по образованию  Химфак
190.	RU <b>2530553</b> 10.10.2014	2012147173/10 07.11.2012	Рекомбинантное однодоменное антитело, способное специфически связывать фактор некроза опухолей человека, и его производные	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тиллиб С.В., Ефимов Г.А., Недоспасов С.А., Круглов А.А., Друцкая М.С.	С07K16/24	ГК № 16.512.11.205 4 14.02. 2011 г. Минобр и науки РФ  Биофак
191.	RU <b>2530577</b> 10.10.2014	2012150080/15 23.11.2012	Фармацевтическая композиция из полимерных микрочастиц с модифицированной кинетикой высвобождения плохорастворимых лекарственных веществ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бонарцев А.П., Бонарцева Г.А., Яковлев С.Г., Шайтан К.В.	А61K9/14	ГК № 16.512.11.201 9 10.02.2011 г. Минпром и торговли РФ  Биофак

192.	RU <b>2530615</b> 10.10.2014	2013122040/15 14.05.2013	Способ профилактики и лечения язвенных поражений желудка, вызываемых приемом нестероидных противовоспалительных лекарственных средств	ФГБОУ ВО «МГУ», КНУ им. Тараса Шевченко (UA)	Кудрявцев К.В., Зефилов Н.С., Фалалеева Т.М., Береговая Т.В., Остапченко Л.И	A61K31/16	ГК № 11.519.11.203 2 28.10.2011 Минобр и науки РФ  Химфак
193.	RU <b>2530622</b> 10.10.2014	2012107674/15 01.03.2012	Биотрансплантат для восстановления объема костной ткани при дегенеративных заболеваниях и травматических повреждениях костей и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ», ООО «Генная терапия», Чауская И.Ю., Драбышев А.Ю.	Чауская И.Ю., Драбышев А.Ю., Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Калинина Н.И., Сысоева В.Ю., Григорьева О.А.	A61L27/24	ФФМ
194.	RU <b>2530659</b> 10.10.2014	2012133935/14 08.08.2012	Ультразвуковой томограф	ФГБОУ ВО «МГУ»	Буров В.А., Шмелёв А.А., Евтухов С.Н., Крюков Р.В., Зотов Д.И., Ратгэль М.И., Бобов К.Н., Румянцева О.Д.	A61B8/13	Физфак
195.	RU <b>2530762</b> 10.10.2014	2012153952/14 14.12.2012	Способ диагностики мультиформной глиобластомы с помощью МРТ	ФГБОУ ВО «МГУ», ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава	Абакумов М.А., Губский И.Л., Кабанов А.В., Чехонин В.П.	A61B5/055	Договор № 11.G34.31.00 04 30.11.2010 г. по постановлени ю № 220

				России)			Правительств а РФ
							Химфак
196.	RU <b>2531377</b> 20.10.2014	2012153955/05 14.12.2012	Способы получения пористого керамического материала на основе пирофосфата кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Филиппов Я.Ю., Ларионов Д.С., Аверина А.Е., Иванов В.К.	C01B25/42	Грант РФФИ 10-03-00866  Химфак
197.	RU <b>2531502</b> 20.10.2014	2011133305/10 09.08.2011	Способ повышения ангиогенной активности стромальных клеток жировой ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зубкова Е.С., Макаревич П.И., Цоколаева З.И., Болдырева М.А., Меньшиков М.Ю., Парфенова Е.В.	C12N5/00	ГК № 02.740.11.030 7 07.07.2009 г. Минобр и науки РФ  ФФМ
198.	RU <b>2535878</b> 20.12.2014	2012150079/10 23.11.2012	Слитный белок, специфически узнающий меланомные клетки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сыркина М.С., Широков Д.А., Вейко В.П., Попов В.О., Рубцов М.А.	C07K19/00	Выполнение инициативны х работ  Биофак
199.	RU <b>2536775</b> 27.12.2014	2012148196/28 14.11.2012	Способ получения пленок аморфного кремния, содержащего нанокристаллические включения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кашкаров П.К., Казанский А.Г., Форш П.А., Жигунов Д.М.	B82B1/00	ГК № 16.513.11.308 4 20.04.2011 г. Минобр и науки РФ  Физфак
200.	RU <b>2537383</b> 10.01.2015	2013123637/07 23.05.2013	Способ образования каналов на катоде в	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мискинова Н.А., Швилкин Б.Н.	G01N27/62	Физфак

			несамостоятельном дуговом разряде				
201.	RU <b>2537466</b> 10.01.2015	2013121266/28 08.05.2013	Способ изготовления материала газового сенсора селективного детектирования H <sub>2</sub> S и его производных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гаськов А.М., Румянцева М.Н., Воробьева Н.А., Кривецкий В.В.	G01N27/12	ГК № 11.519.11.100 9 12.03.2012 г. Минобр и науки РФ  Химфак
202.	RU <b>2537615</b> 10.01.2015	2012153957/05 14.12.2012	Способ получения пористого пирофосфата кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Шаталова Т.Б., Кнотько А.В.	C01B25/42	Грант РФФИ 10-03-00866  Химфак
203.	RU <b>2537641</b> 10.01.2015	2011150848/02 14.12.2011	Применение гидроксида кобальта в качестве износостойкого покрытия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б., Ковальков В.К., Яшина Л.В., Сиротина А.П.	C23C8/16	НИИ Механики
204.	RU <b>2537845</b> 10.01.2015	2012116430/04 25.04.2012	Способ синтеза пептидов, в том числе бета- лактамных антибиотиков, при использовании варианта пенициллинацилазы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Щербаклова Т.А., Панин Н.В., Гуранда Д.Ф., Швядас Витаутас- Юозапас К.	C12P35/04	ГК № 16.512.11.225 4 10.08.2011 г. Минобр и науки РФ  НИИ ФХБ
205.	RU <b>2538434</b> 10.01.2015	2011150849/02 14.12.2011	Способ создания покрытия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б., Ковальков В.К., Яшина Л.В., Сиротина А.П., Семенов В.Н., Вологдин Э.Н.,	C23C8/16	НИИ Механики



					Аникин В.Н., Шахова К.И.		
206.	RU <b>2538605</b> 10.01.2015	2011132552/04 03.08.2011	Способ получения нитевидных кристаллов активного материала положительного электрода литий-воздушного аккумулятора	ФГБОУ ВО «МГУ», РФ, от имени которой выступает Минобрнауки РФ	Гудилин Е.А., Белова А.И., Иткис Д.М., Семененко Д.А., Третьяков Ю.Д.	Н01М4/04	химфак
207.	RU <b>2538621</b> 10.01.2015	2013121264/15 08.05.2013	Способ стимулирования восстановления иннервации тканей после травм и ишемии с помощью векторной конструкции	ФГБОУ ВО «МГУ»	Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Калинина Н.И., Карагяур М.Н., Стамбольский Д.В., Семина Е.В., Сысоева В.Ю.	А61К39/00	ГК № 11411.100870 0.13.083 13.09.2011 г. Минпром и торговли РФ  ФФМ
208.	RU <b>2538740</b> 10.01.2015	2013116439/05 11.04.2013	Способ синтеза монокристаллических тетрагональных теллуридов железа и теллуридов железа, легированных серой и/или селеном	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чареев Д.А., Волкова О.С., Козлякова Е.С.	С30В9/12	ГК № 11.519.11.601 2 06.09.2011 г.  Физфак
209.	RU <b>2538862</b> 10.01.2015	2013111951/05 18.03.2013	Меченные тритием наноалмазы и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ», ГБОУ ВПО "Рязанский гос. медицинский ун-т им. ак. И.П. Павлова"	Бадун Г.А., Чернышева М.Г., Лисичкин Г.В., Яковлев Р.Ю., Леонидов Н.Б.	С01В31/06	Инициативные работы  Химфак

				Минздрав РФ			
210.	RU <b>2539094</b> 10.01.2015	2012146273/10 31.10.2012	Способ получения органических растворителей из непищевого возобновляемого растительного сырья	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ефременко Е.Н., Сенько О.В., Лягин И.В., Степанов Н.А., Маслова О.В.	C12P7/10	ГК № 16.512.11.216 3 01.03.2011 г. Минобр и науки РФ  Химфак
211.	RU <b>2539120</b> 10.01.2015	2013129971/28 01.07.2013	Способ изготовления кремниевого чувствительного элемента для люминесцентного наносенсора кислорода	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тимошенко В.Ю., Осминкина Л.А., Гонгальский М.Б., Гончар К.Б., Маршов В.С., Георгобиани В.А.	H01L21/20	ГК № 11.519.11.301 7 21.10.2011 г. Минобр и науки РФ  Физфак
212.	RU <b>2539677</b> 20.01.2015	2012157611/28 27.12.2012	Зонд на основе полевого транзистора с наноразмерным каналом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Соловьев И.И., Девятов И.А., Крупенин В.А., Преснов Д.Е., Трифонов А.С., Амитонов С.В., Крутицкий П.А., Колыбасова В.В.	G01Q70/00	НИИЯФ
213.	RU <b>2539750</b> 27.01.2015	2013115818/10 09.04.2013	Способ оценки иммуносупрессивных свойств мезенхимальных стромальных клеток человека	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А., Суздальцева Ю.Г., Рубцов Ю.П., Горюнов К.В.	C12N5/071	ГК № 16.512.11.208 8 16.02.2011 г. Минобр и науки РФ  ФФМ

214.	RU <b>2539752</b> 27.01.2015	2013123639/10 23.05.2013	Гуманизированное антитело и антигенсвязывающий фрагмент (Fab), связывающиеся с интерфероном-гамма человека, фрагменты ДНК, кодирующие указанное антитело и антигенсвязывающий фрагмент, клетка, трансформированная фрагментом ДНК, и способ получения указанного антитела и антигенсвязывающего фрагмента	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К., Долгих Д.А., Кирпичников М.П., Ларина М.В., Позднякова Л.П., Свешников П.Г., Солопова О.Н.	С07К16/24	ГК № 11411.100870 0.13.033 01.09.2011 г.  Химфак и Биофак
215.	RU <b>2539766</b> 27.01.2015	2012133213/10 03.08.2012	Штамм <i>Arthrospira platensis</i> (Nordst.) Geitl. rsemsu T/05-117 - продуцент липидосодержащей биомассы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чернова Н.И., Коробкова Т.П., Киселева С.В., Зайцев С.И., Радомский Н.В.	С12N1/12	ГК № 14.740.11.009 6 08.09.2010 г. Минобр и науки РФ  Географический ф-т
216.	RU <b>2540156</b> 10.02.2015	2013146612/11 18.10.2013	Волнодвижитель парус-решетка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архангельский Е.А., Ерошин В.А., Размыслов В.Ф., Прокофьев В.В., Чикаренко В.Г., Яковлев Е.А.	В63Н19/02	Выполнение трудовых обязанностей  НИИ Механики

217.	RU <b>2543170</b> 27.02.2015	2012133215/05 03.08.2012	Способ получения наногибридного функционального сепарационного материала на основе модифицированного носителя и модифицированных наночастиц металла	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шпигун О.А., Мажуга А.Г., Ананьева И.А., Белоглазкина Е.К., Зык Н.В., Зефилов Н.С., Рудаковская П.Г., Елфимова Я.А.	В01J20/281	ГК № 14.740.11.061 4 05.10.2010 г. Минобрнауки и РФ  Химфак
218.	RU <b>2544272</b> 20.03.2015	2013127416/28 17.06.2013	Способ изготовления материала газового сенсора для детектирования монооксида углерода СО без нагревания	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гаськов А.М., Румянцев М.Н., Васильев Р.Б., Чижов А.С.	G01N27/00	ГК № 11.519.11.604 7 19.06.2012 г. Минобрнауки и РФ  Химфак
219.	RU <b>2544273</b> 20.03.2015	2013142836 20.09.2013	Электроаналитическая система на основе биосенсора концентрирующей колонки для определения концентрации лактата	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карякин А.А., Карякина Е.Е., Лухнович А.В., Яшина Е.И., Мчедлишвили М.М., Цизин Г.И., Статкус М.А., Золотов Ю.А.	G01N27/00	Инициативные работы  ФФМ
220.	RU <b>2544275</b> 20.03.2015	2013128638/28 24.06.2013	СВЧ-усилитель на основе высокотемпературного сквида с четырьмя джозефсоновскими контактами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Соловьев И.И., Корнев В.К., Кленов Н.В., Шарафиев А.В., Калабухов А.С.,	H03F19/00	ГК № 14.513.11.000 9 11.03.2013 г. Минобрнауки и РФ

					Чухаркин М.Л., Снигирев О.В.		Физфак
221.	RU <b>2546518</b> 10.04.2015	2013123642/15 23.05.2013	Способ анализа мембраносвязанного гемоглобина в эритроцитах с помощью спектроскопии гигантского комбинационного рассеивания на наноструктурированных покрытиях	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гудилин Е.А., Семенова А.А., Браже Н.А., Браже А.Р., Максимов Г.В., Паршина Е.Ю.	G01N33/48	ГК № 14.512.11.003 5 20.03.2013 Минобрнауки и РФ  ФНМ, Биофак
222.	RU <b>2546672</b> 10.04.2015	2012155430/04 20.12.2012	Способ получения флуоресцирующих производных катехоламинов и их метаболитов методом дериватизации	ФГБОУ ВО «МГУ»	Веселова И.А., Шеховцова Т.Н., Родионов П.В.	C07C205/45	ГК №_П991 27.05.2010 Минобр и науки РФ  Химфак
223.	RU <b>2547383</b> 10.04.2015	2013139931 28.08.2013	Способ нанесения эмиссионного слоя	ФГБОУ ВО «МГУ», СИА ЭВОЛЕД (LV)	Уточникова В.В., Калякина А.С., Соколова Е.Ю., Вашенко А.А., Лепнев Л.С., Кузьмина Н.П.	C23C18/02	Химфак
224.	RU <b>2547584</b> 10.04.2015	2012152156/10 05.12.2012	Гидролаза пептидогликана, экспрессионная плазмида, содержащая фрагмент ДНК, кодирующий гидролазу пептидогликана,	ФГБОУ ВО «МГУ»	Легоцкий С.А., Мирошников К.А., Кабанов А.В., Клячко Н.Л.	C12N9/00	Химфак  Договор 11.G34.31.00 04 30.11.2010

			бактерия-продуцент и способ микробиологического синтеза гидролазы пептидогликана				
225.	RU <b>2548046</b> 10.04.2015	2013136981/28 07.08.2013	Способ магнитооптической модуляции света с использованием поверхностных плазмонов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Грунин А.А., Четвертухин А.В., Шарипова М.И., Долгова Т.В., Федянин А.А.	G02F1/00	ГК № 14.513.11.001 7 15.03.2013 Минобрнаука и РФ  Физфак
226.	RU <b>2550511</b> 10.05.2015	2012133264 03.08.2012	Новые редокс медиаторы для электролитов фотоэлектрохимических солнечных элементов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Нечаев М.С., Годовский Д.Ю., Асаченко А.Ф., Смирнов А.Ю., Паращук О.Д., Кочуров В.С., Черников Ю.А., Паращук Д.Ю.	C07F1/08	ГК № 16.513.11.313 3 21.10.2011 г. Минобрнаука и РФ  МЛЦ
227.	RU <b>2550590</b> 10.05.2015	2013141618 11.09.2013	Способ определения следовых компонентов методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лабутин Т.А., Попов А.М., Зауйцев С.М., Черных .Е.В., Зоров Н.Б.	G01N21/63	Соглашение №8359 от 16.08.2012 г. Минобрнаука и РФ  Химфак
228.	RU <b>2550871</b> 20.05.2015	2010133910 16.08.2010	Штамп для морфологической модификации полимеров, способ его получения и способ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Елисеев А.А., Петухов Д.И., Булдаков Д.А., Иванов Р.П., Напольский К.С.,	B32B18/00	ФНМ

			формирования супергидрофильных супергидрофобных самоочищающихся покрытий с его использованием		Лукашин А.В., Третьяков Ю.Д.		
229.	RU <b>2550873</b> 20.05.2015	2013129972 01.07.2013	Способ синтеза сополимеров акрилонитрила с акриловой кислотой	ФГБОУ ВО «МГУ»	Нифантьев И.Э., Шляхтин А.В., Тавторкин А.Н., Леменовский Д.А.	С08F220/46	ГК №14.513.11.0 033 от 18.03.2013 Минобрнауки и РФ  Химфак
230.	RU <b>2552340</b> 10.06.2015	2013153077 29.11.2013	Наночастицы антиоксидантного фермента супероксиддисмутазы в виде полиэлектролитного комплекса состава фермент-поликатион-полианион и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ», Юниверсити оф Норс Каролина (UNC) в Чапел Хил (US)	Нуколова Н.В., Алексахин А.Д., Клячко Н.Л., Кабанов А.В.	А61K38/44	Договор МОН № 11.G34.31.00 04 от 30.11.2010  Химфак
231.	RU <b>2553457</b> 20.06.2015	2013149917 08.11.2013	Катализатор паровой конверсии углеводов и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Макунин А.В.	В01J23/755	Выполнение трудовых обязанностей  НИИЯФ
232.	RU <b>2553460</b> 20.06.2015	2013150376 13.11.2013	Катодные материалы для твердооксидных топливных элементов на основе никельсодержащих слоистых	ФГБОУ ВО «МГУ»	Каракулина О.М., Истомин С.Я., Казаков С.М., Розова М.Г., Агарков Д.А.,	С25B11/04	ГК № 14.740.12.135 8 от 12.10.2011 Минобрнауки и РФ

			перовскитоподобных оксидов		Бредихин С.И., Антипов Е.В.		Химфак
233.	RU <b>2554085</b> 27.06.2015	2013142837 20.09.2013	Способ нагрева электродов и создания самостоятельного дугового разряда с поджигом от тонкой металлической проволоки в свободном пространстве в магнитном поле	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мискинова Н.А., Швилкин Б.Н., Кузьмин Р.Н.	Н01J33/00	Выполнение трудовых обязанностей , инициативны е работы Физфак
234.	RU <b>2554499</b> 27.06.2015	2013123641 23.05.2013	Способ определения катехоламинов и их метаболитов с использованием твердофазного флуоресцентного биосенсора	ФГБОУ ВО «МГУ»	Веселова И.А., Шеховцова Т.Н., Родионов П.В.	G01N33/52	ГК № 8448 от 31.08.2012 Минобрнаук и РФ  Химфак
235.	RU <b>2554500</b> 27.06.2015	2013142835 20.09.2013	Способ лечения ишемического инсульта	ФГБОУ ВО «МГУ»	Медведев О.С., Каленикова Е.И., Городецкая Е.А., Белоусова М.А., Поварова О.В.	A61K31/122	инициативны е работы ФФМ
236.	RU <b>2554612</b> 27.06.2015	2013127417 17.06.2013	Высокочастотный сверхпроводящий элемент памяти	ФГБОУ ВО «МГУ»	Куприянов М.Ю., Бакурский С.В., Кленов Н.В., Соловьев И.И., Гудков А.Л., Рязанов В.В.	Н01L39/22	Договор №8746 от 04.10.2012 г. Минобрнаук и РФ  НИИЯФ
237.	RU <b>2554614</b> 27.06.2015	2013144619	Джозефсоновский 0-π переключатель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Куприянов М.Ю.,	Н01L39/22	Соглашение № 8244 от



		04.10.2013			Бакурский С.В., Кленов Н.В., Соловьев И.И.		06.08.2012 Минобрнаука и РФ Физфак
238.	RU <b>2554615</b> 27.06.2015	2013144621 04.10.2013	Способ генерации пространственных состояний Белла	ФГБОУ ВО «МГУ»	Страупе С.С., Кулик С.П.	G02F1/01	Соглашение 8393 от 20.08.2012г. Минобрнаука и РФ МЛЦ
239.	RU <b>2554877</b> 27.06.2015	2014106755 24.02.2014	Композиция для создания органических фотогальванических элементов на основе фталцианинов и их аналогов	ФГБОУ ВПО "МГУ", ИФВ РАН	Томилова Л.Г., Пушкарев В.Е., Дубинина Т.В., Толбин А.Ю., Хохлов Д.Р., Дронов М.А., Белогорохов И.А., Зефилов Н.С.	C08L25/00	инициативны е работы Химфак Физфак
240.	RU <b>2554940</b> 10.07.2015	2012116545 25.04.2012	Способ получения гибридного материала (варианты) для перезаряжаемых химических источников тока	ФГБОУ ВПО "МГУ"	Гудилин Е.А., Иткис Д.М., Семенов Д.А., Кулова Т.Л., Григорьева А.В., Третьяков Ю.Д.	H01M4/13	ФНМ
241.	RU <b>2555030</b> 10.07.2015	2012133214 03.08.2012	Наногибридный функциональный сепарационный материал на основе модифицированного носителя и модифицированных наночастиц металла	ФГБОУ ВПО "МГУ"	Шпигун О.А., Мажуга А.Г., Ананьева И.А., Белоглазкина Е.К., Зык Н.В., Зефилов Н.С.,	B01J20/281	ГК № 14.740.11.061 4 05.10.2010 Минобрнаука и РФ  Химфак

					Рудаковская П.Г., Елфимова Я.А.		
242.	RU <b>2555366</b> 10.07.2015	2010133914 16.08.2010	Способ получения анодного оксида алюминия с высокоупорядоченной пористой структурой и способ формирования массивов анизотропных наноструктур на его основе	ФГБОУ ВПО "МГУ"	Напольский К.С., Елисеев А.А., Росляков И.В., Лукашин А.В., Третьяков Ю.Д.	C01F7/42	ФНМ
243.	RU <b>2555519</b> 10.07.2015	2013137672 12.08.2013	Штамм микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> , предназначенный для очистки сточных вод сельскохозяйственных и спиртовых производств с попутным получением сырья для производства кормовых добавок	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С., Соловченко А.Е., Селях И.О., Семенова Л.Р., Лукьянов А.А., Кирпичников М.П., Щербаков П.Н.	C12N1/12	ГК № 14.515.11.002 6 от 19.03.2013 г. Минобрнаука и РФ Биофак
244.	RU <b>2555520</b> 10.07.2015	2013137676 12.08.2013	Штамм микроводоросли <i>Desmodesmus</i> sp. Для конверсии углекислоты из промышленных сбросных газов в сырье для производства биотоплива и	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С., Горелова О.А., Баулина О.И., Соловченко А.Е., Кирпичников М.П.	C12N1/12	ГК № 14.515.11.005 2 от 29.03.2013 г. Минобрнаука и РФ Биофак

			кормовых добавок				
245.	RU <b>2555533</b> 10.07.2015	2013123638 23.05.2013	Рекомбинантная плазмидная ДНК, кодирующая химерное антитело против фактора некроза опухоли-альфа человека, линия эукариотических клеток – продуцент химерного антитела и способ получения химерного антитела	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К., Балабашин Д.С., Долгих Д.А., Кирпичников М.П., Панина А.А., Топорова В.А.	C12N15/13	ГК № 16.512.11.217 0 01.03.2011 Минобрнауки РФ  Химфак Биофак
246.	RU <b>2555534</b> 10.07.2015	2013123640 23.05.2013	Способ получения препаративных количеств вирусных частиц флоэмно-ограниченных вирусов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Скурат Е.В., Дрыгин Ю.Ф., Кондакова О.А., Бутенко К.О., Атабеков И.Г.	C12N7/01	ГК №16.М04.12.0024 15.07.2011 Минобрнауки РФ НИИ ФХБ Биофак
247.	RU <b>2555535</b> 10.07.2015	2013154293 06.12.2013	Способ защиты кисломолочных продуктов от порчи грибами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Рыжкова Е.П., Данилова И.В., Кураков А.В.	A23C9/127	инициативные работы Биофак
248.	RU <b>2555685</b> 10.07.2015	2013134721 24.07.2013	Способ получения субмикронной бифазной керамики на основе трикальцийфосфата и гидроксиапатита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В., Путляев В.И., Евдокимов П.В., Казакова Г.К., Иванов В.К.	C04B35/447	ГК 02.516.11.620 0 от 18.09.2009 Минобрнауки РФ Химфак
249.	RU <b>2555801</b> 10.07.2015	2013143670	Аппарат для помощи при ходьбе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Письменная Е.В.,	A61F2/74	ГК № 07.524.11.401

		27.09.2013			Кузмичев А.В., Аведиков Г.Е., Комаров П.А., Формальский А.М.		2 от 03.11.2011 Минобрнаук и РФ  НИИ Механики
250.	RU <b>2557389</b> 24.07.2015	2013144618 04.10.2013	Способ получения дигамплоидных растений ячменя из культивируемых микроспор in vitro	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тураев А. (АТ), Мишуткина Я.В., Нескородов Я.Б., Скрябин К.Г.	C12N15/82	ГК № 14.512.11.006 3 от 17.04.2013 Минобрнаук и РФ Биофак
251.	RU <b>2557895</b> 27.07.2015	2014107775 28.02.2014	Способ ИК- спектроскопического определения состава сополимеров акриловой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Проскурнин М.А., Логинова Е.В., Михеев И.В., Волков Д.С., Шпигун О.А.	G01N33/00	ГК № 16.740.11.047 1 от 13.05.2011 Минобрнаук и РФ Химфак
252.	RU <b>2558991</b> 10.08.2015	2014103311 31.01.2014	Способ моделирования пролиферативной витреоретинопатии у крыс	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тихонович М.В., Гаврилова С.А.	G09B23/28	Выполнение трудовых обязанностей , инициативны е работы Грант РФФИ 11-04- 01974-А ФФМ
253.	RU <b>2563541</b> 25.08.2015	2014112167 31.03.2014	Способ стимуляции восстановления иннервации поврежденной ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Калинина Н.И. Карагяур М.Н. Дыйканов Д.Т.	C12N15/00	ГК № 12411.100879 9.13.105 от 20.07.2012

					Рубина К.А. Семина Е.В. Стамбольский Д.В. Акопян Ж.А. Сысоева В.Ю. Ткачук В.А.		Минпроторг РФ ФФМ
254.	RU <b>2563540</b> 25.08.2015	2013142555 18.09.2013	Способ получения рекомбинантного белка SAV-RGD, специфически узнающего клетки меланомы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Вейко В.П. Окорокова Н.А. Сыркина М.С. Рубцов М.А. Замятнин А.А.	С07К1/18 С07К14/00 С12N1/21 А61P35/00	ГК № 14.N08.12.00 09 от 09.11.2012 г. Минобрнауки и Биофак
255.	RU <b>2563537</b> 25.08.2015	2014121326 27.05.2014	Способ получения белка Bg12p, являющегося гомологом антигена-маркера возбудителей микозов человека и животных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сабирзянов Ф.А. Рекстина В.В. Довженко М.А. Кудряшова И.Б. Лобакова Е.С. Сабирзянова Т.А. Калебина Т.С.	С12P21/02 С07К14/395 С12R1/865	Выполнение трудовых обязанностей  Биофак
256.	RU <b>2563496</b> 25.08.2015	2013153076 29.11.2013	Способ механического перемешивания высоковязких жидкостей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жиленко Д.Ю. Кривоносова О.Э.	В01F3/10	Грант РФФИ №11- 08-00009  НИИ Мех
257.	RU <b>2563369</b> 21.08.2015	2014107774 28.02.2014	Способ ферримагнито-	ФГБОУ ВО «МГУ»	Брусенцов Н.А. Барышников А.Ю.	G09B23/28 B82B1/00	Выполнение трудовых обязанностей

			термохимиотерапии злокачественных опухолей комбинациями магнитоуправляемых нанопрепаратов с визуализацией онкогенеза, определением терапии, предпочтительной в режиме реального времени, и мониторингом результатов лечения в эксперименте		Полянский В.А. Пирогов Ю.А. Дубина А.И. Анисимов Н.В. Гуляев М.В. Голубева И.С. Точилкин А.И. Брусенцова Т.Н. Кузнецов В.Д. Ксенович Т.И. Никитин С.И. Никитина И.Л.		ФФМ НИИ Мех Физфак  (ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, РХТУ им. Д.И. Менделеева, ФГБУ ИОФ РАН им А.М. Прохорова РАН)
258.	RU <b>2563368</b> 21.08.2015	2014119144 13.05.2014	Способ моделирования пролиферативной витреоретинопатии у крыс	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ердяков А.К. Гаврилова С.А.	G09B23/28	инициативные работы  ФФМ
259.	RU <b>2563256</b> 21.08.2015	2014114406 11.04.2014	Кристаллическая β-модификация 2,3-бис-(гидроксиметил)хиноксалин-N,N'-диоксида, способ ее получения и фармацевтическая	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шабатин В.П. Верная О.И. Семенов А.М. Шабатина Т.И.	C07D241/52 A61K31/4985 A61P31/04	Выполнение трудовых обязанностей  Химфак

			композиция на ее основе				
260.	RU <b>2563254</b> 21.08.2015	201313190 08.07.2013	Способ получения производных 7-(гетеро)арил-4,5,6,7-тетрагидро[1,2,3]триазоло[1,5-А]пиридина	ФГБОУ ВО «МГУ» ФНКЦ ДГОИ	Иванов К.В. Виллемсон Е.В. Будынина Е.М. Иванова О.А. Трушков И.В.	C07D471/04	Выполнение трудовых обязанностей  Химфак
261.	RU <b>2563992</b> 31.08.2015	2013137675 12.08.2013	Композитные матрицы на основе фиброина шелка, желатина и гидроксиапатита для регенерации костной ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мойсенович М.М. Агапов И.И. Рамонова А.А. Архипова А.Ю. Орлова А.А.	A61K 38/39 A61K9/40 A61K19/00	ГК № 14.512.11.000 6 от 07.03.2013г. Минпромторг РФ Биофак
262.	RU <b>2564578</b> 07.09.2015	2012116431 25.04.2012	Мутант пенициллинацилазы из E.coli с улучшенными свойствами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Суплатов Д.А. Кудрявцев П.А. Панин Н.В. Щербакова Т.А. Швядас В-Ю.К.	C12N9/00 C12N9/84	ГК № 16.512.11.225 4 от 10.08.2011г. Минобр РФ НИИ ФХБ
263.	RU <b>2568758</b> 20.11.2015	2014120006 20.05.2014	Телеметрический комплекс контроля функционального состояния человека	ФГБОУ ВО «МГУ» Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "СПЛАВ"	Садовничий В.А. Макаровец Н.А. Соколов М.Э. Буданов В.М. Габидуллина Р.Ф. Панарин В.М. Кобылин Р.А. Белоусов А.А.	A61B5/04 G06F19/00 A61B5/0205	ГК №  ИММИСС

					Олейник В.А. Октябрьская Л.В. Минчук С.В. Кусов И.С.		
264.	RU <b>2568762</b> 20.11.2015	2014125440 24.06.2014	Устройство для непрерывного слежения за функциональным состоянием пациента	ФГБОУ ВО «МГУ» Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "СПЛАВ"	Садовничий В.А. Макаровец Н.А. Соколов М.Э. Буданов В.М. Подольский В.Е. Габидуллина Р.Ф. Панарин В.М. Кобылин Р.А. Белоусов А.А. Октябрьская Л.В. Солодов Е.В. Петрова М.В. Молчанов И.В. Антонов П.А. Байкова О.М. Проценко И.Н.	A61B5/00 G06F19/26 G06Q50/22	ГК №  ИММИСС
265.	RU <b>2570083</b> 05.11.2015	2014109870 14.03.2014	Способ получения концентрированных водных дисперсий немодифицированных фуллеренов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Михеев И.В. Коробов М.В. Волков Д.С. Проскурнин М.А.	C01B31/02 B82B3/00 B82Y40/00	ГК № 16.740.11.047 1 от 13.05. 2011 г. Химфак
266.	RU <b>2571209</b> 20.12.2015	2014119719 16.05.2014	Применение препаратов на основе гумусовых веществ при производстве алкогольных	ФГБОУ ВО «МГУ», Федотов Геннадий Николаевич,	Федотов Г.Н., Федотова М.Ф., Шоба С.А.	C12G3/00	Ф-т. Почвоведения



			напитков	Федотова Магдалина Федоровна			
267.	RU <b>2573523</b> 18.12.2015	2013146196 16.10.2013	Полимерные мембраны для топливных элементов, основанные на смесях азотсодержащих полимеров и нафiona или его аналогов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Боева Ж.А. Богомолова О.Э. Сергеев В.Г. Чертович А.В.	C08J5/22 C08L79/00 B01D71/58 H01M8/10 H01M2/14	ГК № 16.740.12.0728 от 03.10.2011  Химфак
268.	RU <b>2573568</b> 21.12.2015	2013130915 08.07.2013	Способ получения поли[(R)карбинов] (R=H, алкил, арил) и катализатор для их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сизов А.И. Звукова Т.М. Бульчев Б.М. Гулиш О.К.	C08G61/02 C08G85/00	Химфак
269.	RU <b>2574017</b> 23.12.2015	2014139540 30.09.2014	Средство для лечения ожогов и ран на основе цитокинов и факторов роста, секретируемых мезенхимными клетками человека, способ получения средства и способ лечения ожогов и ран	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Акопян Ж.А. Ефименко А.Ю. Кочегура Т.Н. Рубина К.А. Семина Е.В. Стамбольский Д.В. Сысоева В.Ю. Тарасова Е.В.	A61K35/28 A61P17/02	ФФМ  ГК № 14.N08.12.0008 от 09.11.2012 г. Минобрнауки

270.	RU <b>2573944</b> 23.12.2015	2014151429 18.12.2014	Штамм микроводоросли НАЕМАТОСОССУС PLUVIALIS – продуцент натурального астаксантина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С. Соловченко А.Е. Селях И.О. Семенова Л.Р. Лукьянов А.А. Чеканов К.А. Кирпичников М.П.	C12N1/12 C12P23/00 C12R1/89	Биофак  Выполнение трудовых обязанностей
271.	RU <b>2575627</b> 25.01.2016	2014151428 18.12.2014	Ферментный биокатализатор для нейтрализации фосфорорганических соединений in vivo	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кабанов А.В. Клячко Н.Л. Ефременко Е.Н. Лягин И.В.	C12N9/16 A61K38/46	Химфак  ГК № 11.G34.31.0004 от 30.11.2010 г. с Правительством РФ
272.	RU <b>2575836</b> 28.01.2016	2013153079 29.11.2013	Полимерные наночастицы состава фермент-поликатион- полианион, содержащие антиоксидантный фермент, для применения в медицине и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ», Юниверсити оф Норс Каролина (UNC) в Чапел Хил (US)	Нуколова Н.В. Алексашкин А.Д. Клячко Н.Л. Кабанов А.В.	A61K38/00 A61K38/43 B82B1/00 A61K47/30	Химфак  ГК № 11.G34.31.0004 от 30.11.2010 г. с Правительством РФ
273.	RU <b>2575710</b> 27.01.2016	2014152936 26.12.2014	Способ электрохимического стереоселективного $\alpha$ -	ФГБОУ ВО «МГУ», ИНЭОС РАН	Магдесиева Т.В. Левицкий О.А. Амбарцумян А.А. Кочетков К.А.	C25B3/10 C07C227/32 C07B53/00	Химфак  инициативные

			гидроксиалкилирования глицина				работы
274.	RU <b>2575713</b> 27.01.2016	2014134752 26.08.2014	Способ получения искусственных алмазов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гулиш О.К. Сизов А.И. Пушкин А.Н. Генчель В.К.	B01J3/06 C01B31/06 C30B29/04	Химфак  Выполнение трудовых обязанностей
275.	RU <b>2575711</b> 27.01.2016	2014134751 26.08.2014	Способ получения легированных поли[(R)карбинов] (R=H, алкил, арил)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Звукова Т.М. Сизов А.И. Бульчев Б.М. Гулиш О.К.	C08G61/00 C08G77/60 C08G79/00	Химфак  Выполнение трудовых обязанностей
276.	RU <b>2576049</b> 02.02.2016	2014123277 09.06.2014	Способ получения нанопористых полимерных материалов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Долгова А.А. Вольнский А.Л. Бакеев Н.Ф.	C08J9/28 B82B1/00 B29C55/00 B29C55/02 C08J5/18 D06M13/00	Химфак  Выполнение трудовых обязанностей
277.	RU <b>2576002</b> 01.02.2016	2013146613 23.11.2009	Способ улучшения каталитических свойств пенициллинацилазы из <i>Escherichia coli</i> и применение мутантной пенициллинацилазы	ФГБОУ ВО «МГУ», Российская Федерация, от имени которой выступает Министерство образования и науки РФ	Гуранда Д.Ф. Ямскова О.А. Панин Н.В. Швядас В.Ю-К.	C12N9/00	НИИ ФХБ
278.	RU <b>2577040</b> 11.02.2016	2014131307 29.07.2014	Магнитный гаситель самостоятельного дугового разряда	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мискинова Н.А. Швилкин Б.Н.	H01J37/04	Физфак Выполнение трудовых обязанностей

279.	RU <b>2577138</b> 11.02.2016	2014147329 25.11.2014	Способ получения рекомбинантного белка SAV-RGD	ФГБОУ ВО «МГУ»	Рубцов М.А. Сыркина М.С. Вейко В.П. Огорокова Н.А. Замятнин А.А.	C12P21/00 C07K19/00 C12N15/63	Биофак ГК № 14.N08.12.0009 от 09.11.2012
280.	RU <b>2577107</b> 11.02.2016	2013144622 04.10.2013	Способ поиска белков-мишеней, запускающих процесс канцерогенеза, в образцах тканей индивидуального пациента, для последующей противоопухолевой фармакотерапии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Котельникова Е.А. Пятницкий М.А.	C12Q1/68	Биофак  Выполнение трудовых обязанностей
281.	RU <b>2577236</b> 10.03.2016	2014150495 15.12.2014	Способ лечения заболеваний глаз, сопровождающихся окислительным стрессом	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава РФ	Чеснокова Н.Б. Кост О.А. Никольская И.И. Безнос О.В. Галицкий В.А. Бейшенова Г.А. Клячко Н.Л. Кабанов А.В.	A61F9/00 A61K33/08 A61P27/02	Химфак  Соглашение о научно-техническом сотрудничестве от 11.11.2011
282.	RU <b>2578124</b> 20.02.2016	2014132448 06.08.2014	Способ визуализации областей деформации, скрытых под поверхностью	ФГБОУ ВО «МГУ»	Миннебаев К.Ф. Толпин.К.А. Александров А.Ф. Крючков В.В. Мельников А.В. Юрасова В.Е.	H01J37/36	Физфак инициативные работы

			твердого тела				
283.	RU <b>2580006</b> 11.03.2016	2013132806 16.07.2013	Способ скрининга потенциальных противоопухолевых препаратов-ингибиторов FАСТ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Студитский В.М. Студитская О.И. Шайтан А.К.	G06F19/10 G06F19/12 C40B30/02	Биофак ГК № 14.512.11.0028 от 07.03.2013 с Минобрнауки РФ
284.	RU <b>2580279</b> 14.03.2016	2014109375 12.03.2016	Способ получения наноразмерных порошков лекарственных веществ и устройство для его осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Морозов Ю.Н. Сергеев Г.Б.	A61K9/14 B82B3/00 B01D7/00	Химфак инициативные работы
285.	RU <b>2584922</b> 27.04.2016	2014150676 15.12.2014	Многоканальный оптоволоконный нейроинтерфейс для мультимодальной микроскопии мозга животных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Амитонова Л.В. Анохин К.В. Желтиков А.М. Федотов А.Б. Федотов И.В.	G01N21/62 G01N21/64	Физфак Соглашения о предоставлении и субсидии № 14.607.21.0092 от 21 ноября 2014
286.	RU <b>2575304</b> 20.01.2016	2009142994 23.11.2009	Способ улучшения каталитических свойств пенициллинацилазы	Российская Федерация, от имени которой выступает Минобрнауки, ФГБОУ ВО «МГУ»	Гуранда Д.Ф. Ямскава О. В. Панин Н.В. Швядас Витаутас- Юозапас Каятоно	C12N9/10 C12N9/14	НИИ ФХБ

287.	RU <b>2585464</b> 05.05.2016	2015109662 19.03.2015	Датчик размораживания продуктов на основе оранжевого каротиноидного белка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Цораев Г.В. Максимов Е.Г. Пащенко В.З.	G01K11/16	Биофак  Выполнение трудовых обязанностей
288.	RU <b>2585113</b> 28.04.2016	2014125899 26.06.2014	Способ измерения параметров распределения эритроцитов по деформируемости	ФГБОУ ВО «МГУ»	Никитин С.Ю. Устинов В.Д. Приезжев А.В. Луговцов А.Е.	G01N33/49	МЛЦ  Инициативные работы
289.	RU <b>2585118</b> 28.04.2016	2014141786 16.10.2014	Способ анализа цитохрома С в интактных митохондриях с помощью спектроскопии гигантского комбинационного рассеивания на наноструктурированных покрытиях	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гудилин Е.А. Семенова А.А. Браже Н.А. Браже А.Р. Максимов Г.В. Паршина Е.Ю. Сидоров А.В. Сарычева А.С. Сосновцева О.В.	G01N33/48 G01N33/483 B82B1/00	ФНМ  При выполнении госконтракта №14.512.11.00 35 от 20.03.2013
290.	RU <b>2585003</b> 28.04.2016	2014123280 09.06.2014	Способ введения добавок в полимеры	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Долгова А.А. Волынский А.Л. Бакеев Н.Ф.	B29C67/00 B82B3/00 D01D5/247	Химфак  Выполнение трудовых обязанностей
291.	RU <b>2585001</b> 28.04.2016	2014123283 09.06.2014	Способ введения	ФГБОУ ВО	Аржакова О.В. Долгова А.А.	B29C67/00 B82B3/00	Химфак

			добавок в полимеры	«МГУ»	Волынский А.Л. Бакеев Н.Ф.	D01D5/247	Выполнение трудовых обязанностей
292.	RU <b>2587468</b> 25.05.2016	2013127415 17.06.2013	Способ измерения плотности электронов в плазме методом оптической спектроскопии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Волошин Д.Г. Зырянов С.М. Ковалев А.С. Лобаев Д.В. Манкелевич Ю.А. Поройков А.Ю. Прошина О.В. Рахимов А.Т. Ястребов А.А.	H05H1/00	НИИЯФ  При выполнении работ по государственн ому контракту №11.519.11.10 08 от «12» марта 2012 г.
293.	RU <b>2589649</b> 09.06.2016	2015109661 02.11.2015	Способ и устройство для неинвазивного локального разрушения биологической ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гаврилов Л.Р. Хохлова В.А. Сапожников О.А.	A61N7/02 A61B17/225	Физфак Выполнение трудовых обязанностей
294.	RU <b>2590704</b> 09.06.2016	2014134753 26.08.2014	Ген PDGF-Ворт тромбоцитарного фактора роста человека	ФГБОУ ВО «МГУ»	Парфенова Е. В. Шевченко Е. К. Макаревич П.И. Цоколаева З. И. Болдырева М.А. Ткачук В. А.	C12N15/27	ФФМ  При выполнении работ по государственн ому контракту №12411.10087 99.13.179 от «15» ноября 2012 г.

295.	RU <b>2589485</b> 09.06.2016	2014115221 16.04.2014	Способ бестранспортного перемешивания жидкостей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жиленко Д. Ю. Кривоносова О.Э.	B01F3/10 B01F9/00	НИИ Мех Грант РФФИ 14-08-00204а
296.	RU <b>2592702</b> 04.07.2016	2014146676 20.11.2014	Катализаторы окисления сажи и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Пушкин А. Н. Гулиш О. К. Нестеренко С. Н.	B01J23/72 B01J23/18 B01J21/10 B01J37/08	Химфак Выполнение трудовых обязанностей
297.	RU <b>2592735</b> 04.07.2016	2015107040 02.03.2015	Флаксонный баллистический детектор	ФГБОУ ВО «МГУ»	Соловьев И.И. Куприянов М.Ю. Снигирев О.В. Кленов Н.В.	H01L39/22	Физфак При выполнении работ по государственному контракту №14.616.21.00 11 от «17» сентября 2014 г.
298.	RU <b>2592743</b> 04.07.2016	2015111354 30.03.2016	Фотоэлектрический преобразователь энергии на основе комплексов фталоцианинов и их аналогов	ФГБОУ ВО «МГУ», ИФВ РАН	Томилова Л.Г. Пушкарев В.Е. Дубинина Т.В. Толбин А.Ю. Хохлов Д.Р. Дронов М.А. Белогорохов И.А. Зефилов Н.С.	H01L31/04 H01L51/46	Химфак Грант РФФИ №12-03-00774-а
299.	RU <b>2592892</b> 06.07.2016	2015110808 26.03.2015	Электрохимический способ получения наноразмерных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лебедева О.К. Культин Д.Ю. Роот Н.В.	C01G53/04 C25B1/00 B82Y40/00	Химфак Контракт с Минобрнауки



			структур оксида никеля		Кустов Л.М. Джунгурова Г.Е. Калмыков К.Б. Дунаев С.Ф.		№14.616.21.00 12
300.	RU <b>2592893</b> 06.07.2016	20141452938 26.12.2014	Сорбент для разделения оптических изомеров веществ и их анализа в биологических жидкостях методом ВЭЖХ и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шпигун О.А. Шаповалова Е.Н. Староверов С.М. Федорова И.А.	В01J20/29 В01J20/283 В01J20/286	Химфак  Грант №12-0300405а от 01.01.2012 г.
301.	RU <b>2593017</b> 06.07.2016	2015115246 23.04.2015	Способ получения радиофармацевтического препарата «АСТАТ-211»	ФГБОУ ВО «МГУ»	Юминов О. А. Дроздов В. А. Еременко Д. О. Платонов С. Ю. Фотина О. В.	А61К101/00 А61Р35/00	НИИЯФ  При выполнении работ по государственному контракту №13411.10087 99.13.119 от 24.06.2013г.
302.	RU <b>2593211</b> 08.07.2016	2014153867 30.12.2014	Блок держателя нанокалометрического о сенсора устройства для измерения теплофизических и/или морфологических	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д.А. Мельников А.П.	Н01R33/945 G01N25/02	ФФФХИ  Соглашение о предоставлении и субсидии № 14.604.21.0079 от 30.06.2014

			параметров образца				
303.	RU <b>2593209</b> 08.07.2016	2014153870 30.12.2014	Блок держателя нанокалометрического сенсора устройства для измерения теплофизических и/или морфологических параметров образца	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д.А. Мельников А.П.	G01N25/02 H01R33/945	ФФФХИ  Соглашение о предоставлении и субсидии № 14.604.21.0121 от 22.08.2014
304.	RU <b>2593238</b> 08.07.2016	2014153860 30.12.2014	Устройство для исследования воздействия низкочастотного магнитного поля на кинетику биохимических процессов в биологических системах, содержащих магнитные наночастицы	ФГБОУ ВО «МГУ»,  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	Головин Ю.И. Самодуров А.А. Грибановский С.Л. Шуклинов А.В. Клячко Н.Л. Мажуга А.Г. Кабанов А.В.	A61N2/04 B82B3/00	Химфак
305.	RU <b>2597845</b> 24.08.2016	2015125078 25.06.2015	Способ улучшения рецептивности эндометрия у пациенток с бесплодием, ассоциированным с	ФГБОУ ВО «МГУ»	Хатламаджиян М Г. Харитоновна Е.В. Щербакова Л.Н. Каленикова Е.И. Панина О.Б.	A61K31/122 A61P5/24	ФФМ  В связи с выполнением своих трудовых обязанностей

			эндометриозом				
306.	RU <b>2598720</b> 06.09.2016	2014151430 18.12.2014	Способ подбора продуктивных пар фототрофных и гетеротрофных микроорганизмов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тамбиев А.Х. Лукьянов А.А. Лобакова Е.С. Кирпичников М.П.	C12N1/00 C12N1/12 C12N1/20	Биофак  В связи с выполнением своих трудовых обязанностей
307.	RU <b>2599019</b> 08.09.2016	2015112358 06.04.2015	Способ диагностики наружного генитального эндометриоза у пациенток с бесплодием	ФГБОУ ВО «МГУ»	Хатламаджиян М.Г. Харитонов Е.В. Щербакова Л.Н. Панина О.Б. Каленикова Е.И.	G01N33/53 G01N33/48	ФФМ  В связи с выполнением своих трудовых обязанностей
308.	RU <b>2599022</b> 08.09.2016	2015131339 08.09.2016	Способ получения композиционного материала для замещения костных дефектов с использованием гидrolитической конверсии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Филиппов Я.Ю. Сафронова Т.В. Путляев В.И. Ларионов Д.С. Ковальков В.К. Соколов А.В.	A61L27/12 A61L27/02 A61F2/28	Химфак / ФНМ  При выполнении инициативных работ
309.	RU <b>2600694</b> 03.10.2016	2015115247 23.04.2015	Селегаситель для водно-каменных потоков	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ларионов Г.А. Гендугов В. М. Краснов С. Ф. Кобыльченко Л. В.	E02B3/02 E02B3/04 E02B3/10	Геофак Гранты РФФИ

310.	RU <b>2600817</b> 04.10.2016	2015106119 25.02.2016	Антитромботический комплекс на основе гепарина, способ его получения и применение	ФГБОУ ВО «МГУ»	Николаева Л. С. Ляпина Л. А. Григорьева М. Е. Оберган Т. Ю. Шубина Т.А.	A61K31/727 A61K31/195 A61P7/02	Химфак  В связи с выполнением своих трудовых обязанностей
311.	RU <b>2601775</b> 14.10.2016	2015107039 02.03.2015	Джозефсоновский магнитный поворотный вентиль	ФГБОУ ВО «МГУ»	Куприянов М.Ю. Бакурский С.В. Кленов Н.В. Соловьев И.И.	H01L39/22	НИИЯФ  Соглашение о предоставлении и субсидии № 14.604.21.005 от 17.06.2014
312.	RU <b>2601554</b> 13.10.2016	2014123275 09.06.2014	Диамиды 4,7-дизамещенных 1,10-фенантролин-2,9-дикарбоновых кислот, способ их получения и экстракционная смесь на их основе	ФГБОУ ВО «МГУ», ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Борисова Н.Е. Решетова М.Д. Костин А.А. Аляпышев М.Ю. Бабаин В.А. Ткаченко Л.И. Кенф Е.В.	C07D 471/04 C22B 3/26	Химфак  При выполнении инициативных работ
313.	RU <b>2602126</b> 19.10.2016	2014145309 12.11.2014	Электрохимический способ получения наноразмерных структур оксида титана (IV)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лебедева О.К. Культин Д.Ю. Роот Н.В. Кустов Л.М. Джунгурова Г.Е. Калмыков К.Б. Дунаев С.Ф.	C01G 23/047 C25B 1/00 B82B 3/00 B82Y 40/00	Химфак  Соглашение о предоставлении и субсидии № 14.616.21.0012
314.	RU <b>2603196</b> 01.11.2016	2014152893 25.12.2014	Магнитоэлектрореологический эластомер	ФГБОУ ВО «МГУ»	Степанов Г.В. Борин Д.Ю.	H01F1/28	Физфак  Соглашение о

					Крамаренко Е.Ю. Хохлов А.Р. Оденбах Ш. Бахтияров А.В. Свиридова Л.В. Стороженко П.А.		предоставлены и субсидии № 14.616.21.0019
315.	RU <b>2606836</b> 10.01.2017	2015108667 12.03.2015	Антикоагулянтный, антитромбоцитарный и фибринополимеризацион ный комплекс на основе гепарина, способ его получения и применение	ФГБОУ ВО «МГУ»	Николаева Л.С. Ляпина Л.А. Григорьева М.Е. Оберган Т.Ю. Пальюлин В.А. Карлов Д.С.		Химфак  Контракт №14.740.11.0614 от 05.10.2010 Минобрнауки РФ
316.	RU <b>2614694</b> 28.03.2017	2015157140 31.12.2015	Средство, обладающее нейропротекторными свойствами в эксперименте и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сидорова М.В. Киселева Е.В. Горбачева Л.Р. Струкова С. М. Мойсенович М.М. Агапов И.И. Гончаренко А.В. Архипова А.Ю. Котлярова М.С. Рамонова А. А.	А61К 35/64	Биофак  Соглашение о предоставлении субсидии от 17 июня 2014 г. №14.604.21.0017
317.	RU <b>2614736</b> 28.03.2017	2015127872 10.07.2015	Фармацевтическая композиция на основе β- модификации 2,3-бис- (гидроксиметил)хиноксал ин-N,N'-диоксида и способ её получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шабатин В.П. Верная О.И. Семенов А.М. Шабатина Т.И.	А61К 33/38 А61К 31/498 C07D 241/52 B82B 1/00	Химфак  В связи с выполнением своих трудовых обязанностей

318.	RU <b>2614739</b> 29.03.2017	2015144116 14.10.2015	Способ создания образцов с заранее заданной термоэде, предназначенных для преобразования тепловой энергии в электрическую	ФГБОУ ВО «МГУ»	Королева Л.И. Морозов А.С. Жакина Э.С. Балбашов А.М.	Н01F 1/01	Физфак  В связи с выполнением своих трудовых обязанностей
319.	RU <b>2614247</b> 24.03.2017	2015127873 10.07.2015	Способ получения энантиомерно чистых (s)-аминокислот на основе комплекса [(s)-brb-gly]ni(ii), напрямую связанных с фуллереновым ядром через $\alpha$ -углеродный атом, в форме хиральных (f,ta) и (f,tc) 1,4-аддуктов [60]фуллерена	ФГБОУ ВО «МГУ»	Магдесиева Т.В. Левицкий О.А. Амбарцумян А.А. Кочетков К.А.	C07F 15/04 C07B 53/00	Химфак  При выполнении инициативных работ
320.	RU <b>2614526</b> 28.03.2017	2015136915 31.08.2015	Способ отклонения тепловой кумулятивной струи расплавленного металла и образованного ей канала на металлической поверхности катода в дуговом импульсном разряде при взрыве проволоочки между электродами действием	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мискинова Н.А. Швилкин Б.Н.	Н05H 1/00 Н05B 7/144	Физфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей

			поперечного магнитного поля				
321.	RU <b>2586952</b> 10.06.2016	2015129466 20.07.2015	Способ лечения печеночной недостаточности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Готье С.В. Шагидулин М.Ю Онищенко Н.А. Крашенинников М.Е. Никольская А.О. Башкина Л.В. Севастьянов В.И.	A61B 17/00 A61K 35/28 A61K 35/407 A61P 1/16	Соглашение о предоставлении субсидий №14.610.21.0001 от 03.10.2014  ФФМ
322.	RU <b>2615445</b> 04.04.2017	2015117244 07.05.2015	Лекарственное средство для лечения фиброза печени, способ его получения и способ лечения фиброза печени	ФГБОУ ВО «МГУ»	Евсеева М.Н. Калинина Н.И. Дыйканов Д.Т. Карагяур М.Н. Рубцов Ю.П.	A61K 38/18 A61K 38/49 A61K 48/00 A61P 1/16 C12N 15/63	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ФФМ
323.	RU <b>2615449</b> 04.04.2017	2015153290 14.12.2015	Биологический днк-маркер для определения примеси муки мягкой пшеницы в муке твердой пшеницы и продуктах ее переработки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Слугина М.А. Кочиева Е.З. Салина Е.А.	C12N 15/29 C12Q 1/68	Соглашение о предоставлении субсидий № 14.604.21.01.07 от 07 августа 2014 года  Биофак
324.	RU <b>2618435</b> 03.05.2017	2016114809 15.04.2016	Способ микроинкапсулирования стволовых клеток	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карпов А.А. Пузанов М.В. Альмухаметова Ф.Р. Ломакина А.М. Черепанов Д.Е. Моисеева О.М.	A61K 35/00 □	Соглашение о предоставлении субсидий № 14.610.21.0001 от 03 октября 2014 года  ФФМ

					Галагудза М.М.		
325.	RU <b>2617803</b> 26.04.2017	2016114491 14.04.2016	Способ диагностики наследственной оптической нейропатии Лебера	ФГБОУ ВО «МГУ», ФГБНУ "НИИ глазных болезней"	Шеремет Н.Л. Невиницына Т.А. Лямзаев К.Г. Пантелеева А.А. Токарчук А.В. Иткис Ю.С. Крылова Т.Д. Цыганкова П.Г.	A61B 5/00	При выполнении инициативных работ и с использованием ресурсов  НИИ ФХБ
326.	RU <b>2616509</b> 17.04.2017	2015157139 31.12.2015	Способ нейропротекции в эксперименте	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сидорова М.В. Киселева Е.В. Горбачева Л.Р. Струкова С.М. Мойсенович М.М. Агапов И.И. Гончаренко А.В. Архипова А.Ю. Котлярова М.С. Рамонова А.А.	A61K 33/00	При выполнении работ по гос/мун контракту между и Минобрнауки России № 14.604.21.0017 от 17.06.2014  Биофак
327.	RU <b>2616866</b> 18.04.2017	2015157141 31.12.2015	Биорезорбируемый микроноситель для доставки клеток в область заживления и регенерации ран	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мойсенович М.М. Агапов И.И. Гончаренко А.В. Архипова А.Ю. Котлярова М.С. Рамонова А.А.	C12M 3/00 C12N 5/071 A61L 27/22 C07K 14/78	При выполнении работ по гос/мун контракту между и Минобрнауки России № 14.604.21.0148 от 27.11.2014  Биофак
328.	RU <b>2618989</b> 11.05.2017	2016108045 09.03.2016	Способ лечения печеночной недостаточности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Готье С.В. Шагидулин М.Ю. Онищенко Н. А.	A61B 17/00 A61M 37/00 A61K 38/39 A61K 35/28	Соглашение о предоставлении субсидий № 14.610.21.0001 от



					Никольская А.О. Севастьянов В. И.	A61K 35/407 A61K 8/65 A61K 33/44 A61K 33/14 A61P 1/16	03 октября 2014 года  ФФМ
329.	RU <b>2619446</b> 15.05.2017	2015152271 07.12.2015	Способ получения переизлучающих текстурированных тонких пленок на основе аморфного гидрогенизированного кремния с нанокристаллами кремния	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кашкаров П.К. Казанский А.Г. Форш П.А. Жигунов Д.М. Емельянов А.В.	H01L 31/18 B82B 3/00	При выполнении работ по гос/мун контракту между и Минобрнауки России №14.604.21.0085 от 30.10.2014  Физфак
330.	RU <b>2619430</b> 15.05.2017	2015119793 26.05.2015	Магнитно-резонансный томограф (МРТ)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Анисимов Н.В. Анисимова С.Н. Волков Д.В. Гуляев М.В. Павлова О.С. Пирогов Ю.А. Хохлов А.Р.	A61B 5/055 G01R 33/20	Минобрнауки РФ Соглашение о предоставлении субсидии от 27.06.2014 № 14.604.21.0060 RFMEFI60414X0 060  ФФМ
331.	RU <b>2619622</b> 17.05.2017	2015149932 20.11.2015	Способ получения тонкодисперсного глинистого материала	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стесяков А.А. Герасин В.А. Яковлева А.В. Антипов А.Е.	B03B 5/00 C04B 33/04	Минобрнауки РФ Соглашение № 14.607.21.0002 от 05.06.2014  ФФФХИ
332.	RU <b>2619600</b> 17.05.2017	2015141117 28.09.2015	Электродный материал для металл-ионных аккумуляторов, способ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов С.С. Хасанова Н.Р. Самарин А.Ш.	H01M 4/58 H01M 4/04 H01M 10/052	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей

			его получения, электрод и аккумулятор на основе электродного материала		Антипов Е.В.		Химфак
333.	RU <b>2619811</b> 18.05.2017	2015155051 22.12.2015	Способ изготовления элементов с наноструктурами для локальных зондовых систем	ФГБОУ ВО «МГУ»	Преснов Д.Е. Божьев И.В. Крупенин В.А. Снигирев О.В.	H01L 21/306 B82B 3/00	При выполнении инициативных работ  Физфак
334.	RU <b>2620793</b> 29.05.2017	2016109038 14.03.2016	Адсорбент для сернистого газа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кустов Л.М. Прибытков П.В. Гусейнов Ф.И.	B01J 20/04 B01J 20/10 B01D 53/02	Соглашение о предоставлении субсидии от 30.01.2015 № 14.613.21.0034  Химфак
335.	RU <b>2620790</b> 29.05.2017	2015156843 29.12.2015	Поршневой мини-экструдер	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д.А. Родыгин А.И. Рычков А.А.	B29C 47/54 B29C 47/78 B29C 47/92	Минобрнауки РФ Соглашение предоставления субсидии № 11.G34.31.0055 от 19.10.2011  ФФФХИ
336.	RU <b>2620218</b> 23.05.2017	2014151426 18.12.2014	Способ создания износостойкого приповерхностного слоя в кобальтсодержащем материале	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Ковальков В.К. Сагалова Т.Б. Аникин В.Н. Голубовский Е.Р.	C23C 26/00 C22F 1/10 C23C 8/10	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  НИИ Механики
337.	RU <b>2620168</b> 23.05.2017	2016118262 11.05.2016	Устройство для подсчета	ФГБОУ ВО	Демидов В.В. Шульга П.С.	G01W 1/14	При выполнении инициативных работ

			количества капель	«МГУ»	Есафова Е.Н. Абдулханова Д.Р. Полубнев А.А.		работ  Факультет почвоведения
338.	RU <b>2620167</b> 23.05.2017	2015154800 21.12.2015	Способ получения средства для стимуляции регенерации на основе продуктов секреции мультипотентных мезенхимных стромальных клеток человека	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Акопян Ж.А. Ефименко А.Ю. Григорьева О.А. Калинина Н.И. Кочегура Т.Н. Сагарадзе Г.Д. Сысоева В.Ю. Тарасова Е.В. Чапленко А.А.	A61K 35/28 A61P 17/00	Соглашение о предоставлении субсидии от 22.08.2014 № 14.607.21.0045  ФФМ
339.	RU <b>2620265</b> 24.05.2017	2015151208 30.11.2015	Ди(3-сульфофенилфосфинил)производные 2,2'-бипиридила, 1,10-фенантролина и пиридина и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коротков Л.А. Борисова Н.Е. Решетова М.Д.	C07F 9/58 C07F 9/6561 C07F 5/00	Соглашение о предоставлении субсидии от 27.06.2014 № 14.604.21.0082  Химфак
340.	RU <b>2620262</b> 24.05.2017	2015147053 02.11.2015	Способ формирования тепловой кумулятивной струи и образованного ей канала заданной формы на металлической поверхности катода	ФГБОУ ВО «МГУ»	Швилкин Б.Н. Мискинова Н.А.	H05B 7/02 H05H 1/24	При выполнении инициативных работ  Физфак
341.	RU <b>2620022</b> 22.05.2017	2015154536 18.12.2015	Электрохимическая ячейка для in situ спектроскопии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Катаев Э.Ю. Иткис Д.М. Белова А.И.	G01N 21/00 G01N 27/28	Соглашение о предоставлении субсидии от 17.09.2014

							№ 14.616.21.0007 Химфак
342.	RU <b>2620029</b> 22.05.2017	2015157144 31.12.2015	Блок держателей нанокалориметрических сенсоров для измерения теплофизических и структурных параметров образца	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д.А. Рычков А.А. Мельников А.П.	G01N 25/20 G01K 17/00 B82Y 35/00 H01R 33/945	Соглашение о предоставлении субсидии от 30.06.2014 № 14.604.21.0079  ФФФХИ
343.	RU <b>2620028</b> 22.05.2017	2015157145 31.12.2015	Термостатирующее устройство для нанокалориметрических измерений на чипе со сверхбыстрыми скоростями нагрева и охлаждения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д.А. Родыгин А. И. Рычков А. А. Мельников А.П.	G01K 17/00 B82Y 35/00 G01N 25/20	Соглашение о предоставлении субсидии от 22.08.2014 № 14.604.21.0121  ФФФХИ
344.	RU <b>2619946</b> 22.05.2017	2015152273 07.12.2015	Способ обессеривания сланцевой нефти и каталитическая окислительная композиция для обессеривания сланцевой нефти	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Анисимов А.В. Максимов А.Л. Кардашев С.В. Рахманов Э.В. Акопян А.В.	C10G 55/04 C10G 53/14 B01J 31/34 B01J 31/36	Соглашение о предоставлении субсидии № 14.577.21.0106  Химфак
345.	RU <b>2619945</b> 22.05.2017	2016109629 17.03.2016	Способ приготовления никелевого катализатора	ФГБОУ ВО «МГУ»	Житнев Ю.Н. Тверитинова Е.А. Лунин Б.С.	B01J 37/08 B01J 37/02 B01J 23/755	При выполнении инициативных работ  Химфак
346.	RU <b>2620284</b>	2015156844	Способ определения	ФГБОУ	Захаров А.И.	B64G 1/36	Соглашение о

	24.05.2017	29.12.2015	ориентации космических или летательных аппаратов и устройство его реализующее	ВО «МГУ»	Прохоров М.Е.	G01C 17/34	предоставлении субсидии от 08.07.2014 № 14.604.21.0094  ГАИШ
347.	RU <b>2620165</b> 23.05.2017	2015136918 31.08.2015	Способ индукции гибели опухолевых клеток	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гаспарян М.Э. Бычков М.Л. Яголович А.В. Долгих Д.А. Ахаев Д.Н. Кирпичников М.П.	A61K 38/19 A61K 31/704 A61P 35/00	Соглашение о предоставлении субсидии от 24.06.2013 № 13411.1008799.13.117  Биофак
348.	RU <b>2620149</b> 23.05.2017	2016105782 19.02.2016	Способ и устройство (варианты) для определения ориентации космических или летательных аппаратов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М.Е. Стекольников О.Ю. Тучин М.С. Крусанова Н.Л. Абубекеров М.К.	B64G 1/24 G01C 17/34 G01C 17/38	Соглашение о предоставлении субсидии от 08.07.2014 № 14.604.21.0094  ГАИШ
349.	RU <b>2620117</b> 23.05.2017	2014130222 23.07.2014	Разнолигандные комплексные соединения тербия с фенантролином, интенсивность люминесценции которых зависит от температуры	ФГБОУ ВО «МГУ»	Уточникова В.В. Солодухин Н.Н. Лепнев Л.С. Кузьмина Н.П.	C09K 11/06 C07F 5/00 B42D 15/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Химфак
350.	RU <b>2620116</b> 23.05.2017	2016109037 14.03.2016	Адсорбент для сероводорода	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кустов Л.М. Прибытков П. В. Гусейнов Ф.И.	B01J 20/04 B01J 20/10 B01D 53/02	Соглашение о предоставлении субсидии от 30.01.2015

							№14.613.21.0034 Химфак
351.	RU <b>2620087</b> 23.05.2017	2016122098 03.06.2016	Способ получения высококачественной синтетической нефти	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Кардашев С.В. Супранков К.А. Акопян А.В. Вутолкина А.В. Наливайко Е.Ю. Исиченко И.В. Пузанков В.М.	C10G 1/00 C10G 1/04 C10G 1/06	Соглашение о предоставлении субсидии от 08.08.2014 №14.607.21.0051  Химфак
352.	RU <b>2620166</b> 23.05.2017	2015153508 14.12.2015	Способ покрытия наночастиц магнетита слоем золота	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ефремова М.В. Клячко Н.Л. Мажуга А.Г. Рудаковская П.Г. Савченко А.Г. Царева Я.О.	A61K 49/06 B82B 3/00	Соглашение о предоставлении субсидии от 17.06.2014 №14.604.21.0007  Химфак
353.	RU <b>2620760</b> 29.05.2017	2015149223 17.11.2015	Сверхпроводящая квантовая решетка на основе скиф-структур	ФГБОУ ВО «МГУ»	Соловьев И.И. Корнев В.К. Кленов Н.В. Колотинский Н.В. Шарафиев А.В.	H03F 19/00 H01L 39/22	Соглашение о предоставлении субсидии от 28.11.2014 №14.613.21.0022  Физфак
354.	RU <b>2620771</b> 29.05.2017	2016105109 16.02.2016	Мёссбауэровский спектрометр с регистрацией конверсионных электронов при субгелиевых	ФГБОУ ВО «МГУ»	Козин М.Г. Ромашкина И.Л.	G01N 23/02	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  НИИЯФ

			температурах				
355.	RU <b>2620448</b> 25.05.2017	2016105780 19.02.2016	Способ и устройство для определения ориентации космических или летательных аппаратов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М.Е. Стекольников О.Ю. Тучин М.С. Крусанова Н.Л. Абубекеров М.К.	B64G 1/24 G01C 17/34 G01C 17/38	Соглашение о предоставлении субсидии от 08.07.2014 № 14.604.21.0094  ГАИШ
356.	RU <b>2620853</b> 30.05.2017	2016105783 19.02.2016	Способ и устройство (варианты) для определения ориентации космических или летательных аппаратов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М.Е. Стекольников О.Ю. Тучин М.С. Крусанова Н.Л. Абубекеров М.К.	B64G 1/36 G01C 17/34	Соглашение о предоставлении субсидии от 08.07.2014 № 14.604.21.0094  ГАИШ
357.	RU <b>2620854</b> 30.05.2017	2015156841 29.12.2015	Способ определения ориентации космических или летательных аппаратов и устройство его реализующее	ФГБОУ ВО «МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М.Е.	B64G 1/36 G01C 17/34	Соглашение о предоставлении субсидии от 08.07.2014 № 14.604.21.0094  ГАИШ
358.	RU <b>2620027</b> 22.05.2017	2016115791 22.04.2016	Джозефсоновский фазовый доменный вентиль (варианты)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Куприянов М.Ю. Бакурский С.В. Кленов Н.В. Соловьев И.И.	H01L 39/22	Грант Президента РФ от 14.03.2015 №14.W01.16.5813 -МК  Физфак
359.	RU <b>2620026</b> 22.05.2017	2015151438 01.12.2015	Способ модуляции интенсивности электромагнитного	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зубюк В.В. Четвертухин А.В. Мусорин А.И.	G02F 1/00	Соглашение о предоставлении субсидии от 28.11.2014

			излучения с помощью магнитоплазмонного кристалла		Шарипова М.И. Долгова Т.В. Федянин А.А.		№14.613.21.0029  Физфак
360.	RU <b>2620288</b> 24.05.2017	2016105781 19.02.2016	Способ и устройство для определения ориентации космических или летательных аппаратов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М.Е. Стекольников О.Ю. Тучин М.С. Крусанова Н.Л. Абубекеров М.К.	B64G 1/36 G01C 17/34 G01C 17/38	Соглашение о предоставлении субсидии от 08.07.2014 № 14.604.21.0094  ГАИШ
361.	RU <b>2620078</b> 22.05.2017	2015156842 29.12.2015	Штамм базидиомицета <i>Fomitopsis pinicola</i> ВКПМ F-1285 - продуцент липидов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Винокуров В.А. Барков А.В. Кожевникова Е.Ю. Альмяшева Н.Р. Рахманов Э.В. Шарипова Д.А. Лысенко С.В. Кардашев С.В.	C12N 1/14 C12P 7/64	Соглашение о предоставлении субсидии от 20.10.2014 №14.607.21.0074  Химфак
362.	RU <b>2620074</b> 22.05.2017	2016130354 25.07.2016	Рекомбинантная плазмидная днк <i>pdualgrp2</i> и штамм, трансформированный ею для выявления веществ и смесей, ингибирующих биосинтез белка и/или вызывающих sos-ответ у бактерий	ФГБОУ ВО «МГУ»	Остерман И.А. Андреянова Е.С. Сергиев П.В. Евфратов С.А. Донцова О.А. Иваненков Я.А. Лаптев И.Г. Плетнев Ф.И. Марусич Е.И. Леонов С.В. Головина А.Я.	C12Q 1/18 C12Q 1/68 C12N 15/70 C12N 1/21 C12R 1/19	Соглашение о предоставлении субсидии от 06.11.2014 №14.607.21.0086  Химфак



363.	RU <b>2620079</b> 22.05.2017	2015141570 30.09.2015	Способ поддержания жизнеспособности популяций животных или растений на урбанизированных территориях	ФГБОУ ВО «МГУ»	Макеева В.М. Смуров А.В.	G01N 33/573 G06F 19/24	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения
364.	RU <b>2620577</b> 26.05.2017	2015400013 08.04.2015	Способ радиационной обработки изделий из твердых сплавов на основе монокарбида вольфрама (секретное)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б.		НИИ Механики
365.	RU <b>2622097</b> 09.06.2017	2015400016 05.05.2015	Способ радиационно-термической обработки изделий из твердых сплавов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б.		НИИ Механики
366.	RU <b>2622096</b> 09.06.2017	2015400015 05.05.2015	Способ радиационной обработки изделий из твердых сплавов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б.		НИИ Механики
367.	RU <b>2628706</b> 21.08.2017	2015142163 05.10.2015	Способ стимуляции ангиогенеза в ишемизированных тканях и комбинированное лекарственное средство для осуществления способа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Рубина К.А. Парфенова Е.В. Семина Е.В. Сысоева В.Ю. Калинина Н.И. Цоколаева З.И. Макаревич П.И. Акопян Ж.А.	C12N 15/00 A61K 38/00	ФФМ  ГК №14.N08.12.0022, Минобрнауки РФ

					Широкова Г.В.		
368.	RU <b>2628609</b> 21.08.2017	2015156860 30.12.2015	Способ получения альдегидов гидроформилированием с модификацией лигандов ацетализацией	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Горбунов Д.Н. Кардашева Ю.С. Вацура И.М. Акопян А.В.	C07C 45/50 C07C 47/02 B01J 23/46 B01J 27/185 B01J 31/08 B01J 31/24 B01J 38/48	Химфак  Соглашение №14.607.21.0083 от 23.10.2014 Минобрнауки РФ
369.	RU <b>2628612</b> 21.08.2017	2016119730 23.05.2016	Способ получения ароматических или жирноароматических кетонов (варианты)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Асаченко А.Ф. Валаева В.Н. Воскобойников А.З. Кудакина В.А. Уборский Д.В. Шнайдер В.А.	C07C 49/786 C07C 49/784 C07C 49/807 C07C 49/813 C07C 45/44 C07C 49/84 C07C 49/782 C07C 49/788 C07D 333/22 B01J 31/22	Химфак  Соглашение №14.613.21.0041 от 11.11.2015 Минобрнауки РФ
370.	RU <b>2628651</b> 21.08.2017	2016122099 03.06.2016	Способ хирургического лечения осложненной отслойки сетчатки глаза с высоким риском рецидивирования	ФГБОУ ВО «МГУ»	Казимирова Е.Г. Ширяев В.В. Лыскин П.В. Степанов Г.В. Крамаренко Е.Ю.	C12N 15/00	Физфак  Грант РФ
371.	RU <b>2628652</b> 21.08.2017	2016122100 03.06.2016	Способ хирургического лечения отслойки сетчатки глаза, осложнённой тяжёлой пролиферативной витреоретинопатией	ФГБОУ ВО «МГУ»	Казимирова Е.Г. Ширяев В.В. Лыскин П.В. Степанов Г.В. Крамаренко Е.Ю.	A61B 17/00	Физфак  Грант РФ
372.	RU <b>2628701</b> 21.08.2017	2015153507 14.12.2015	Способ увеличения эффективности	ФГБОУ ВО	Левицкий С.А. Кузьменко А.В.	C12N 15/00	Биофак

			проникновения ДНК в митохондрии эукариотических клеток	«МГУ»	Дербикова К. С. Крашенинников И.А Самойлова Е.О. Каменский П.А.		Соглашение №14.604.21.0113 от 07.08.2014 Минобрнауки РФ
373.	RU <b>2629135</b> 24.08.2017	2016137167 16.09.2016	Способ сухой электронно-лучевой литографии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жарик Г.А. Дагесян С.А. Солдатов Е.С. Божьев И.В. Преснов Д.Е. Крупенин В.А. Снигирев О.В.	H01L 21/321 B81C 1/00	Физфак  По личной инициативе
374.	RU <b>2629079</b> 24.08.2017	2016120934 27.05.2016	Способ получения порошка пирофосфата кальция	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронова Т.В. Путляев В.И. Курбатова С.А. Шаталова Т.Б. Ларионов Д.С. Козлов Д.А. Евдокимов П.В.	C01B 25/42 C01B 25/32 C01F 11/00 B82Y 40/00	ФНМ/Химфак  По личной инициативе
375.	RU <b>2629136</b> 24.08.2017	2015150399 25.11.2015	Способ получения высокотемпературной сверхпроводящей пленки на кварцевой подложке	ФГБОУ ВО «МГУ»	Порохов Н.В. Хрыкин Д.А. Кленов Н.В. Маресов А.Г. Снигирев О.В. Евлашин С.А.	H01L 39/24 B82B 1/00	Физфак  Соглашение №14.604.21.0005 от 17.06.2014 Минобрнауки РФ
376.	RU <b>2629357</b> 29.08.2017	2016107211 29.02.2016	Спиро[2.3]гексановые аминокислоты - конформационно-жесткие аналоги $\gamma$ -аминомасляной кислоты - и способы их	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аверина Е.Б. Василенко Д.А. Зефиоров Н.С. Палюлин В.А. Осолодкин Д.И.	C07C 229/46 C07C 227/18 C07F 9/38	Химфак  неслужебная и с использованием ресурсов

			получения		Кузнецова Т.С. Яшин Н.В.		
377.	RU <b>2629361</b> 29.08.2017	2016110706 23.03.2016	Способ получения пористого координационного полимера MOF-177	ФГБОУ ВО «МГУ»	Исаева В.И. Прибытков П.В. Кустов Л.М.	C07F 3/06 B01J 20/26 B01J 20/30 B01J 32/00	Химфак  Соглашение №14.613.21.0034 от 30.01.2015 г. Минобрнауки РФ
378.	RU <b>2629542</b> 29.08.2017	2015148270 10.11.2015	Устройство для изготовления периодических структур методом лазерной интерференционной литографии с использованием лазера с перестраиваемой длиной волны	ФГБОУ ВО «МГУ»	Балашов И.С. Грунин А.А. Федянин А.А. Четвертухин А.В.	G03F 7/20	Физфак  Соглашение №15411.1929999. 11.008 от 15.05.2015 Минпроторг
379.	RU <b>2629569</b> 30.08.2017	2016114309 13.04.2016	Способ разрушения ледяного покрова	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абдуллаев Ш.Б.	E02B 15/02 F42D 3/00	МНОЦ  неслужебная и с использованием ресурсов
380.	RU <b>2629594</b> 30.08.2017	2016126055 29.06.2016	Способ измерения характеристик деформируемости эритроцитов (варианты)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Никитин С.Ю. Устинов В.Д. Приезжев А.В.	E02B 15/02 F42D 3/00	Химфак  неслужебная и с использованием ресурсов
381.	RU <b>2630112</b> 05.09.2017	2016117125 29.04.2016	Способ получения мелкокристаллического алюмината магния	ФГБОУ ВО «МГУ»	Данчевская М.Н. Ивакин Ю.Д. Холодкова А.А. Муравьёва Г.П.	C30B 29/26 C01F 7/16 C04B 35/443 C04B 35/626 B01J 3/00	неслужебная и с использованием ресурсов  Химфак

					Панасюк Г.П. Ворошилов И.Л.		
382.	RU <b>2630673</b> 11.09.2017	2016149615 19.12.2016	Способ определения бактериальной контаминации биоматериалов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Балацкий А.В. Ефименко А.Ю. Забирова А.Х. Макаревич П.И.	C12Q 1/00	Соглашение №14.607.21.0045 от 22.08.2014 г. Минобрнауки РФ  ФФМ
383.	RU <b>2630304</b> 06.09.2017	2015157142 31.12.2015	Моноклональное антитело, связывающееся с гликопротеином вируса Эбола, фрагменты ДНК, кодирующие указанное антитело, и антигенсвязывающий фрагмент	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Боков М.Н. Дементьева И. Г. Долгих Д.А. Кирпичников М.П. Панина А.А. Познякова Л.П. Свешников П.Г. Шемчукова О.Б.	G01N 33/22 G01M 7/08 F42B 35/00	Соглашение №14.607.21.0096 от 28.10.2015 г. Минобрнауки РФ  Биофак
384.	RU <b>2636464</b> 23.11.2017	2015150091 23.11.2015	Способ получения и использования тканеинженерных конструкций на основе прогениторных клеток для лечения заболеваний сердца	ФГБОУ ВО «МГУ»	Дергилев К.В. Цоколаева З.И. Макаревич П.И. Белоглазова И. Б. Зубкова Е.С. Болдырева М.А. Ратнер Е.И. Парфенова Е.В.	C12N 5/00 C12N 5/071	ФФМ  Соглашение №14.610.21.0001 от 03.10.2014 Минобрнауки РФ
385.	RU <b>2637907</b> 07.12.2017	2016147034 30.11.2016	Способ получения мелкокристаллического титаната бария	ФГБОУ ВО «МГУ»	Данчевская М.Н. Ивакин Ю.Д. Холодкова А.А.	B01J 3/00 C30B 29/32 C01G 23/04 C01F 11/02 C04B 35/468 C04B 35/622	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей

						C04B 35/626 B82B 3/00 B82Y 40/00	
386.	RU <b>2637927</b> 08.12.2017	2015153506 14.12.2015	Способ получения замещенных 3-арил-5-хлоризоксазолов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бондаренко О.Б. Зык Н.В.	C07D 261/10 C07D 261/18	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
387.	RU <b>2637823</b> 07.12.2017	2015154801 21.12.2015	Волоконно-оптический нейроинтерфейс и способ для долговременной оптической регистрации процессов в мозге живых свободно движущихся животных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Амитонова Л.В. Анохин К.В. Желтиков А.М. Ивашкина О.И. Рощина М.А. Федотов А.Б. Федотов И.В.	A61N 5/067 A61B 6/00	Физфак  Соглашения № 14.607.21.0092 от 21.11.2014 Минобрнауки РФ
388.	RU <b>2637364</b> 04.12.2017	2016118261 11.05.2016	Сенсорный элемент и способ детектирования изменения состава исследуемой жидкой или газообразной среды	ФГБОУ ВО «МГУ»	Грунин А.А. Четвертухин А.В. Федянин А.А. Муха И.Р.	G01N 21/55	Физфак  По личной инициативе
389.	RU <b>2638169</b> 12.12.2017	2015151436 01.12.2015	Композиция для получения нанокмполитов с перестраиваемой полимерной матрицей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Филиппова О.Е. Барабанова А.И.	C08L 63/00 C01B 33/14 B82B 1/00	Физфак  Соглашения № 14.613.21.0027 от 28.11.2014 Минобрнауки РФ
390.	RU <b>2640487</b> 09.01.2018	2016143149 02.11.2016	Способ оценки безопасности биомедицинских	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лузгина Н.Г. Русанов А.Л.	G01N 33/50	ФФМ  Соглашения № 14.610.21.0001 от

			клеточных продуктов				03.10.2014 Минобрнауки РФ
391.	RU <b>2639535</b> 09.01.2018	2015152272 07.12.2015	Способ скрининга противоопухолевых препаратов - ингибиторов PARP1 на основе биохимических методов анализа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Студитский В.М. Студитская О.И. Котова Е.Ю. Малюченко Н.В.	C12Q 1/68 C12Q 1/48	Биофак  Соглашения № 14.604.21.0063 от 27.06.2014 Минобрнауки РФ
392.	RU <b>2639494</b> 21.12.2017	2016147032 30.11.2016	Способ изготовления сенсоров для определения концентрации сахаров и гидроксикислот	ФГБОУ ВО «МГУ»	Андреев Е.А. Комкова М.А. Никитина В.Н. Зарянов Н.В. Карякина Е.Е. Карякин А.А.	G01N 33/02	Химфак  Грант РФФИ №16-13-00010 от 01.01.2016
393.	RU <b>2639819</b> 22.12.2017	2014153863 30.12.2014	Композиция, ингибирующая теломеразу	ФГБОУ ВО «МГУ» Юниверсити оф Небраска Медикал Центр, Боард оф регентс (ЮНМЦ) (US)	Мажуга А.Г. Клячко Н.Л. Зверева М.Э. Донцова О. А. Бронич Т. Кабанов А.	A61K 31/4166 A61K 31/30 C07F 1/08 A61K 47/30 A61K 9/08 A61K 9/19	Химфак
394.	RU <b>2639790</b> 22.12.2017	2016151257 26.12.2016	Система для адресного контроля нейронов мозга живых	ФГБОУ ВО «МГУ»	Анохин К.В. Желтиков А.М. Ивашкина О.И.	A61B 1/07 A61N 5/067 G09B 23/28 G01N 21/64	Физфак  Соглашения № 14.607.21.0092 от

			свободноподвижных животных на основе размыкаемого волоконно-оптического зонда с многоканальными волокнами		Почечуев М.С. Рощина М.А. Федотов А.Б. Федотов И.В.	G06F 3/01	21.11.2014 Минобрнауки РФ
395.	RU <b>2639533</b> 21.12.2017	2015157143 31.12.2015	Моноклональное антитело, связывающееся с гликопротеином вируса эбола, фрагменты днк, кодирующие указанное антитело, и антигенсвязывающий фрагмент	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Боков М.Н. Дементьева И.Г. Долгих Д.А. Кирпичников М.П. Панина А.А. Позднякова Л.П. Свешников П.Г. Шемчукова О.Б.	C07K 16/08	Биофак  Соглашения № 14.607.21.0096 от 28.11.2014 Минобрнауки РФ
396.	RU <b>2639491</b> 21.12.2017	2015136916 31.08.2015	Вирионы и вирусоподобные частицы вируса мозаики альтернантеры как усилители иммунного ответа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архипенко М.В. Атабеков И.Г. Карпова О. В. Кирпичников М.П. Кондакова О.А. Никитин Н.А. Петрова Е. К. Трифорова Е.А.	A61K 39/12 A61P 37/04	Биофак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
397.	RU <b>2638530</b> 14.12.2017	2016107212 29.02.2016	Производные 5-аминоизоксазола - конформационно-жесткие	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аверина Е.Б. Василенко Д.А. Зефирова Н.С.	C07D 261/14 C07F 9/653	Химфак  Грант РФФИ №НК 14-03-



			аналоги $\gamma$ -аминомасляной кислоты и способ их получения		Кузнецова Т.С. Яшин Н.В.		32103/15 от 08.05.2015
398.	RU <b>2638832</b> 18.12.2017	2016126962 05.07.2016	Способ получения акриловых и метакриловых полимеров	ФГБОУ ВО «МГУ»	Заремский М.Ю. Букин Е.А. Бородулина Т.А. Оленин А.В.	C08F 20/00 C08F 2/06 C08F 2/38 C08F 2/44 C08F 4/44	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
399.	RU <b>2638661</b> 15.12.2017	2016116074 25.04.2016	Способ нанофильтрационного разделения жидких органических смесей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Юшкин А. А. Коссов А. А. Хотимский В.С. Волков А.В. Горбунов Д.Н.	B01D 61/14 B01D 71/06	Химфак  Соглашения № 14.607.21.0083 от 23.10.2014 Минобрнауки РФ
400.	RU <b>2638831</b> 18.12.2017	2016138729 30.09.2016	Способ приготовления катализатора для получения синтез-газа из метана, катализатор, приготовленный по этому способу, и способ получения синтез-газа из метана с его использованием	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лебедева О.К. Кульгин Д.Ю. Роот Н.В. Кустов Л.М. Тарасов А.Л.	B01J 37/34 B01J 23/42 B01J 35/04 C01B 3/38	Химфак  Соглашения № 14.616.21.0012 от 17.09.2014 Минобрнауки РФ
401.	RU <b>2638660</b> 15.12.2017	2016149613 19.12.2016	Сорбент для определения соединений ионной и гидрофильной природы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Затираха А.В. Чернобровкина А. В. Щукина О.И.	B01J 20/283 B01J 20/289	Химфак  Договор №013-07/16 от 01.03.2016

					Ужель А.С. Смоленков А.Д. Шпигун О.А.		
402.	RU <b>2641099</b> 16.01.2018	2016124000 17.06.2016	Высокотемпературная сверхпроводящая пленка на кристаллической кварцевой подложке и способ ее получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Порохов Н.В. Хрыкин Д.А. Кленов Н.В. Маресов А.Г. Снигирев О.В.	H01B 12/06	Физфак  Соглашение с Минобрнауки РФ от «17» сентября 2014 № 14.616.21.0011
403.	RU <b>2641176</b> 16.01.2018	2016128500 13.07.2016	Устройство для преобразования возобновляемой энергии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Голуб А.П. Досаев М.З. Климина Л.А. Локшин Б.Я. Меснянкин С.Ю. Самсонов В.А. Селюцкий Ю.Д. Симоненко М.М.	F03D 5/06 F03B 17/06	НИИ Мех  по личной инициативе
404.	RU <b>2642786</b> 26.01.2018	2015102945 30.01.2015	Стабилизатор липосомальных суспензий	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ле-Дейген И.М. Кудряшова Е.В.	A61K 9/127 C08B 37/08 A61K 31/722	Химфак  при выполнении инициативных работ
405.	RU <b>2641914</b> 23.01.2018	2016145960 23.11.2016	Способ получения углеводородных продуктов из керогенсодержащих пород	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Кардашев С.В. Супранков К.А. Акопян А. В. Наливайко Е.Ю.	C10G 1/00 C10G 1/04 C10G 1/06 C10G 11/02 C10G 47/02	Химфак  Соглашение №14.607.21.0051 от 08.08.2014, Минобрнауки России
406.	RU <b>2642626</b> 25.01.2018	2016143409 03.11.2016	Способ прогнозирования развития	ФГБОУ ВО	Старостина Е.Е. Самоходская Л.М.	G01N 33/50 C12Q 1/68	МНОЦ

			криоглобулинемического васкулита у больных хроническим гепатитом С	«МГУ»	Краснова Т. Н. Розина Т.П. Мухин Н.А. Яровая Е.Б. Камалов А.А.		При выполнении работ по госзаданию
407.	RU <b>2642972</b> 29.01.2018	2016151253 26.12.2016	Способ коррекции митохондриальной дисфункции с помощью генетической конструкции	ФГБОУ ВО «МГУ»	Левицкий С. А. Самойлова Е.О. Крашенинников И.А. Каменский П.А.	A61K 48/00 A61P 43/00 C12N 15/87	Соглашение №14.604.21.0113 от 07.08.2014, Минобрнауки России  Биофак
408.	RU <b>2643530</b> 02.02.2018	2016115790 22.04.2016	Способ формирования тепловой кумулятивной струи, плавящей металл, и образованного ею канала необходимой длины	ФГБОУ ВО «МГУ»	Швилкин Б.Н. Мискинова Н.А.	G01N 15/00 G01N 27/62 H05H 1/52	Физфак  по личной инициативе
409.	RU <b>2644334</b> 08.02.2018	2016101426 19.01.2016	Моноклональное антитело, связывающееся с гликопротеином вируса Эбола, фрагменты ДНК, кодирующие указанное антитело, и антигенсвязывающий фрагмент	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Боков М.Н. Дементьева И.Г. Долгих Д.А. Кирпичников М.П. Панина А.А. Позднякова Л.П. Свешников П.Г. Шемчукова О.Б.	C07K 16/08	Биофак  ГК №14.607.21.0096 от 28.10.2015, Минобрнауки России
410.	RU <b>2644633</b> 13.02.2018	2016152063 28.12.2016	Способ восстановления кожного покрова	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мойсенович М.М. Агапов И.И. Архипова А.Ю. Рамонова А.А.	A61K 38/39 A61P 17/02	Биофак Соглашение №14.604.21.0148 от 27.11.2014, Минобрнауки

					Кирпичников М.П.		России
411.	RU <b>2644931</b> 14.02.2018	2016126057 29.06.2016	Массажное устройство на основе магнитной жидкости	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абдуллаев Ш.Б. Камалов А.А. Синанян С.К.	A61H 23/02	МНОЦ  по личной инициативе
412.	RU <b>2645099</b> 15.02.2018	2016126060 29.06.2016	Детонационный двигатель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абдуллаев Ш.Б.	F02K 9/94 F02K 9/08	МНОЦ  по личной инициативе
413.	RU <b>2645670</b> 27.02.2018	2016150177 20.12.2016	Производные полигетероарил-бис[карбонилнитрилоди(метилена)]тетраakis(фосфонных кислот) и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Фарат О.К. Борисова Н.Е. Решетова М.Д. Харчева А.В. Пацаева С.В.	C07F 9/38 C07F 5/00	Соглашение №14.604.21.0082 от 27.06.2014, Минобрнауки России  Химфак
414.	RU <b>2646763</b> 27.02.2018	2016152557 30.12.2016	Фосфинсодержащие каликсареновые лиганды, способ их получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Вацуро И.М. Горбунов Д.Н. Кардашева Ю.С. Горбунов А. Н. Сафронова Д.С.	C07C 47/02 C07C 47/198 C07F 9/50 B01J 23/46	Соглашение №14.607.21.0083 от 23.10.2014, доп. согл. №2 от 05.05.2015 (МН-740/14) Минобрнауки России  Химфак
415.	RU <b>2646834</b> 07.03.2018	2016138727 30.09.2016	Средство для фотодинамической	ФГБОУ ВО «МГУ»	Агапов И.И. Рамонова А.А. Ольшевская В.А.	A61K 9/127 A61K 31/409 A61K 47/00 A61P 35/00	при выполнении работ по государственному у или

			терапии		Оборотова Н.А. Орлова О.Л. Зайцев А.В. Макаренков А.В. Дмитриева М.В. Полозкова А.П. Мойсенович М.М. Калинин В.Н. Каплан М.А. Кирпичников М.П.		муниципальному контракту № 11411.1008700.13. 085 от 13.09.2011 г. Министерство промышленности и торговли РФ  Биофак
416.	RU <b>2645221</b> 19.02.2018	2016138728 30.09.2016	Перовскитная солнечная ячейка и способ ее изготовления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тарасов А.Б. Белич Н.А. Гудилин Е.А.	H01L 31/18 H01L 51/52 B82B 1/00	Соглашение о предоставлении субсидии от 30 ноября 2015 года № 14.613.21.0053, Минобрнауки России  Химфак
417.	RU <b>2645200</b> 16.02.2018	2016152552 30.12.2016	Способ формирования биорезорбируемых фиброиновых пленок с использованием метакрилизованного желатина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мойсенович М.М. Агапов И.И. Архипова А.Ю. Бессонов И.В. Копицына М.Н. Мойсенович А.М. Гончаренко А.В. Котлярова М.С.	A61K 38/17 A61K 35/646 A61L 27/22	по договору с гранта № 013- 01/16 от 01 марта 2016г  Биофак
418.	RU <b>2646949</b> 12.03.2018	2016134615 24.08.2016	Способ и устройство оценки эффективности защитного действия фильтрующих элементов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Егоров И.А. Прус М.Ю. Прус Ю.В. Еремина Т.Ю.	G01T 1/16	по личной инициативе с использованием ресурсов

			и/или устройств				Физфак
419.	RU <b>2646953</b> 12.03.2018	2016151251 26.12.2016	Держатель нанокалориметрического сенсора для измерения теплофизических параметров образца и/или структуры и свойств его поверхности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д. А. Рычков А. А. Мельников А.П.	G01N 25/20 G01K 17/00 B82Y 35/00 H01R 33/945	Соглашение о предоставлении субсидии № 14.604.21.0079 от 30 июня 2014 г., Минобрнауки России  ФФФХИ
420.	RU <b>2647578</b> 16.03.2018	2016150175 20.12.2016	N,N'-диэтил- п,п'-ди(2- бром-4-г-фенил)диамида 2,2'-бипиридил-6,6'- дикарбоновой кислоты и способ их получения, циклизация полученных амидов с образованием 6,6'-диэтил-9,9'-диг- дибензо[f]-1,7- нафтиридин-5,5'(6н,6'h)- дионон	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов А.В. Борисова Н.Е. Решетова М.Д. Харчева А.В. Пацаева С.В. Картавова К.Е.	C07D 401/04 C07D 519/00 G01N 33/48 G01N 33/533 G01N 33/58	Соглашение о предоставлении субсидии № 14.604.21.0082 27.06.2014., Минобрнауки России  Химфак
421.	RU <b>2647464</b> 15.03.2018	2016148923 13.12.2016	Способ определения цитотоксичности веществ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ерофеев А.С. Горелкин П.В. Гаранина А.С. Корчев Ю. Е. Мажуга А.Г.	G01N 33/483	Соглашение о предоставлении субсидии № 14.616.21.0057, Минобрнауки России  Химфак
422.	RU <b>2648162</b>	2016115622	Способ получения	ФГБОУ	Сергеева Н.С.	C12N 5/071	ФФМ

	22.03.2018	21.04.2016	ростовой добавки на основе лизата тромбоцитов из тромбоцитарной массы доноров к среде для наращивания клеточной массы стволовых, прогениторных, дифференцированных и опухолевых клеток	ВО «МГУ»	Шанский Я.Д. Свиридова И.К. Кирсанова В.А. Ахмедова С.А. Каприн А.Д. Пирогов С.А.		Соглашения № 14.610.21.0001 от 03.10.2014 Минобрнауки РФ
423.	RU <b>2649136</b> 29.03.2018	2017114419 25.04.2017	Способ определения легирующих добавок золота и кобальта в полупроводниковых материалах на основе диоксида олова	ФГБОУ ВО «МГУ»	Филатова Д.Г. Румянцева М.Н. Гаськов А.М.	G01N 31/00 G01N 1/28	Химфак  Грант РФФИ 16-03-00428 А
424.	RU <b>2648671</b> 27.03.2018	2016400026 27.05.2016	Способ формирования сверхтвердого износостойкого покрытия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Аникин В.Н. Кудрявцева В.И. Водовозова И.Г.		НИИ Мех
425.	RU <b>2649767</b> 04.04.2018	2016148005 07.12.2016	Тест-система для скрининга химических соединений на наличие ингибирующей активности в отношении PARP-1	ФГБОУ ВО «МГУ»,	Студитский В.М. Феофанов А.В. Султанов Д.Ч. Кудряшова К.С. Герасимова Н.С. Малюченко Н.В.	G01N 33/52	Биофак  Соглашения № 14.604.21.0063 от 27.06.2014 Минобрнауки РФ
426.	RU <b>2649748</b> 24.08.2016	2016134614 24.08.2016	Система и способ интерпретации и анализа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Антонов А.С. Воеводин В.В.	G06F 5/00	НИВЦ  в связи с

			динамических характеристик текущего состояния выполняемых задач		Воеводин В.В. Жуматий С.А. Никитенко Д.А. Стефанов К.С. Теплов А.М. Швец П.А.		выполнением своих трудовых обязанностей
427.	RU <b>2649604</b> 04.04.2018	2016115388 20.04.2016	Применение двойного шлифования изделия алмазной пудрой в качестве способа нанесения износостойкого покрытия	ФГБОУ ВО «МГУ» ФГУП ВНИИТС	Коршунов А.Б. Аникин В.Н. Кудрявцева В.И. Аникин Г.В. Фанаскова Н.В. Золотарева Н.Н. Золотарева К.А. Горнак Д.А. Самарина Н.А.	C23C 24/02 B24B 1/00	НИИ Механики  По личной инициативе
428.	RU <b>2652902</b> 03.05.2018	2016151259 26.12.2016	Способ стимуляции сперматогенеза	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В. А. Акопян Ж.А. Ефименко А.Ю. Камалов А.А. Кирпатовский В.И. Макаревич О.А. Макаревич П.И. Нимирицкий П.П. Охоботов Д.А. Сагарадзе Г.Д. Тарасова Е.В.	A61M 5/00 A61K 35/28 A61K 38/39 A61P 15/08	ФФМ  Соглашение № 14.607.21.0045 от 22.08.2014 Минобрнауки РФ
429.	RU <b>2653187</b> 07.05.2018	2016151249 26.12.2016	Способ полностью оптической модуляции света с помощью мезонансных структур на	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зубюк В.В. Щербаков М.Р. Вабищевич П.П. Шарипова М.И.	G02F 1/01 B82Y 99/00	Физфак  в связи с выполнением своих трудовых



			основе прямозонных полупроводников		Долгова Т.В. Федянин А.А.		обязанностей
430.	RU <b>2652898</b> 03.05.2018	2016149614 19.12.2016	Способ исследования мозговой активности по данным ФМРТ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Вартанов А.В.	A61B 5/055 G06F 19/00	Психфак  Грант РНФ №16-18-00066
431.	RU <b>2652990</b> 04.05.2018	2016151255 26.12.2016	Катализатор и способ получения компонентов транспортного топлива углеводородного состава при помощи такого катализатора	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Лысенко С.В. Куликов А.Б. Онищенко М.И. Сизова И.А.	C10G 3/00 B01J 32/00 B01J 29/00 B01J 23/38 B01J 23/24	Химфак  Соглашение № 14.607.21.0074 от 20.10.2014 Минобрнауки РФ
432.	RU <b>2654318</b> 17.05.2018	2016152558 30.12.2016	Устройство для создания мультимодальной структуры методом лазерной интерференционной литографии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Балашов И.С. Грунин А. А. Петров А.К. Федянин А.А. Четвертухин А.В. Шарипова М.И.	G03F 7/20	Физфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
433.	RU <b>2653815</b> 14.05.2018	2017107013 03.03.2017	Способ вживления оптоволоконного зонда в мозг животного с контролируемой обратной связью	ФГБОУ ВО «МГУ»	Анохин К.В. Желтиков А. М. Ивашкина О. И. Почечуев М. С. Рощина М. А. Федотов А. Б. Федотов И. В.	G09B 23/28 A61M 25/00 A61N 5/06	Физфак  Соглашение № 14.607.21.0092 от 21.11.2014 Минобрнауки РФ
434.	RU <b>2653779</b> 14.05.2018	2016151258 26.12.2016	Способ стимуляции сперматогенеза	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Акопян Ж.А. Ефименко А.Ю.	A61M 5/00 A61K 35/28 A61P 15/08	ФФМ  Соглашение № 14.610.21.0001 от

					Камалов А.А. Кирпатовский В.И. Макаревич О.А. Макаревич П.И. Нирицкий П. П. Охоботов Д.А. Сагарадзе Г.Д. Тарасова Е. В.		03.10.2014 Минобрнауки РФ
435.	RU <b>2654856</b> 23.05.2018	2016152061 28.12.2016	Способ получения наноструктурированного композитного материала для положительного электрода литий-серного аккумулятора, положительный электрод и литий-серная аккумуляторная батарея	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кривченко В.А. Капитанова О.О. Иткис Д. М.	H01M 4/13 H01M 4/36 H01M 4/38 H01M 10/052	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
436.	RU <b>2654314</b> 17.05.2018	2016152057 28.12.2016	Электрохимическая ячейка с графеновым электродом для проведения in situ исследований электродных материалов и твердых или гелеобразных электролитов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Белова А.И. Визгалов В.А. Иткис Д.М. Яшина Л. В.	G01N 27/28	Химфак  Соглашения № 14.616.21.0007 от 17.09.2014 Минобрнауки РФ
437.	RU <b>2653577</b> 11.05.2018	2016126348 30.06.2016	Способ и устройство определения давления	ФГБОУ ВО	Монахов А. А.	G01N 7/14	НИИ Механики

			растворенных газов в жидкости	«МГУ»			в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
438.	RU <b>2653582</b> 11.05.2018	2017106631 28.02.2017	Способ высокоэффективного жидкостно-хроматографического определения концентраций алкилфосфоновых и/или о-алкилалкилфосфоновых кислот в водном растворе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Статкус М.А. Гончарова Е. Н. Цизин Г. И. Родин И. А. Рыбальченко И. В. Золотов Ю.А.	G01N 30/02	Химфак  Грант РФ №14-23-00012 от 03.09.2014
439.	RU <b>2654317</b> 17.05.2018	2016152551 30.12.2016	Электрохимическая ячейка для рефлектометрических исследований	ФГБОУ ВО «МГУ»	Катаев Э.Ю. Гапон И. В. Иткис Д.М. Белова А.И. Авдеев М.В.	G01N 23/20	Химфак  По личной инициативе
440.	RU <b>2656142</b> 31.05.2018	2016152554 30.12.2016	Рекомбинантная плазмидная днк рb1rg-abigal fib-ht для получения рекомбинантного иммуноглобулина а изотипа IGA1	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Аргентова В.В. Боков М.Н. Вотчицева Ю.А. Дементьева И.Г. Долгих Д.А. Кирпичников М.П. Позднякова Л.П. Свешников П.Г. Топорова В.А.	C12N 15/13 C12N 15/63 C12N 5/10 C07K 16/10	Биофак  Соглашения № 14.607.21.0060 от 23.09.2015 Минобрнауки РФ
441.	RU <b>2656143</b> 31.05.2018	2016151254 26.12.2016	Штамм базидиомицета LAETIPORUS	ФГБОУ ВО	Винокуров В.А. Барков А.В.	C12N 1/14 C12R 1/645	Химфак

			SULPHUREUS ВКПМ F-1286 - продуцент липидов	«МГУ»	Кожевникова Е.Ю. Котелев М.С. Спицына Е.А. Шарипова Д.А. Лысенко С.В. Кардашев С.В.		Соглашения № 14.607.21.0074 от 20.10.2014 Минобрнауки РФ
442.	RU <b>2656139</b> 31.05.2018	2016148004 07.12.2016	Микросенсор для определения концентрации плесневых грибов на основе проводящей поли(3-аминофенилборной кислоты)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Андреев Е.А. Комкова М.А. Никитина В.Н. Карякина Е.Е. Карякин А.А. Воронин О.Г. Преснов Д.Е. Крупенин В.А.	C12M 1/34 C12Q 1/06 G01N 27/04 C12R 1/645 C12R 1/82	Химфак  Грант РФ №013-05/16 от 01.03.2016, №16-13-00010 от 14.01.2016
443.	RU <b>2655303</b> 24.05.2018	201612667 04.07.2016	Средство и способ для раннего контрастного магнитно-резонансного томографического выявления злокачественных глиальных опухолей с питающими их сосудами в эксперименте	ФГБОУ ВО «МГУ»	Брусенцов Н.А. Бочарова О.А. Полянский В.А. Пирогов Ю.А. Анисимов Н.В. Гуляев М.В. Никитин П.И. Никитин М.П.	A61K 49/00 A61K 49/06 A61B 5/055 B82B 3/00	НИИ Механики  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
444.	RU <b>2654466</b> 18.05.2018	2016400024 23.05.2016	Способ формирования покрытия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Аникин В.Н. Кудрявцева В.И. Водовозова И.Г.		НИИ Механики  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
445.	RU <b>2652628</b> 27.04.2018	2016450002 30.05.2016	Способ обработки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Вологдин Э.Н. Водовозова И.Г.		НИИ Механики  в связи с выполнением

							своих трудовых обязанностей
446.	RU <b>2659254</b> 29.06.2018	2016149616 19.12.2016	Способ получения янусовских неорганических частиц	ФГБОУ ВО «МГУ»	Барабанова А.И. Филиппова О.Е. Гервиц Л.Л. Молчанов В.С. Хохлов А.Р.	B01F 3/20 B82B 3/00 B01J 13/00	Физфак  Соглашения № 14.604.21.0060 от 27.06.2014 Минобрнауки РФ
447.	RU <b>2659987</b> 04.07.2018	2016148003 07.12.2016	Планарный твердофазный оптический сенсор для определения белковых соединений методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния и его применение для детектирования белковых соединений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Веселова И.А. Гудилин Е.А. Сергеева Е.А. Еремина О.Е. Семенова А.А. Сидоров А.В. Шеховцова Т.Н.	B82B 1/00 G01N 21/65	Химфак  Грант РНФ №14-13-00871
448.	RU <b>2659443</b> 02.07.2018	2016148453 09.12.2016	Состав для ограничения водопритока в добывающие скважины	ФГБОУ ВО «МГУ»	Митюк Д.Ю. Филиппова О.Е. Шibaев А.В. Муравлев Д.А.	C09K 8/512 E21B 33/13	Физфак  Грант РНФ №15-13-00114 от 18.05.2015
449.	RU <b>2659404</b> 02.07.2018	2017118967 29.02.2016	Способ получения 5-аминоспиро[2.3]гексан-1-карбоновой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аверина Е.Б. Василенко Д.А. Зефиоров Н.С. Палюлин В.А. Осолодкин Д.И. Кузнецова Т.С. Яшин Н.В.	C07C 227/18 C07C 229/46	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
450.	RU <b>2660563</b> 06.07.2018	2016129533 19.07.2016	Вакцина против краснухи на основе структурно-модифицированного	ФГБОУ ВО «МГУ»	Атабеков И.Г. Карпова О.В. Кирпичников М.П.	A61K 39/20 A61K 47/30 C12N 7/00	Химфак  ГК

			вируса растений и способ ее получения		Кондакова О.А. Никитин Н.А. Петрова Е.К. Путляев Е.В. Трифорова Е.А.		№14411.2049999. 19.069 от 22.08.2014  Минпромторг РФ
451.	RU <b>2660013</b> 04.07.2018	2016152060 28.12.2016	Устройство для контроля взаимной ориентации и взаимного положения измерительных приборов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стекольников О.Ю. Захаров А.И. Прохоров М. Е.	G01B 21/00	ГАИШ  Соглашения № 14.604.21.0094 от 08.07.2014 Минобрнауки РФ
452.	RU <b>2660220</b> 05.07.2018	2016152059 28.12.2016	Способ повышения эффективности легирования и изменения типа проводимости аморфного гидрогенизированного кремния, слабо легированного акцепторными примесями	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кашкаров П.К. Казанский А.Г. Форш П.А. Жигунов Д.М.	H01L 21/225	Физфак  Соглашения № 14.604.21.0085 от 30.06.2014 Минобрнауки РФ
453.	RU <b>2660558</b> 06.07.2018	2016152064 28.12.2016	Способ получения минерализованных композитных микроскафолдов для регенерации костной ткани	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мойсенович М.М. Агапов И.И. Архипова А.Ю. Мойсенович А.М. Гончаренко А.В. Кирпичников М.П.	A61K 38/00 A61L 27/58	Биофак  Соглашения № 14.607.21.0119 от 27.10.2015 Минобрнауки РФ
454.	RU <b>2659493</b> 02.07.2018	2017104445 10.02.2017	Способ формирования каталога небесных объектов из больших массивов астрономических изображений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Герасимов С.В. Мещеряков А.В. Глазкова В.В. Терехин А.Н. Попов И.С.	G06F 17/30	ВМК  Грант РФФИ №15-29-07085/16 от 07.04.2016
455.	RU <b>2658429</b> 21.06.2018	2015131336 29.07.2015	Рекомбинантная плазмидная днк pet15/n-	ФГБОУ ВО	Лазарев В.Н. Манувера В.А.	C12N 15/11 C12N 1/21	Биофак

			dest+ и способ ее получения, штамм escherichia coli bl21(de3)gold, трансформированный рекомбинантной днк pet15/n-dest+, и способ его получения, способ получения рекомбинантного бифункционального фермента - дестабилазы медицинской пиявки	«МГУ»	Курдюмов А.С. Ахаев Д.Н. Баскова И. П.	C12N 9/24 C12N 15/56 C12R 1/19	ГК №14.N08.12.0009 от 11.11.2013
456.	RU <b>2658415</b> 21.06.2018	2016139291 06.10.2016	Способ получения полимерного биodeградируемого материала	ФГБОУ ВО «МГУ»	Герасин В.А. Харькова Е.М. Менделеев Д.И. Антипов Е.М. Пирязев А.А.	C08L 101/16 C08L 23/06 C08K 3/34 C08K 9/02	ФФФХИ  ГК №14.607.21.0002 от 05.06.2014 Минобрнауки РФ
457.	RU <b>2658466</b> 21.06.2018	2017144637 19.12.2017	Переносной и транспортируемый изолируемый роботизированный эвакуационный медицинский модуль	ФГБОУ ВО «МГУ»	Садовничий В.А. Соколов М.Э. Подольский В.Е. Солодова Р.Ф. Галатенко В.В. Солодов Е.В. Староверов В.М. Соколова Л.М. Гончаров С.Ф. Рязанова Т.Г. Григорьева Е.Л. Смирнов С.А. Щипунов И.В. Баранова Н.Н. Кусов И.С.	A61B 5/04	Мехмат

					Антонов А.П. Пологов И.В.		
458.	RU <b>2658707</b> 22.06.2018	2016152062 28.12.2016	Способ восстановления кожного покрова	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мойсенович М.М. Агапов И.И. Архипова А.Ю. Котлярова М.С. Малюченко Н.В. Кирпичников М.П.	A61K 47/42 A61K 8/18 A61K 38/17 A61P 17/02	Биофак  Соглашения № 14.604.21.0148 от 27.11.2014 Минобрнауки РФ
459.	RU <b>2658837</b> 25.06.2018	2017123220 30.06.2017	Способ получения 5-аминоизоксазолкарбоновой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аверина Е.Б. Василенко Д.А. Зефирова Н.С. Кузнецова Т.С. Яшин Н.В.	C07D 261/18 A61K 31/42 A61P 25/00	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
460.	RU <b>2659142</b> 28.06.2018	2017123755 05.07.2017	Способ оценки способности к запоминанию иностранных слов с использованием анализа глазодвигательной активности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Блинникова И.В. Измалкова А.И.	A61B 5/00 G09B 19/06	Психфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
461.	RU <b>2657780</b> 15.06.2018	2016136859 14.09.2016	Средство для лечения глазных заболеваний и способ его применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чеснокова Н.Б. Кост О.А. Никольская И.И. Безнос О.В. Ельцов А.И.	A61K 33/42 A61K 31/722 A61K 31/5377 A61K 38/05 A61K 47/00 A61K 9/14 A61K 9/08 A61K 9/19 B82Y 5/00 A61P 27/02	Химфак  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
462.	RU <b>2658567</b> 21.06.2018	2017107014 03.03.2017	Твердосплавная микрофреза с алмазным износостойким покрытием	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Досаев М.З. Окунев Ю.М. Полушин Н.И.	B23C 5/16 C23C 14/48 B23B 27/20	НИИ Мех  в связи с выполнением



							своих трудовых обязанностей
463.	RU <b>2661151</b> 12.07.2018	2017143678 14.12.2017	Селективные ингибиторы глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназы микобактерий	ФГБОУ ВО «МГУ»	Суплатов Д.А. Шмальгаузен Е.В. Муронец В.И. Швядас В.Ю-К.	C07D 409/00 A61K 31/496 A61P 31/06	НИИ ФХБ  Грант РФ №15-14-00069 от 26.05.2015
464.	RU <b>2657287</b> 09.06.2018	2016450003 30.05.2016	Способ обработки (закрытая заявка)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Карпов Н.А. Водовозова И.Г.		НИИ Мех  в связи с выполнением своих трудовых обязанностей
465.	RU <b>2664064</b> 14.08.2018	2017140871 23.11.2017	Установка для электроосаждения проводящих полимеров на пористый углеродный носитель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Конев Д.В. Антипов А.Е. Воротынцев М.А. Истакова О.И. Пичугов Р.Д. Петров М.М.	C25D 17/00	ФФФХИ  Соглашения № 14.607.21.0143 от 29.09.2016 Минобрнауки РФ
466.	RU <b>2662455</b> 26.07.2018	2017118968 31.05.2017	Устройство для контроля взаимной ориентации и взаимного положения измерительных приборов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стекольников О.Ю. Захаров А.И. Прохоров М.Е.	G01C 21/12	ГАИШ  Соглашения № 14.604.21.0094 от 08.07.2014 Минобрнауки РФ
467.	RU <b>2663763</b> 09.08.2018	2017123222 30.06.2017	Способ подготовки отвала к биологической рекультивации и/или к утилизации органических отходов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Черников А.М. Шульга П.С. Демидов В.В. Абдулханова Д.Р. Степанов А.А.	E21C 41/32	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения

468.	RU <b>2664169</b> 15.08.2018	2017124198 07.07.2017	Способ нанесения маркерной информации на МРТ изображение	ФГБОУ ВО «МГУ»	Анисимов Н.В. Павлова О.С.	A61B 5/055	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ФФМ
469.	RU <b>2663483</b> 06.08.2018	2017147025 29.12.2017	Способ получения 6-(п-метил-п-фенил)аминометил-гидрокортизона или его эфиров из 21-ацетата гидрокортизона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Казанцев А.В. Лукашев Н.В.	C07J 5/00 C07J 75/00	По личной инициативе  Химфак
470.	RU <b>2663893</b> 13.08.2018	2017125282 14.07.2017	Способ получения 6-дегидро-6-метилгидрокортизона или его эфиров из 21-ацетата гидрокортизона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Казанцев А.В. Лукашев Н.В.	C07J 5/00 C07J 75/00	По личной инициативе  Химфак
471.	RU <b>2664101</b> 15.08.2018	2017123218 30.06.2017	Способ получения 6-метилгидрокортизона или его эфиров из 21-ацетата гидрокортизона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Казанцев А.В. Лукашев Н.В.	C07J 5/00 C07J 75/00	По личной инициативе  Химфак
472.	RU <b>2663484</b> 06.08.2018	2017117324 18.05.2017	Способ получения 6 $\alpha$ -метилгидрокортизона или его эфиров из 21-ацетата гидрокортизона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Казанцев А.В. Лукашев Н.В.	C07J 5/00 C07J 75/00	По личной инициативе  Химфак
473.	RU <b>2664062</b> 14.08.2018	2016151256 26.12.2016	Способ получения кластеров из наночастиц магнетита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Никитин А.А. Федорова М.Ф. Щетинин И.В. Абакумов М.А. Белоглазкина Е.К. Клячко Н.Л. Головин Ю.И. Савченко А.Г. Мажуга А.Г.	C01G 49/08 B82B 3/00 B82Y 30/00 A61K 49/18	Соглашения № 14.607.21.0132 от 27.10.2015 Минобрнауки РФ  Химфак

474.	RU <b>2664184</b> 15.08.2018	2016152550 30.12.2016	Рекомбинантная плазмидная ДНК pViPr-ABIgA1FI6-Intht для получения рекомбинантного иммуноглобулина А изотипа IgA1	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Аргентова В.В. Долгих Д.А. Кирпичников М.П. Рыбченко В.С. Топорова В.А.	C12N 15/13 C12N 15/63 C12N 5/10 C07K 16/10	Соглашения № 14.607.21.0060 от 23.09.2015 Минобрнауки РФ  Биофак
475.	RU <b>2662902</b> 31.07.2018	2017116435 11.05.2017	Способ и устройство создания высокоинтенсивных фокусированных ультразвуковых полей для неинвазивного локального разрушения биологических тканей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Росницкий П.Б. Хохлова В.А. Гаврилов Л.Р. Высоканов Б.А. Сапожников О.А.	A61N 7/00 A61B 18/04	Грант РФ №14-12-00974 96/14-Ф От 09.07.2014 Хохлова В.А.  Химфак
476.	RU <b>2667689</b> 24.09.2018	2016152065 28.12.2016	Способ получения гетероперехода нанокристаллический кремний/аморфный гидrogenизированный кремний для солнечных элементов и солнечный элемент с таким гетеропереходом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кашкаров П.К. Казанский А.Г. Форш П.А. Жигунов Д.М.	H01L 31/0376 B82B 1/00 B82B 3/00	Соглашения № 14.604.21.0085 от 30.06.2014 Минобрнауки РФ  Физфак
477.	RU <b>2669354</b> 10.10.2018	2017131557 30.01.2015	Средство для доставки активного агента	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ле-Дейген И.М. Кудряшова Е.В.	A61K 9/127 A61K 31/722 A61K 47/36	Выделенная заявка
478.	RU <b>2671749</b> 06.11.2018	2017119454 05.06.2017	Композитное радиопоглощающее покрытие	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сысоев Н.Н. Шалыгина Е.Е. Шалыгин А.Н. Корнилова А.А. Гришкевич А.А. Батинов Д.С.	H01Q 17/00	Подавали авторы с физфака без нас. Происхождение неизвестно  Физфак

479.	RU <b>2671948</b> 08.11.2018	2017139277 13.11.2017	Способ диагностики плазмы зондами ленгмюра с выводами, защищёнными неизолированными снаружи экранами, и устройство для его осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Рябый В. А. Машеров П.Е. Савинов В.П. Якунин В.Г.	H01J 37/00	По личной инициативе  Физфак
480.	RU <b>2672316</b> 13.11.2018	2016152655 29.12.2016	Устройство формирования механического момента электромагнитом в магнитной системе ориентации космического аппарата	ФГБОУ ВО «МГУ»	Глухов В.И. Казанцев С.Г. Панасюк М.И. Рябиков В.С. Яшин И.В.	B64G 1/32	Подали авторы с НИИЯФ без нас.  ГПД на НИР №0859-2014 от 28.11.2014
481.	RU <b>2672457</b> 14.11.2018	2017132878 20.09.2017	Способ температурной стратификации газа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Здитовец А.Г. Леонтьев А.И. Виноградов Ю.А. Стронгин М.М. Попович С.С.	F25B 9/02	Грант РФФИ №14-19-00699 от 27.06.2014  НИИ Механики
482.	RU <b>2672160</b> 12.11.2018	2016150697 22.12.2016	Способ получения дисперсии 2d-наномонокристаллов кремния в органическом растворителе для фотовольтаических применений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Асланов Л.А. Захаров В.Н. Яценко А.В.	C01B 33/02 B82B 3/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Химфак
483.	RU <b>2671411</b> 31.10.2018	2017133991 29.09.2017	Способ получения меченных тритием белков	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бадун Г.А. Чернышева М.Г.	C07B 59/00 B82B 3/00 B82Y 40/00 C07K 1/13	№14.W01.16.4881 -МК от 14.03.2016 г  Химфак
484.	RU <b>2671477</b> 31.10.2018	2016152555 30.12.2016	Рекомбинантная плазмидная днк рbpr-abiga2m1f16-ht для	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Аргентова В.В. Боков М.Н.	C07K 16/10 C12N 15/13 C12N 15/85	Соглашение о субсидиях №14.607.21.0060

			получения рекомбинантного иммуноглобулина а изоформа iga2m1		Вотчицева Ю.А. Дементьева И.Г. Долгих Д.А. Кирпичников М.П. Позднякова Л.П. Свешников П. Г. Топорова В.А.	C12N 5/10 C12P 21/02	от 23.09.2015, Минобрнауки РФ  Биофак
485.	RU <b>2671510</b> 01.11.2018	2016126059 29.06.2016	Способ выделения белкового высокомолекулярного комплекса активации каспазы-2 человека	ФГБОУ ВО «МГУ»	Копейна Г.С. Замараев А.В. Лаврик И.Н. Животовский Б.Д.	G01N 33/543 C12N 15/64 C07K 1/22	грант РФФИ 2014» № 14-04- 31090 Грант РНФ №14- 25-00056  ФФМ
486.	RU <b>2671150</b> 29.10.2018	2017130865 31.08.2017	Способ формирования дефектов в объеме образца диэлектрика лазерным излучением	ФГБОУ ВО «МГУ»	Потёмкин Ф.В. Мареев Е.И. Безсуднова Ю.И.	B23K 26/02	рамках гранта РФФИ №14-29- 07235 2014-2016; грант УМНИК - 0020432 9672ГУ/2015 01.02.2016  Физфак
487.	RU <b>2671344</b> 30.10.2018	2017115086 28.04.2017	Соединительный блок для соединения детали на шаровых опорах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стеколыщиков О.Ю. Захаров А. И. Прохоров М.Е.	F16B 2/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ГАИШ
488.	RU <b>2675400</b> 19.12.2018	2017142390 05.12.2017	Способ изготовления делителя в интегральной оптической схеме	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сайгин М.Ю. Дьяконов И.В. Страупе С. С. Калинкин А. А. Кулик С. П.	G02B 6/125 (2006.01)	Договор 14.W01.17.2143- МК от 22.02.2017  Физфак (Центр

							Квантовых Технологий)
489.	RU <b>2672741</b> 19.11.2018	2017128560 10.08.2017	Способ получения меченных тритием наноалмазов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бадун Г.А. Чернышева М. Г. Мясников И. Ю. Гопин А.В.	C01B 32/15 C01B 32/28 B82B 3/00 B82Y 40/00	Грант РФФИ №17-03-00985  Химфак
490.	RU <b>2673337</b> 26.11.2018	2016137843 22.09.2016	Устройство для исследования воздействия комбинированного магнитного поля на кинетику биохимических процессов в биологических системах, содержащих магнитные наночастицы	ФГБОУ ВО «МГУ» ТГУ имени Г.Р. Державина ООО "Наноматериалы"	Головин Ю.И. Шуклинов А.В. Грибановский С.Л. Жигачев А.О. Клячко Н.Л. Мажуга А.Г. Кабанов А.В.	G01N 33/483	По личной инициативе  Химфак
491.	RU <b>2676765</b> 11.01.2019	2017125778 18.07.2017	Способ получения нанопористых полимеров	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ярышева Л.М. Рухля Е.Г. Ярышева А.Ю. Волынский А.Л.	B29C 55/04 B29C 55/12 C08J 9/28 B82B 3/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Химфак
492.	RU <b>2676767</b> 11.01.2019	2016152559 30.12.2016	Политриазол и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Топчий М.А. Голенко Ю.Д. Грибанов П.С. Чесноков Г.А. Асаченко А.Ф. Булгаков Б. А. Бабкин А. В. Опруненко Ю.Ф. Глоризов И.П. Нечасев М.С.	C08G 73/08	Грант №013-06/16 от 01.03.2016  Химфак
493.	RU <b>2677077</b> 15.01.2019	2017114420 25.04.2017	Способ изготовления сенсорного материала и сенсора на его основе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Никитина В.Н. Зарянов Н.В. Карякина Е.Е.	G01N 27/26	Грант РНФ №013-05/16 от 01.03.2016

					Карякин А.А.		Химфак
494.	RU <b>2677332</b> 16.01.2019	2017140038 17.11.2017	Рекомбинантный штамм мицелиального гриба <i>aspergillus nidulans</i> и его применение для 11 $\alpha$ -гидроксилирования прогестерона и для ацетилирования 11 $\alpha$ -гидроксипрогестерона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Савинова О.С. Вавилова Е.А. Васина Д.В. Тяжелова Т.В. Федорова Т.В. Чулкин А.М. Сольев П.Н.	C12N 1/00	По личной инициативе  Химфак
495.	RU <b>2676834</b> 11.01.2019	2017131899 12.09.2017	Способ устранения турбулентности в течениях с вращением	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жиленко Д.Ю. Кривоносова О. Э.	F15D 1/06	Грант РФФИ №16-05-0004\17 от 10.03.2017  НИИ Механики
496.	RU <b>2676764</b> 11.01.2019	2017133989 29.09.2017	Каталитическая система для полимеризации олефинов, прекатализатор для каталитической системы и способ получения каталитической системы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Колосов Н.А. Сизов А.И. Гагиева С.Ч. Звукова Т. М. Тускаев В.А. Булычев Б.М.	C08F 4/02 C08F 4/629 C08F 10/00	Грант РФФИ №15-03-06976 от 01.01.2015, №16-33-80049 от 27.01.2016  Химфак
497.	RU <b>2677462</b> 17.01.2019	2017142687 07.12.2017	Способ обессеривания сырой нефти пероксидом водорода с выделением продуктов окисления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акопьян А.В. Поликарпова П.Д. Федоров Р.А. Тараканова А.В. Анисимов А.В. Максимов А. Л. Караханов Э. А.	C10G 27/04 C10G 27/12 C10G 17/02 C10G 53/14	Соглашение №14.607.21.0173 от 26.09.2017, Минобрнауки РФ  Химфак
498.	RU <b>2677624</b> 18.01.2019	2017114417 25.04.2017	Способ и устройство предотвращения образования теплового кумулятивного канала на	ФГБОУ ВО «МГУ»	Швилкин Б. Н.	H05H 1/24 H01J 1/00 G01N 27/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей

			металлической поверхности катода и фиксации положения разрядного канала на катоде				Физфак
499.	RU <b>2682568</b> 19.03.2019	2017138312 03.11.2017	Способ определения концентрации пероксида водорода в растворе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Комкова М.А. Карякина Е.Е. Карякин А.А.	G01N 27/28 G01N 27/28	Грант РФФ № 16-13-00010 от 14.01.2016,  Химфак
500.	RU <b>2682678</b> 20.03.2019	2018123014 25.06.2018	Способ получения диспироиндолинонов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мажуга А.Г. Белоглазкина Е.К. Иваненков ЯА. Белоглазкина А.А. Кукушкин М.Е. Барашкин А.А.	C07D 487/20 C07D 487/20	ГК № 14.N08.11.0117 от 30.09.2016  Химфак
501.	RU <b>2684322</b> 08.04.2019	2017147029 29.12.2017	3-арил-5-фторизоксазолы и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бондаренко О.Б. Комаров А.И. Зык Н.В.	C07D 261/08 A01N 43/80 A01P 5/00	Грант РФФИ №15-03-04260  Химфак
502.	RU <b>2682248</b> 18.03.2019	2017123219 30.06.2017	Катализаторы окисления сажи	ФГБОУ ВО «МГУ»	Пушкин А.Н. Гулиш О.К.	B01J 23/72 B01J 23/18 B01J 27/232 B01J 21/10 B01J 37/08	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Химфак
503.	RU <b>2683504</b> 28.03.2019	2018109404 16.03.2018	Способ определения стимулирующей активности препаратов-стимуляторов для предпосевной обработки семян зерновых культур	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Горепекин И.В. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Ковалева Н.О. Салимгареева О.А.	A01C 1/00 A01N 25/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения
504.	RU <b>2685501</b> 19.04.2019	2017141181 27.11.2017	Амидсодержащие производные 2-оксиндола,	ФГБУ "МНИИ	Зарянова Е.В. Лозинская Н.А.	C07D 209/34 C07D 403/12	По личной инициативе



			способ их получения и применения	ГБ им. Гельмгольца" ФГБОУ ВО «МГУ»	Безнос О.В. Иванов Н.Н. Захарова Д.В. Шульга Д.А. Чеснокова Н.Б.	C07D 405/12 C07D 409/12 A61K 31/404 A61K 31/341 A61K 31/381 A61K 31/435 A61P 27/06	Химфак
505.	RU <b>2686931</b> 06.05.2019	2017144639 19.12.2017	Способ получения стержневых наночастиц магнетита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Никитин А.А. Храмцов М.А. Абакумов М.А. Мажуга А.Г.	C01G 49/08 B01J 19/12 B82B 3/00 B82Y 30/00 B82Y 5/00 A61P 35/00 A61K 33/26 A61K 41/00 A61K 49/06	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Химфак
506.	RU <b>2689049</b> 23.05.2019	2018110168 22.03.2018	Робот-тележка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Симоненко М.М. Сыроватский Д.А. Формальский А.М. Утешев А.В.	B62D 1/00 B60L 15/42	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  НИИ механики
507.	RU <b>2690639</b> 04.06.2019	2018124849 06.07.2018	Способ выбора зерновых культур для посева на конкретных почвах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г. Н. Горепекин И.В. Федотова М. Ф. Шоба С.А. Ковалева Н. О. Салимгареева О.А.	A01C 1/00 A01G 7/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения
508.	RU <b>2690001</b> 30.05.2019	2017147021 29.12.2017	Способ обработки векторных сигналов для распознавания образов на основе вейвлет-анализа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ефиторов А.О. Доленко С.А.	G01N 35/00	Соглашение № 14.604.21.0163 о предоставлении субсидии от

							26.09.2017 с Министерством образования и науки РФ  НИИЯФ
509.	RU <b>2692579</b> 25.06.2019	2017143205 11.12.2017	Средство для раннего контрастного мрт выявления центров злокачественной пролиферации с питающими сосудами, границами диффузной инфильтрации и определение стадий их развития в динамике	ФГБОУ ВО «МГУ»	Брусенцов Н.А. Голубева И.С. Борисова Л.М. Бочарова О.А. Пирогов Ю.А. Анисимов Н.В. Гуляев М.В.	A61B 5/055 A61K 49/06 B82B 3/00 C23C 18/22 C23C 22/05	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ФФМ
510.	RU <b>2691659</b> 17.06.2019	2018127382 25.07.2018	Способ неинвазивной идентификации объектов по их спектрам ЯМР и устройство для его осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Анисимов Н.В. Агафонникова А.Г.	G01N 24/08	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ФФМ
511.	RU <b>2692406</b> 24.06.2019	2017144640 19.12.2017	Способ формирования упорядоченного массива нанокристаллов или нанокластеров кремния в диэлектрической матрице	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жигунов Д.М. Каменских И.А. Попов А.А.	H01L 21/205 B82Y 30/00	соглашение № 14.616.21.0006 от 17.09.2014 г. с Минобрнауки РФ  Физфак
512.	RU <b>2692578</b> 25.06.2019	2017147018 29.12.2017	Имплантат для регенерации костной ткани и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архипова А. Ю. Рамонова А. А. Мойсенович М.М. Карачевцева М.А. Котлярова М.С. Мойсенович А.М. Агапов И.И.	A61F 2/28 A61K 38/02 A61K 35/56 A61K 38/39 A61K 9/14 B02C 19/18 B01F 17/00	Соглашение о предоставление субсидии №14.607.21.0119 от 27.10.2015 г.  Биофак

						B01L 7/00 B01D 61/24	
513.	RU <b>2692806</b> 27.06.2019	2017126275 21.07.2017	Способ получения нуклеозида 8-оксо-2'-дезоксигуанозина (8-охо-dG)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Мармий Н.В. Есипов Д.С.	C07H 19/173	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Биофак
514.	RU <b>2691744</b> 18.06.2019	2018135030 04.10.2018	Способ окислительного обессеривания и катализатор для окислительного обессеривания вакуумного газойля	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акопян А.В. Поликарпова П.Д. Плотников Д.А. Анисимов А.В. Караханов Э.А.	B01J 23/85 B01J 23/847 B01J 31/22 C10G 55/04 C10G 53/14	Соглашение № 14.607.21.0173 от 26.09.2017 Минобрнауки РФ  Химфак
515.	RU <b>2692405</b> 24.06.2019	2017140253 20.11.2017	Линза для рентгеновского излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абрашитова К.А. Бессонов В.О. Кокарева Н.Г. Петров А.К. Сафронов К.Р. Федянин А.А. Баранников А.А. Ершов П.А. Снигирев А.А. Юнкин В.А.	G02B 3/00 G21K 1/06	Договор №14.W03.31.0008 от 28.02.2017, Минобрнауки РФ  Физфак
516.	RU <b>2692407</b> 24.06.2019	2017146360 27.12.2017	Электрохимическая ячейка для исследования электродных материалов методами спектроскопии поглощения рентгеновского излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Катаев Э.Ю. Рулев А.А. Иткис Д.М.	G01N 21/00	Соглашение № 14.616.21.0007 от 17.09.2014 Минобрнауки РФ  Химфак
517.	RU <b>2692932</b> 28.06.2019	2017138536 07.11.2017	Биокатализатор для получения 11 $\alpha$ -ацетоксипрогестерона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Савинова О.С. Вавилова Е.А. Васина Д.В. Тяжелова Т.В.	C12P 33/10 C12N 1/14 A61K 31/57	По личной инициативе  Химфак

					Федорова Т.В. Чулкин А.М. Сольев П.Н.		
518.	RU <b>2691752</b> 18.06.2019	2017147028 29.12.2017	Способ формирования биорезорбируемых трехмерных структур	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архипова А.Ю. Рамонова А.А. Мойсенович М.М. Бессонов И.В. Копицына М.Н. Машков А.Е. Федулов А.В. Солдатенко А.С. Шайтан К.В.	A61K 38/17 A61K 35/646 A61L 27/22	Соглашение о предоставлении субсидии от 26 сентября 2017 г. № 14.604.21.0167, Минобрнауки РФ  Биофак
519.	RU <b>2692768</b> 27.06.2019	2017147026 29.12.2017	Пористые биополимерные микросферы для контролируемого высвобождения положительно заряженных белков и способ получения микросфер	ФГБОУ ВО «МГУ»	Воинова В.В. Бонарцев А.П. Шайтан К.В.	A61K 9/14 A61K 47/34	Соглашение о предоставлении субсидии №14.607.21.0119 от 27.10.2015 г. Минобрнауки РФ  Биофак
520.	RU <b>2693192</b> 01.07.2019	2018110167 22.03.2018	Компьютерно-реализуемый способ обеспечения защищённых групповых коммуникаций со свойствами отказуемости, совершенной прямой секретности и согласованности текста переписки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шейдаев В.Ф. Гамаюнов Д.Ю.	H04L 9/08 H04L 9/14 G06F 21/60	Грант «УМНИК», договор №9144ГУ/2015 от 24.12.2015  ВМК

521.	RU <b>2694155</b> 09.07.2019	2018119009 23.05.2018	Способ изготовления одноэлектронных одноатомных транзисторов с открытым каналом транзистора и транзистор, изготовленный таким способом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Божьев И.В. Преснов Д.Е. Крупенин В.А. Снигирев О.В. Шорохов В.В. Дагесян С.А.		Соглашение № 16-12-00072 с РНФ от 1 февраля 2016г  Физфак
522.	RU <b>2696099</b> 31.07.2019	2019100644 14.01.2019	Хемоэнзиматический синтез производных 2,5-дикетоморфолина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Никулин М.В. Гуранда Д.Ф. Швядас В.Ю.	C07D 265/32 A61K 31/5375	Грант РФФИ № 17-08-01637\18 от 21.03.2018  НИИ ФХБ
523.	RU <b>2696098</b> 31.07.2019	2018137716 25.10.2018	Каталитическая окислительная композиция для обессеривания сырой нефти	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акопян А.В. Федоров Р.А. Тараканова А.В. Анисимов А.В. Караханов Э.А.	B01J 31/34 C10G 27/04 C10G 27/12 C10G 17/02	Соглашение о предоставлении субсидии № 14.607.21.0173 от 26.09.2017 Минобрнауки РФ  Химфак
524.	RU <b>2696042</b> 30.07.2019	2017143204 11.12.2017	Способ и система для регистрации движения глаз	ФГБОУ ВО «МГУ»	Латанов А.В. Анисимов В.Н.	A61B 3/113	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Биофак

525.	RU <b>2696096</b> 31.07.2019	2017142686 07.12.2017	Низкомолекулярные конъюгаты противоопухолевых агентов и высокоселективных лигандов асиалогликопротеинового рецептора для терапии онкологических патологий печени	ФГБОУ ВО «МГУ»	Петров Р.А. Петров С.А. Ямансаров Э.Ю. Маклакова С.Ю. Салтыкова И.В. Белоглазкина Е.К. Мажуга А.Г.	A61K 31/351 A61K 31/41 A61P 35/00	В рамках гранта №8879ГУ/2015 Фонд содействия инновациям  Химфак
526.	RU <b>2696029</b> 30.07.2019	2018135029 04.10.2018	Штамм Streptomyces iakyrus Pe6 ВКПМ Ас-2084 - продуцент антибиотика нибомидина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бирюков М.В. Закалюкина Ю. В. Остерман И.А.	C12N 1/20 A61P 31/04 A61K 31/496 C12R 1/465	По личной инициативе  Биофак
527.	RU <b>2696359</b> 01.08.2019	2018132059 07.09.2018	Комплект для ударных стержней для проведения экспериментов на динамический сдвиг	ФГБОУ ВО «МГУ»	Беляев А.П. Костырева Л.А. Моссаковский П. А.	G01N 3/04 G01N 3/24	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  НИИ Механики
528.	RU <b>2696354</b> 01.08.2019	2018128636 06.08.2018	Способ определения дефектов на поверхности полимерных пленок	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бадун Г.А. Чернышева М.Г. Разживина И.А. Коробков В.И.	G01N 23/18	Грант РФФИ № 16-33-00589  Химфак

529.	RU <b>2696445</b> 01.08.2019	2017147024 29.12.2017	Способ увеличения селективности нанопористых мембран для извлечения конденсируемых компонентов из газовых смесей и модифицированная мембрана, полученная данным способом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Садиллов И.С. Петухов Д.И. Лукашин А.В. Елисеев А.А.	B01D 67/00 B82Y 99/00 B01D 71/70	Соглашение о предоставлении субсидии №14.604.21.0177, Минобрнауки РФ  ФНМ
530.	RU <b>2696538</b> 02.08.2019	2018124848 06.07.2018	Способ определения фунгицидов с минимальной величиной суммарного ингибирования развития семян зерновых культур при посеве на конкретных почвах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г. Н. Горепекин И.В. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Ковалева Н. О. Салимгареева О.А.	A01C 1/00 A01G 7/00	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения
531.	RU <b>2696440</b> 01.08.2019	2018143688 10.12.2018	Способ оценки снижения токсикоза почв при внесении молочной сыворотки или навоза	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Шоба С.А. Федотова М.Ф. Горепекин И.В. Ковалева Н.О. Салимгареева О.А.	C09K 17/14 C09K 17/32 G01N 33/24	в связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения
532.	RU <b>2696399</b> 01.08.2019	2017123225 30.06.2017	Способ автономного определения параметров орбиты космического аппарата	ФГБОУ ВО «МГУ»	Прохоров М.Е. Захаров А.И. Жуков А.О. Гладышев А.И. Кузнецова И.В.	B64G 3/00 B64G 1/24	Соглашение о предоставлении субсидии №14.604.21.0094, Минобрнауки РФ  ГАИШ

533.	RU <b>2696499</b> 02.08.2019	2018104872 08.02.2018	Биосенсор для одновременного определения глюкозы и лактата в крови	ФГБОУ ВО «МГУ»	Вохмянина Д.В. Андреев Е.А. Карякина Е.Е. Карякин А.А.	G01N 33/50	РНФ 013-05/16, 01.03.2016, № 16- 13-00010, 01.01. 2016.  Химфак
534.	RU <b>2692069</b> 20.07.2019	2017450009 02.05.2017	Способ упрочнения покрытий	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Касаткина Ю.В.		НИИ Механики
535.	RU <b>2702806</b> 11.10.19	2018142578 03.12.2018	Способ линейного оптического преобразования сигналов и интерферометр, реализующий такое преобразование	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сайгин М. Ю. Дьяконов И. В. Страупе С. С. Калинкин А. А. Кулик С. П.	G02F 1/00	Создан при выполнении работ в рамках Центра компетенции по Квантовым Технологиям (ЦКТ ) Национальной Технологической Инициативы (НТИ)  Центр квантовых технологий



536.	RU 2702751 11.10.19	2019108993 29.03.2019	Производные пиримидина, обладающие модуляторной активностью по отношению к рецепторам АМРА-типа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аверина Е.Б. Григорьев В.В. Замойский В.Л. Карлов Д.С. Лавров М.И. Назарова А.А. Палюлин В.А. Седенкова К.Н.	C07D 239/88 A61K 31/517 A61P 25/26 A61P 25/28	Соглашение между РФ и по гранту №17-15-01455 от 10.05.2017 г.  Химфак
537.	RU 2702137 04.10.19	2018132882 28.04.2017	Способ формирования модели магнитного управления формой и током плазмы с обратной связью в токамаке	ФГБОУ ВО «МГУ»	Митришкин Ю.В. Прохоров А.А. Коренев П.С. Патров М.И.	G21B 1/00	Физфак
538.	RU 2703799 22.10.2019	2018120238 31.05.2018	ДНК-аптамеры, взаимодействующие с протромбином	ФГБОУ ВО «МГУ»	Спиридонова В.А.  Мельничук А.В.	C12N 15/00 A61K 31/712	НИИ ФХБ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
539.	RU 2703950 22.10.19	2018124847 06.07.2018	Способ определения времени задержки прорастания яровых зерновых культур под влиянием токсикоза почв и пестицидов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Горепекин И.В. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Ковалева Н.О. Салимгареева О.А.	A01C 1/00 A01G 7/00 G01N 33/24	Аграрный центр  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

540.	RU 2703459 17.10.19	2018139404 08.11.2018	Способ получения поли[(R)карбинов]	ФГБОУ ВО «МГУ»	Колосов Н.А. Сизов А.И. Звукова Т. М. Булычев Б.М.	C08G 61/02 C08G 61/04 C08G 61/10	Химфак Гранта РФФИ № 15-03-06976 (01.01.2015)
541.	RU 2703463 17.10.19	2017141180 27.11.2017	Способ прогнозирования развития плацентарной недостаточности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Балацкий А.В. Ревина Д.Б. Джайн Марк (стд) Панина О.Б. Самоходская Л.М.	G01N 33/53	МНОЦ  Создан в рамках государственного задания на 2017 и на плановый период 2018 и 2019
542.	RU 2703465 17.10.19	2018144271 14.12.2018	Применение фурансульфонатов для ингибирования транскетолазы патогена <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	ФГБОУ ВО «МГУ»	Нилов Д.К. Гущина И.В. Щербакова Т.А. Балдин С.М. Швядас В.-Ю. К.	A61K 31/341 C07D 307/64 A61P 31/06	НИИ ФХБ  Грант РФФИ № 15-14-00069-П от 12 апреля 2018 г.
543.	RU 2703487 17.10.19	2018144696 17.12.2018	Устройство и способ модуляции поляризации света с помощью магнитофотонных метаповерхностей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Барсукова М.Г. Мусорин А.И. Федянин А.А. Шорохов А.С.	G02F 1/09 B82Y 20/00	Физфак  Соглашение №14.W03.31.0008 от 28.02.2017 г., Минобрнауки РФ

544.	RU 2703316 16.10.19	2018142226 29.11.2018	Способ изготовления высокостабильного покрытия сенсора на пероксид водорода	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карпова Е.В. Галушин А.А. Карякина Е.Е. Карякин А.А.	C25D 9/04	Химфак  Грант РФ №013-05/16 от 01.03.2016
545.	RU 2703420 16.10.19	2018146028 25.12.2018	Штамм микроводоросли <i>Coelastrella</i> sp. - продуцент смеси натурального биоантиоксиданта астаксантина и β-каротина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С. Федоренко Т.А. Георгиевская А.М. Лукьянов А.А. Соловченко А.Е.	C12N 1/12 C12P 23/00 C12R 1/89	Биофак  Соглашение № 14.616.21.0080 от 17 июля 2017 года с Минобрнауки РФ
546.	RU 2703624 21.10.19	2017139108 10.11.2017	Коаксиальные регулярные нано-мезоструктуры, способ их получения и способ получения микрокапсул из этих структур	ФГБОУ ВО «МГУ»	Макунин А.В. Букунов К.А. Чеченин Н.Г.	C01B 32/05 C01B 32/15 B82B 1/00 B82B 3/00 B82Y 30/00 B82Y 40/00 B81B 7/04 B01J 13/02 B01J 32/00 A61K 9/50	НИИЯФ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
547.	RU 2703618 21.10.19	2018131160 29.08.2018	Способ получения бромата лития и его моногидрата	ФГБОУ ВО «МГУ»	Конев Д.В. Антипов А.Е. Воротынцев М.А. Шиндарова Ю.А. Векшина Ю.В. Пичугов Р.Д.	C01D 15/04	ФФФХИ  Соглашение о субсидиях №14.607.21.0143 от 29.09.2016, Минобрнауки РФ

548.	RU 2704100 23.10.19	2018124850 06.07.2018	Способ оценки аллелопатического почвоутомления для конкретных культур	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Горепекин И.В. (стд) Федотова М.Ф. Шоба С.А. Ковалева Н.О. Салимгареева О.А.	A01G 7/00 G01N 33/24	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
549.	RU 2707665 28.11.19	2018141511 26.11.2018	Термостатирующее устройство для проведения нанокалориметрических измерений в контролируемой атмосфере	ФГБОУ ВО «МГУ»	Рычков А.А. Иванов Д.А.	G01K 17/00 G01N 25/20 B82Y 35/00	ФФФХИ  Соглашение № 14.616.21.0072 от 28 июля 2016 г., Минобрнауки РФ
550.	RU 2707575 28.11.19	2018132407 11.09.2018	Электролит для натрий-ионных аккумуляторов, способ его изготовления и аккумулятор на его основе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Терещенко И.В.	H01M 10/36 H01M 10/056 H01M 4/60	Химфак  Договор УМНИК №9675ГУ/2015 от 01.02.2015
551.	RU 2707930 02.12.19	2018120237 31.05.2018	Способ модификации углеродных нанотрубок для получения гидрофильных или гидрофобных поверхностей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шемухин А.А. Кушкина К.Д. Воробьева Е.А. Балакшин Ю.В. Чеченин Н.Г.	C01B 32/174 C01B 2202/20 B82B 3/0095 B82Y 40/00	НИИЯФ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

552.	RU 2708046 03.12.19	2018135373 от 08.10.2018	Способ и устройство разделения смеси газов по молекулярной массе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Якунчиков А.Н. Редьков А.В. Косьянчук В.В.	В01D 59/00	НИИ Механики  В рамках выполнения инициативных работ
553.	RU 2708159 04.12.19	2018143686 от 10.12.2018	Способ разделения зерна мукомольно-крупяных культур по показателю стекловидности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зайцев В.Б. Зверев С.В.	В07С 5/342	Физфак  В рамках выполнения инициативных работ
554.	RU 2708253 05.12.19	2017142391 от 05.12.2017	Новые арил- тиогидантоины, ингибиторы андрогенового рецептора, способ получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аверочкин Г.М. Длин Е.А. Финько А.В. Мажуга А.Г. Иваненков Я.А	С23С 28/00 С30В 29/12 H01L 51/44 С01Р 2002/34 С01Р 2002/72	Химфак  Грант №8981ГУ/2015 от 22.12.2015, ФСИ
555.	RU 2708398 06.12.19	2018143689 от 10.12.2018	Металл-несодержащий тонкопленочный фотокатализатор восстановления молекулярного кислорода и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Горюнков А.А. Броцман В.А. Рыбальченко А.В. Луконина Н.С.	В01J 35/00 В01J 27/08 В01J 31/06 В01J 37/02 В01J 37/08 H01В 1/06	Химфак  Соглашение №14.W01.17.1775 -МД от 22.02.2017 г., Минобрнауки РФ
556.	RU 2708456 09.12.19	2018126392 от 17.07.2018	5-арил-и-фторизоказолы и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бондаренко О.Б. Комаров А.И. Зык Н.В.	С07D 261/10 С07D 261/18 А61Р 35/00	Химфак  Грант РФФИ №18-33-01109

557.	RU 2708844 11.12.19	2018135028 от 04.10.2018	Способ получения мезопористых гидроизоляционных полимерных материалов на основе политетрафторэтилена и материал, полученных этим способом	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Долгова А.А. Волынский А.Л.	B29C 55/04 C08J 9/28	Химфак  Грант РФФ №17-73-20180 от 01.08.2017
558.	RU 2708917 12.12.19	2017133992 от 29.09.2017	Тест-система для определения низкомолекулярных маркеров нейромедиаторного обмена в образцах биологических жидкостей, способ ее получения и способ определения катехоламинов и их метаболитов с ее использованием	ФГБОУ ВО «МГУ»	Македонская М.И. Еремина О.Е. Веселова И.А. Шеховцова Т.Н.	C12Q 1/28 G01N 33/52 G01N 21/64	Химфак  в рамках выполнения гранта РФФИ №17-53-50025, №15-29-01330
559.	RU 2710131 24.12.19	2019122506 от 17.07.2019	Штамм микроводоросли <i>bracteacoccus aggregatus</i> продуцент смеси натурального биоантиоксиданта астаксантина и провитамина А	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С. Федоренко Т.А. Чеканов К.А. Лукьянов А.А.	C12N 1/12 C12P 23/00 C12R 1/89	Биофак  Соглашение о предоставлении субсидии № № 14.616.21.0080 от 17 июля 2017 года с Минобрнауки РФ, УИНП RFMEFI61617X0 080

560.	RU 2711590 17.01.2020	2018147067 от 27.12.2018	Способ рекультивации элювиальных почв	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Степанов А.А. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Карпова Д.В. Хуснетдинова Т.И.	A01B 79/02 B09C 1/00 C09K 17/40	Факультет почвоведения  В рамках выполнения инициативных работ
561.	RU 2711568 17.01.2020	2019124299 от 31.07.2019	Способ переработки тяжелого углеводородного сырья с использованием серопонижающих добавок к катализаторам крекинга	ФГБОУ ВО «МГУ»	Левшаков Н.С. Акопян А.В. Анисимов А.В. Андреев Б. В. (са) Устинов А.С. (са) Караханов Э.А.	C10G 11/05 B01J 29/06 B01J 29/70 B01J 21/10 B01J 23/06	Химфак  Соглашение о предоставлении субсидии № № 14.607.21.0173 от 26.09.2017 по заказу МинОбрнауки России ПНИЭР RFMEFI60717X0 173
562.	RU 2711563 17.01.2020	2018137715 от 25.10.2018	Термостатирующее устройство для проведения нанокалориметрических измерений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Рычков А.А. Иванов Д.А. Мельников А.П.	G01N 25/20 G01K 17/00 B82Y 35/00	ФФФХИ  Соглашение № 14.616.21.0072 от 28 июля 2016 г., Минобрнауки РФ
563.	RU 2711561 17.01.2020	2018146026 от 25.12.2018	Способ оценки эффективности воздействия мелиоранта на снижение токсикоза почв по уровню стимуляции прорастания и развития семян зерновых культур	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Шоба С.А. Федотова М.Ф. Горепекин И.В. (стд) Ковалева Н.О. Салимгареева О.А.	G01N 33/24	Факультет почвоведения  Грант РНФ №17.14-01120 от 26.04.2017

564.	RU 2711558 17.01.2020	2019108576 от 25.03.2019	Способ получения галогенпроизводных ароматических и гетероароматических соединений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бондаренко О.Б. Комаров А.И. Каретников Г.Л. (стд)	C07C 17/12 C07C 25/02 C07C 25/22 C07C 39/26 C07D 261/06 C07D 231/10 C07D 333/12	Химфак  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
565.	RU 2711554 17.01.2020	2018147554 от 29.12.2018	Способ формирования группировки искусственных спутников земли для мониторинга потенциально опасных угроз в околоземном космическом пространстве в режиме, близком к реальному времени	ФГБОУ ВО «МГУ»	Панасюк М.И. Ковтюх А.С. Подлозко М.В. Тулупов В.И. Яшин И.В.	B64G 1/10	НИИЯФ  Соглашение №14.607.21.0175 от 26.09.2017, Минобрнауки РФ
566.	RU 2711553 17.01.2020	2018147551 от 29.12.2018	Препарат на основе нейтрализующих моноклональных антител, связывающих с гликопротеином вируса бешенства	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Варламов Н.Е. Долгих Д.А. Ильина Е.Н. Кирпичников М.П. Ларина М.В. Позднякова Л.П. Свешников П.Г. Солопова О.Н. Шемчукова О.Б.	A61K 39/395 A61P 31/14	Биофак  Соглашение № 14.607.21.0154 от 03.10.2016 года, Минобрнауки РФ
567.	RU 2711550 17.01.2020	2019127401 от 30.08.2019	Способ получения концентрата сульфоксидов и сульфонов нефтяного происхождения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акопян А.В. Поликарпова П.Д. Анисимов А.В. Караханов Э.А.	C07C 315/02 C07C 317/02 C10G 27/12 C10G 53/14	Химфак  Соглашение о предоставлении субсидии № № 14.607.21.0173 от



							26.09.2017 по заказу МинОбрнауки России ПНИЭР RFMEFI60717X0 173
568.	RU 2711547 17.01.2020	2018147468 от 29.12.2018	Способ получения мезопористых механочувствительных полимерных материалов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Долгова А.А. Волынский А.Л.	C08J 9/24 C08J 9/26 C08L 23/04 C08L 23/06 C08L 23/08	Химфак  Грант РФФИ № 17-03-00882_а от 22.03.2018
569.	RU 2711427 17.01.2020	2018138725 от 02.11.2018	Способ получения металл-полимерных нанокomпозиционных материалов с наночастицами металлов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Долгова А.А. Рухля Е.Г. Зезина Е.А. Кечекьян П.А. (асп) Зезин А.А.	C08J 5/18 C23C 18/38 C23C 18/42 B05D 1/18 B05D 7/24 B82B 3/00	Химфак  Грант РФФИ №17-73-20180 от 01.08.2017

570.	RU 2711545 17.01.2020	2018147466 от 29.12.2018	Способ получения биорезорбируемой трубки на основе метакрилизованного желатина и метакрилизованного фиброина и способ повышения состоятельности кишечного анастомоза с использованием такой трубки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архипова А.Ю. Рамонова А.А. Мойсенович М.М. Куликов Д.А. (са) Куликов А.В. (са) Филюшкин Ю.Н. (са) Глазкова П.А. (са) Мосальская Д.В. (са) Семенов Д.Ю. (са) Федулов А.В. (са) Солдатенко А.С. (стд) Шайтан К.В. Мойсенович А.М. (асп) Бессонов И.В. Копицына М.Н. (са) Кондратьева И.А.	A61F 2/02 A61F 2/04 A61K 38/17 A61L 27/22 A61F 2/82 A61B 17/03 A61B 17/11 A61K 35/64	Биофак  Соглашение о субсидии № 14.604.21.0167 от 26.09. 2017 г., Минобрнауки РФ
571.	RU 2711544 17.01.2020	2018147465 от 29.12.2018	Биоматериал для изготовления протезов клапанов сердца и способ получения биоматериала	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чернышева М.Г. Бадун Г.А. Синолиц А.В. (асп) Чацин И.С. (са)	A61L 27/00 A61L 27/30 B82B 3/00 B82Y 30/00	Химфак  Грант РФФИ № 17-03-00985-а
572.	RU 2711756 21.01.2020	2019120090 от 27.06.2019	Способ каталитического крекинга вакуумного газойля	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акопян А.В. Левшаков Н.С. Анисимов А.В. Караханов Э.А.	B01J 23/28 B01J 31/04 B01J 27/24 C10G 27/12 C10G 55/06	Химфак  Соглашение о предоставлении субсидии № 14.607.21.0173 от 26.09.2017,

							Министерство науки и высшего образования РФ
573.	RU 2711757 21.01.2020	2019124298 от 31.07.2019	Способ получения чешуйчатого цеолита типа ZSM-12 со структурой MTW	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Горбунов Д.Н. Куликов Л.А. Цаплин Д.Е.	C01B 39/42 B01J 29/70	Химфак  Соглашение о субсидиях №14.610.21.0009 от 03.10.2017 г., Минобрнауки РФ
574.	RU 2712541 29.01.2020	2019115799 от 22.05.2019	Способ концентрирования трития из загрязненных вод	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сапожников Ю.А. Сапожникова Л.Д.	C02F 1/00 C02F 2101/006 G21F 9/04 G21F 9/12 B01D 59/26	Химфак  В рамках выполнения инициативных работ
575.	RU 2712543 29.01.2020	2018142225 от 29.11.2018	Способ получения цеолита типа MWW	ФГБОУ ВО «МГУ»	Князева Е.Е. Добряова И.В. Шкуропатов А.В. Пономарева О.А. Иванова И.И.	C01B 39/48	Химфак  Субсидия ФЦП Министерства образования и науки РФ № 14.607.21.0167 от 26.09.2017 (уникальный идентификатор прикладных научных исследований RFMEFI60717X0167)

576.	RU 2712549 29.01.2020	2018142224 от 29.11.2018	Способ получения цеолита типа MEL	ФГБОУ ВО «МГУ»	Князева Е.Е. Попов А.Г. Воробкало В.А. Иванова И.И.	С01В 39/36	Химфак  Соглашение № 14.610.21.0009 от 03.10.2017, Минобрнауки РФ
577.	RU 2713375 04.02.2020	2018112753, 09.04.2018	Способ и устройство для локального механического воздействия на биохимические системы, содержащие магнитные наночастицы	ФГБОУ ВО "Тамбовск ий государст венный университ ет имени Г.Р. Державин а",  ФГБОУ ВО «МГУ»	Головин Ю.И., Клячко Н.Л., Жигачев А.О., Головин Д.Ю., Грибановский С.Л. Шуклинов А.В.	A61N 2/00 B82B 1/00 B82Y 5/00	
578.	RU 2714047 12.02.2020	2018143687 от 10.12.2018	Защитное покрытие фотоэлектрического преобразователя	ФГБОУ ВО «МГУ»	Поройков А.Ю. Унтила Г.Г. Чеботарева А.Б. Кост Т.Н.	H01L 31/052 H01L 31/18	НИИЯФ  Соглашение № 14.607.21.0175 от 26.09.2017 г., Минобрнауки РФ
579.	RU 2714200 13.02.2020	2018147467 от 29.12.2018	Способ получения биорезорбируемой трубки на основе метакрилизованного желатина и метакрилизованного фиброина и способ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архипова А.Ю. Рамонова А.А. Мойсенович М.М. Куликов Д.А. Куликов А.В. Филюшкин Ю.Н. Глазкова П.А.	A61F 2/02 A61F 2/04 A61K 38/17 A61K 35/64 A61L 27/22	Биофак  Соглашение о субсидии № 14.604.21.0167 от 26.09. 2017 г., Минобрнауки РФ

			восстановления стенки тонкой кишки в эксперименте с помощью такой трубки		Мосальская Д.В. Семенов Д.Ю. Федулов А.В. Колосов А.С. Шайтан К.В. Мойсенович А.М. Бессонов И.В. Копицына М.Н. Кондратьева И.А.		
580.	RU 2712258 27.01.2020	2018400130 21.12.2018 (секретн)	Способ магнитно-импульсной обработки износостойких покрытий на основе карбида и нитрида циркония (секретное)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Касаткина Ю.В.		НИИ Механики
581.	RU 2712259 27.01.2020	2018400131 21.12.2018 (секретн)	Способ термической обработки износостойких покрытий на основе карбида и нитрида циркония (секретное)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Касаткина Ю.В.		НИИ Механики
582.	RU 2712260 27.01.2020	2018400132 от 21.12.2018 (секретн)	Способ магнитно-импульсно-термической обработки износостойких покрытий на основе карбида и нитрида циркония (секретное)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Касаткина Ю.В.		НИИ Механики

583.	RU 2712261 27.01.2020	2018400133 от 21.12.2018 (секретн)	Способ магнитно-импульсной обработки твердосплавных микрофрез (секретное)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Касаткина Ю.В.		НИИ Механики
584.	RU 2714832 19.02.2020	2019112917 от 26.04.2019	Способ определения состава раствора по кинетике набухания в нем полимерного геля	ФГБОУ ВО «МГУ»	Токмачев М.Г. Ферапонтов Н.Б. Иванов А.В. Гагарин А.Н. Агапов И.О.	G01N 13/00	Химфак  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
585.	RU 2714999 21.02.2020	2018142864 от 05.12.2018	Способ электродуговой сварки изделий из углеродистых материалов и устройство для его осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жиляков Л.А. Макунин А.В. Букунов К.А. Потемкина М.Л.	C04B 37/00 C04B 35/524 B23K 9/095	НИИЯФ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
586.	RU 2714923 21.02.2020	2019108030 от 20.03.2019	Применение VX 745 для предотвращения атрофии скелетных мышц при их функциональной разгрузке	ФГБОУ ВО «МГУ» + ГНЦ РФ ИМБП РАН	Немировская Т.Л. Белова С.П. Шенкман Б.С. Мочалова Е.П.	A61K 31/519 A61P 21/00	ФФМ /ИМБП РАН  Грант РФФИ 17-04-01838
587.	RU 2717689 25.03.2020	№2018110163 от 22.03.2018	Пептидные субстраты цистеиновых пептидаз семейства папаина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Филиппова И.Ю. Элпидина Е.Н. Соколенко Н.И. Лобанова А.О. Дворякова Е.А.	C07K 5/06 C07K 5/083 A61K 38/05 A61K 38/06 G01N 33/68	НИИ ФХБ  Грант РФФИ №01057_а от 17.05.2012, грант

					Терещенко В.Ф. Дунаевский Я.Е. Белозерский М.А.		15-04-08689-а от 03.02.2015
588.	RU 2717268 19.03.2020	2019118395 от 13.06.2019	Способ получения полимерных изделий с антибактериальными свойствами на основе полукристаллических полимеров	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Долгова А.А. Ярышева А.Ю. Дудник А.О. (са)	D01F 1/10 D01F 6/02 D01F 11/04 D06M 10/00	Химфак  Грант РНФ от 01.08.2017 г. № 17-73-20180
589.	RU 2719271 17.04.2020	2019116310 от 27.05.2019	Пузырьковый датчик для регистрации слабых электрических полей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Монахов А.А. Полянский В.А.	G01R 29/08	НИИ Мех  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
590.	RU 2719274 17.04.2020	2019116311 от 27.05.2019	Трехфазный кавитационный чувствительный элемент электрического поля, способ его получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Монахов А.А. Полянский В.А.	G01R 29/08	НИИ Мех  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
591.	RU 2720247 28.04.2020	2018146025 25.12.2018	Композиционная мембрана для осушения газовых смесей на основе микропористого полимера в пористой матрице	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чернова Е.А. Петухов Д.И. Лукашин А.В. Елисеев А.А.	B01D 69/10 B01D 69/14 B01D 53/22 B01D 53/26 B82Y 40/00	ФНМ  Соглашение 14.604.21.0177 от 26.09.2017 г., Минобрнауки РФ

592.	RU 2720475 30.04.2020	2018132409 от 11.09.2018	Тест-система для поиска препаратов, снижающих риск возникновения вторичных лейкозов, способ получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ломов Н.А. (асп) Вьюшков В.С. (стд) Васецкий Е.С. (са) Рубцов М.А.	C12Q 1/68 C12N 15/00	Биофак  В рамках работ гранта УМНИК №7629ГУ/2015 от 06.10.2015
593.	RU 2719153 17.04.2020	№2018135031 от 04.10.2018	Способ получения цеолита структурой MTW	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Акопян А.В. Глотов А.П. Куликов Л.А. Цаплин Д. Е.	C01B 39/04 C01B 39/42	Химфак  Соглашение о субсидиях № 14.610.21.0009 от 03.10.2017, Минобрнауки РФ
594.	RU 2718802 15.04.2020	2018143480 от 07.12.2018	Способ получения ниботмицина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бирюков М.В. Закалюкина Ю.В. Остерман И.А.	C12N 1/20 A61P 31/04 A61K 31/496 C12R 1/465	Биофак  В рамках выполнения инициативных работ
595.	RU 2718835 15.04.2020	2017147030 от 29.12.2017	Нейтрализующее моноклональное антитело, связывающееся с гликопротеином g вируса бешенства, фрагменты днк, кодирующие указанное антитело и антиген, связывающий фрагмент	ФГБОУ ВО «МГУ», ОАО "Всероссийский научный центр молекулярной диагностики и лечения"	Алиев Т.К. Варламов Н.Е. (са) Долгих Д.А. Ильина Е.Н. Кирпичников М.П. Ларина М.В.(са) Позднякова Л.П.(са) Свешников П.Г.(са) Солопова О.Н.(са) Шемчукова О.Б.(са)	C07K 16/10 A61K 39/42	Биофак  При выполнении работ по гос/мун контракту Соглашение №14.607.21.0154 от 03.10.2016, Минобрнауки России



596.	RU 2718878 15.04.2020	2019108992 от 28.03.2019	Соединение для электродного материала металл-ионных аккумуляторов, электродный материал на его основе, электрод и аккумулятор на основе электродного материала	ФГБОУ ВО «МГУ»	Дрожжин О.А. Тертов И.В. Алексеева А.М. Антипов Е.В.	H01M 4/48 H01M 10/054	Химфак  Грант РНФ 17-73-30006 от 17 сентября 2017 г.
597.	RU 2718907 15.04.2020	2018143484 от 07.12.2018	Биоматериал на основе бесклеточного матрикса, производимого мезенхимными стромальными клетками человека, способ его получения и способ применения для стимуляции регенеративных процессов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Акопян Ж.А. Ефименко А.Ю. Григорьева О.А. Макаревич П.И. Нимирицкий П.П. Новоселецкая Е.С.	A61K 35/28 C12N 5/0775	МНОЦ  Грант Президента РФ №14.W01.17.2422-МК, Министерство науки и высшего образования РФ
598.	RU 2718928 15.04.2020	2018147069 от 27.12.2018	Модифицированная нанопористая полимерная мембрана с улучшенными водоотталкивающими свойствами для мембранных контакторов и способ ее получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Броцман В.А. Елисеев А.А. Петухов Д.И. Поярков А.А. Елисеев А.А. Лукашин А.В.	B01D 71/32 B01D 61/00 B82B 3/00 B01D 67/00 B01D 71/06	ФНМ  Соглашения 14.604.21.0177 от 26.09.2017 г., Минобрнауки РФ
599.	RU 2719013 16.04.2020	2019130023 от 25.09.2019	Генно-инженерная конструкция для стимуляции посттравматической реиннервации периферических нервов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стамбольский Д.В. Карагяур М.Н. Семина Е.В. Балабаньян В.Ю. Ростовцева А. Калинина Н.И. Акопян Ж.А. Ткачук В.А.	A61K 48/00 A61K 9/00 A61P 21/00 C12N 15/86	ФФМ  Государственный контракт с Минобрнауки России №14.N08.11.0134 от 28.04.2017

600.	RU 2722309 28.05.2020	2019108575 от 25.03.2019	Ковалентные конъюгаты на основе фталоцианинов и метилфеофорбида а, способы их получения и использования в медицине	ФГБОУ ВО «МГУ»	Томилова Л.Г. Пушкарев В.Е. Балашова И.О. Шестов В.И. Пономарев Г.В. Койфман О.И. Платонова Я.Б. Волов А.Н.	С08К 5/3467	Химфак  Грант РФФ №17-13-01197
601.	RU 2722726 03.06.2020	2019123546 от 25.07.2019	Агрегат для послойного внесения в почву модификаторов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Степанов А.А. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Карпова Д.В.	А01В 79/02	Факультет почвоведения  В рамках выполнения инициативных работ
602.	RU 2722745 03.06.2020	2018147070 от 27.12.2018	Способ получения наноконтейнеров для химиотерапевтических противоопухолевых препаратов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тимошенко В.Ю. Коноплянников М.А. (са) Ле-Дейген И.М. Фесенко И.К. Базыленко Т.Ю. Каргина Ю.В. Кондакова А.В. (асп) Коноплянников А.Г. (са)	А61К 33/00 А61К 9/10 А61К 9/14 В82В 1/00 В82В 3/00 В82У 5/00	Физфак  Грант РФФ № 16-13-10145

603.	RU 2722727 03.06.2020	2019129712 от 20.09.2019	Модифицированный натриевым бентонитом гумусовый препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В. (студ)	A01C 1/06 A01N 25/02 A01N 37/08 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
604.	RU 2723160 09.06.2020	2019125711 от 15.08.2019	Способ обнаружения и определения ДНК с заданной последовательностью методом спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния	ФГБОУ ВО «МГУ»	Веселова И.А. Еремина О.Е. Зацепин Т.С. Зверева М.Э. Фарзан В.М.	G01N 21/65 C12Q 1/6806	Химфак  В рамках работ по гранту РФФИ 18-29-08040 мк от 31.08.2018
605.	RU 2723161 09.06.2020	2019112916 от 26.04.2019	Газочувствительный слой для определения формальдегида в воздухе, сенсор с газочувствительным слоем и детектор для определения формальдегида	ФГБОУ ВО «МГУ»	Румянцева М.Н. Осипова А.А. (стд) Насриддинов А.Ф. (асп) Гаськов А.М.	G01N 27/14	Химфак  Соглашение о предоставлении субсидии № 14.613.21.0075 от 22 ноября 2017, Министерство науки и высшего образования РФ

606.	RU 2723199 09.06.2020	2019124308 от 31.07.2019	Способ и система определения ориентации космического аппарата в пространстве с автономной коррекцией эффекта аберрации света	ФГБОУ ВО «МГУ»	Прохоров М.Е. Захаров А.И. Байгуттуев А.А. Бирюков А.В. Жуков А.О. Крусанова Н.Л. Кузнецова И.В. Мионов А.В. Мошкалев В. Г. Стекольников О. Ю. Тучин М.С. Потанин С.А. Абубекеров М.К.	G05D 1/00 B64G 1/00	ГАИШ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
607.	RU 2724537 23.06.2020	2019127405 от 30.08.2019	Штамм <i>Amycolatopsis rifamycinica</i> – продуцент антибиотика тетраценомицина X	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бирюков М.В. Закалюкина Ю.В. Остерман И.А.	C12N 1/20 C12P 1/06 C12R 1/01	Биофак  В рамках выполнения инициативных работ
608.	RU 2724511 23.06.2020	2019129714 от 20.09.2019	Модифицированный кальциевым бентонитом гумусовый препарат, для предпосевной обработки семян яровой пшеницы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В. (стд)	A01C 1/06 A01N 25/02 A01N 37/08 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

609.	RU 2724101 22.06.2020	2019127403 от 30.08.2019	Способ и устройство для разделения смеси газов по молекулярной массе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Якунчиков А.Н. Косьянчук В.В.	B01D 59/48	Мехмат  Грант РФФИ № 17- 71-10227
610.	RU 2723970 18.06.2020	2019127402 от 30.08.2019	N-канальный линейный преобразователь электромагнитных сигналов и способ осуществления многоканального линейного преобразования	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сайгин М.Ю. Дьяконов И.В. Страупе С.С. Кондратьев И.В. Кулик С.П.	G02F 1/00 G02B 6/00	ЦКТ  Создан при выполнении работ в рамках Центра компетенции по Квантовым Технологиям (ЦКТ ) Национальной Технологической Инициативы (НТИ)
611.	RU 2723701 17.06.2020	2019145355 от 31.12.2019	Способ определения величины магнитного поля в переходном слое в окрестности Меркурия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алексеев И.И. Парунакян Д.А. Лаврухин А.С.	G06N 7/06 G01R 33/02	НИИЯФ  Соглашение ЭБ 075-02-2018-972, внутренний № 14.616.21.0084 от 17 июля 2017, Министерство Науки и Высшего Образования

612.	RU 2730110 17.08.2020	№2019143592 от 24.12.2019	Способ определения времени созревания одного или нескольких плодов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Новиков И.А. Пойманов Ю.М. Балашов И.С. Шарипова М.И. Грунин А.А. Федянин А.А. Габдуллин Р.А.	G01N 21/27 B07C 5/342	Физфак  при выполнении работ по договору №13/1251/2018 от 11.12.2018 г. с Фондом поддержки проектов Национальной технологической инициативы
613.	RU 2728688 30.07.2020	№2019140430 от 09.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе щавелевой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01C 1/06	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
614.	RU 2728690 30.07.2020	2019135607 от 06.11.2019	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 31/06 A01N 33/06 A01N 37/10 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

615.	RU 2728691 30.07.2020	№2019141385 от 13.12.2019	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе 6-бензиламинопурина и парааминобензойной кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01C 1/06	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
616.	RU 2728694 30.07.2020	2019135605 от 06.11.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 31/06 A01N 31/08 A01N 37/10 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
617.	RU 2728697 30.07.2020	№2019143591 от 24.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе полиэтиленгликоля	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 63/00 C05G 3/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

618.	RU 2728698 30.07.2020	№2019143593 от 24.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе полисорбата-20	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 63/00 C05G 3/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
619.	RU 2728677 30.07.2020	№2019144375 от 27.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе brassinosteroidов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 63/00 C05G 3/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
620.	RU 2728680 30.07.2020	№2019144376 от 27.12.2019	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе gibberellinов и brassinosteroidов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 37/08 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)



621.	RU 2728686 30.07.2020	№2019144374 от 27.12.2019	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гибберелинов и полиэтиленгликоля	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01C 1/06	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
622.	RU 2728687 30.07.2020	№2019143590 от 24.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе парааминобензойной кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01C 1/06	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
623.	RU 2729111 04.08.2020	№2019139163 от 02.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе янтарной кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 31/06 A01N 31/08 A01N 35/02 A01N 37/10 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

624.	RU 2729105 04.08.2020	№2019144377 от 27.12.2019	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гибберелинов и полисорбата 20	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/02 A01N 37/08 A01P 21/00	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
625.	RU 2728678 30.07.2020	№2019115798 от 22.05.2019	Биосенсор для определения внутриклеточной температуры и вязкости на основе генномодифицированного фотоактивного оранжевого каротиноидного белка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Клементьев К.Е. Максимов Е. Г.	C07K 14/00 C07K 19/00 C12Q 1/00	Биофак  В рамках работы по договору грант "УМНИК" №11565ГУ/2017 от 23.05.2017
626.	RU 2729243 05.08.2020	№2019145178 от 30.12.2019	Абсорбционно-конденсированный способ осушения природных и технологических газовых смесей на нанопористых мембранах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Петухов Д.И. Комкова М.А. Броцман В.А. Поярков А.А. Елисеев А.А. Елисеев А.А.	B01D 53/14 B82B 3/00	Факультет наук о материалах (ФНМ)  Соглашение №14.604.21.0177 от 26.09.2017 Минобрнауки РФ (уникальный идентификатор проекта RFMEFI60417X0177)

627.	RU 2730645 24.08.2020	№2019141382 от 13.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе 6-бензиламинопурина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. Шоба С.А. Горепекин И.В.	A01N 25/00 A01N 25/02	Факультет почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
628.	RU 2730554 24.08.2020	№2019138761 от 29.11.2019	Способ выявления атаки на квантовые состояния в квантовом канале связи	ФГБОУ ВО «МГУ»	Молотков С.Н. Климов А.Н. Кулик С.П. Балыгин К.А. Зайцев В.И	H04L 9/08	ЦКТ  Создан при выполнении работ по Программе развития
629.	RU 2730550 24.08.2020	№ 2019114832 от 15.05.2019	Производное 2-селеноксо-тетрагидро-4н-имидазол-4-она, способ его получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Длин Е.А. Выговский А.А. Финько А.В. Белоглазкина Е.К. Мажуга А.Г.	C07D 233/96 A61K 31/4166 A61P 35/00	Химфак  Договор грант «УМНИК» 11518ГУ/2017 от 19.05.2017

630.	RU 2730507 24.08.2020	№ 2019127010 от 27.08.2019	Соединение для диагностики опухолей, экспрессирующих псма, и композиция на его основе	ФГБОУ ВО «МГУ» и ООО «Научно-Производственная фирма «Позитро м-Про»	Мачулкин А.Э. Мажуга А.Г. Бер А.П. Петров С.А. Иваненков Я.А. Скворцов Д.А. Белоглазкина Е.К. Егорова Б.В. Калмыкова Т.П.	C07D 257/02 A61K 49/00 A61K 51/00	Химфак  Договор №752/17 от 04 сентября 2017 г. с «Научно-производственной фирмой ПОЗИТОМ-ПРО», Дополнительное соглашение к договору №2 от 02.07.2019
631.	RU 2730497 24.08.2020	2019124301 от 31.07.2019	2,4,5-три(метоксифенил) цис-имидазолин и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Базанов Д.Р. Лозинская Н.А. Первушин Н.В. (стд) Копейна Г.С. Аникина Л.В. Савицкая В.Ю. (стд) Максутова А.И. (стд)	C07D 233/22 A61K 31/4164 A61P 35/00	Химфак  В рамках работ по гранту УМНИК № 11651ГУ/2017 от 03.07.2017
632.	RU 2730685 25.08.2020	2020113044 от 07.04.2020	Агрегат подготовки породы отвалов к утилизации	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Степанов А.А. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Карпова Д.В. Хуснетдинова Т.И.	B02C 19/22	Факультет почвоведения  В рамках выполнения инициативных работ НИР

633.	RU 2731581 04.09.2020	2019141381 от 13.12.2019	Сорбционно-стимулирующий препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе фумаровой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф.(са) Шоба С.А. Горепекин И.В.(стд)	A01C 1/06	Факультета почвоведения  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
634.	RU 2731469 03.09.2020	2019124304 от 31.07.2019	Способ получения чешуйчатого цеолита типа ZSM-12 со структурой MTW	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Куликов Л.А. Цаплин Д.Е.	C01B 39/42 C01B 39/04	Химфак  Соглашение о субсидиях №14.610.21.0009 от 03.10.2017 г., Минобрнауки РФ

635.	RU 2731416 02.09.2020	2019144373 от 27.12.2019	Магнитоэлектрический композитный материал	ФГБОУ ВО «МГУ»	Макарова Л.А. Алехина Ю.А.(асп) Хайруллин М.Ф. Перов Н.С.	H01L 41/00	Физфак  В рамках работы по договор грант РФФИ № 19-32- 70027\18 от 06.12.2018
636.	RU 2731411 02.09.2020	2019107705 от 19.03.2019	Биосенсор с повышенным коэффициентом чувствительности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Вохмянина Д.В. Королев А.И. (стд) Могильникова М.А. (стд) Карякина Е.Е. Карякин А.А.	G01N 33/543	Химфак  Грант № 16-13- 00010 от 14.01.2016
637.	RU 2724947 26.06.2020	2017450018 16.10.2017	Секретное  Способ стабилизации твердосплавных микросфер	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Касаткина Ю.В.	-	НИИ Механики
638.	RU 2731712 08.09.2020	2018143481 от 07.12.2018	Микробиологический способ получения 11 $\alpha$ - ацетоксипрогестерона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Савинова О.С.(са) Сольев П.Н. (са) Васина Д.В.(са) Тяжелова Т.В. (са) Федорова Т.В. (са)	C12N 1/14 C12P 33/00	Химфак  В рамках выполнения инициативных работ

639.	RU 2730233 19.08.2020	2019135034 31.10.2019	Способ утилизации пород отвалов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Степанов А.А. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Карпова Д.В. Наумов А.В.	E21C 41/32 A01B 79/02 B09C 1/00 C09K 17/40	Факультет почвоведения  В рамках выполнения инициативных работ
640.	RU 2730286 21.08.2020	2019116999 от 31.05.2019	Диспироиндолиноны на основе роданинов как ингибиторы P53-MDM2 белок-белкового взаимодействия	ФГБОУ ВО «МГУ»	Белоглазкина А.А. Мажуга А.Г. Белоглазкина Е.К. Мефедова С.Р. Карпов Н.А.	C07D 513/20 A61K 31/429 A61P 35/00	Химфак  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
641.	RU 2730287 21.08.2020	2019127443 от 30.08.2019	Новые 2',5'-диарилспиро[индол-3,3'-пирролидин]-2(1H)-оны и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акаев А.А. Кравцова А.А. Кириллова Е.А. Будынина Е.М. Мельников М.Я.	C07D 487/10 A61K 31/407 A61P 35/00	Химфак  Договор грант «УМНИК» №12154ГУ/2017 от 28.07.2017
642.	RU 2730315 21.08.2020	2019127404 от 30.08.2019	Способ получения монокристаллов органо-неорганического комплексного галогенида	ФГБОУ ВО «МГУ»	Фатеев С.А. (асп) Петров А.А. Гудилин Е.А. Тарасов А.Б.	C30B 7/00	ФНМ  В рамках работ по Гранту РФ № 18-73-10224 от 02.08.2018

643.	RU 2730316 21.08.2020	2019141952 от 17.12.2019	Сорбент для определения соединений гидрофильной природы и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чернобровкина А.В. Чикурова Н.Ю. Смоленков А.Д. Шпигун О.А.	B01J 20/281	Химфак  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
644.	RU 2730320 21.08.2020	2019145182 от 30.12.2019	Композиционная мембрана для осушения природных и технологических газовых смесей на основе оксида графена интеркалированного гидроксидированными производными фуллеренов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Броцман В.А. Чернова Е.А. Петухов Д.И. Лукашин А.В. Елисеев А.А.	B01D 71/02 B01D 69/12 B01D 53/28 C01B 32/156 C01B 32/198 B82Y 30/00	ФНМ  Соглашение о субсидиях №14.604.21.0177 от 26.09.2017 (Уникальный идентификатор Соглашения RFMEFI60417X0177) Мирнобрнауки
645.	RU 2734455 16.10.2020	2019135033 от 31.10.2019	Учебно-научный лабораторный стенд для квантовой оптики и квантовой информатики	ФГБОУ ВО «МГУ»	Катамадзе К.Г.	G09B 23/22 G01J 9/00 H04B 10/70	ЦКТ  договор № 5/1251/2018 от 24 октября 2018 г. о предоставлении гранта на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на



							базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
646.	RU 2734454 16.10.2020	№2019132796 от 16.10.2019	N-канальный линейный преобразователь электромагнитных сигналов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сайгин М.Ю. Флджян С.А. Дьяконов И.В. Страупе С.С. Кулик С.П.	G02F 1/00 G02B 6/00	ЦКТ  договор № 5/1251/2018 от 24 октября 2018 г. о предоставлении гранта на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

647.	RU 2734484 16.10.2020	№2020108573 от 28.02.2020	Способ неинвазивной пренатальной диагностики трипсомии и набор для ее проведения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Балацкий А.В. Джайн Марк Самоходская Л.М.	C12Q 1/68	МНОЦ  Создан при выполнении работ по государственному заданию
648.	RU 2733945 08.10.2020	№2018147471 от 29.12.2018	Замещённые изоксазолы, фармацевтические композиции на их основе, обладающие противовирусной активностью, и способ их применения	ФГБОУ ВО «МГУ» и ФГБНУ «ФНЦИР ИП им. М.П. Чумакова РАН»	Аверина Е.Б. Бутов Г.М. (са) Василенко Д.А. Дуева Е.В.(са) Ишмухаметов А.А. (са) Зефилов Н.А. Зефирова О.Н. Карганова Г.Г. (са) Козловская Л.И. (са) Осолодкин Д.И. (са) Палюлин В.А.	C07D 261/12 A61P 31/12	Химфак  Грант РФФИ № 18-03-00651, грант РНФ № 16-15-10307 (ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН), соглашение № 02 от 22.01.2018 между химическим факультетом им М.Л. Ломоносова и ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

649.	RU 2734581 20.10.2020	№2019137696 от 22.11.2019	Сверхпроводящий нейрон для многослойного персептрона	ФГБОУ ВО «МГУ»	Щеголев А.Е. Соловьев И.И. Кленов Н.В. Бакурский С.В. Больгинов В.В. Терешонок М.В. Куприянов М. Ю.	G06N 3/06 G06N 3/08 H03F 19/00 H01L 39/22	НИИЯФ  грант РФФ № 17- 12-01079 от «03» мая 2017 г.
650.	RU 2734495 19.10.2020	№2019128937 от 13.09.2019	Способ лечения сахарного диабета	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лозинская Н.А. Зарянова Е.В. (асп) Бабков Д.А.(са) Клочков В.Г. (са) Спасов А.А. (са) Ефремов А.М.(стд) Безсонова Е.Н.(стд) Цымляков М.Д. (стд)	A61K 31/404 A61K 31/4178 A61K 31/422 A61K 31/4427 A61K 31/454 A61K 31/497 A61K 31/4439 A61K 31/5355 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61P 3/10	Химфак  В рамках выполнения инициативных работ
651.	RU 2734496 19.10.2020	№2018138727 от 02.11.2018	Устройство для разделения зерна пшеницы и риса по показателю стекловидности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зайцев В.Б. Зверев С.В. (са)	B07B 13/00 B07C 5/342	Физфак  В рамках выполнения инициативных работ

652.	RU 2734498 19.10.2020	№2018140780 от 19.11.2018	Устройство для разделения зерна тритикале и ржи по показателю стекловидности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Зайцев В.Б. Зверев С.В. (са)	В07В 13/00 В07С 5/342	Физфак  В рамках выполнения инициативных работ
653.	RU 2736070 11.11.2020	№2019130776 от 30.09.2019	Тест-модель для исследования действия лекарственных препаратов, препятствующих демиелинизации, способ ее получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Фетисова Е.К. Мунтян М.С. Черняк Б.В.	G01N 33/48	НИИ ФХБ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
654.	RU 2735849 09.11.2020	2019116313 от 27.05.2019	Способ получения алюмосиликатного цеолита со структурой MTW (ТИПА ZSM-12)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Садовничий В.А. Караханов Э.А. Максимов А.Л. Куликов Л.А. Цаплин Д.Е.		Химфак  Соглашение о предоставлении субсидии №14.610.21.0009 от 03.10.2017 г., Министерство науки и высшего образования РФ
655.	RU 2736615 19.11.2020	2020113035 от 07.04.2020	Способ определения областей повышенной динамики космической плазмы в пространстве	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алексеев И.И. Парунакян Д.А. Лаврухин А.С.		НИИЯФ  Соглашение о субсидиях № 075-

			вокруг планеты Меркурий				15-2019-1901 от 06.12.2019 г. Министерства Науки и Высшего Образования Российской Федерации (Уникальный идентификатор проекта RFMEFI61619X0119)
656.	RU 2737525 01.12.2020	2019120089 от 27.06.2019	Способ получения цеолита со структурой MTW (типа ZSM-12)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Караханов Э.А. Максимов А.Л. Акопян А.В. Куликов Л.А. Цаплин Д.Е.	C01B 39/42	Химфак  Соглашение о субсидиях №14.610.21.0009 от 03.10.2017 г., Минобрнауки РФ
657.	RU 2737139 25.11.2020	2020116997 от 22.05.2020	Штамм микроводоросли Lobosphaera (Parietochloris) sp. — продуцент арахидоновой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С. Шибзухова К.А. Чивгунова О.Б. Чеканов К.А. Лукьянов А.А. Соловченко А.Е.	C12N 1/12 C12P 7/64 C12R 1/89	Биофак  Соглашение № 075-15-2020-003 от «23» марта 2020 года с Минобрнауки РФ, (Внутренний номер соглашения № 05.616.21.0125) Уникальный идентификатор соглашения RFMEFI61620X0125

658.	RU 2740065 31.12.2020	2020113047 от 07.04.2020	Голографический оптический волновод для систем дополненной реальности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чежегов А.А. Пустынникова В.М. Попкова А.А. Егоренков М.В. Балашов И.С. Шарипова М.И. Грунин А.А. Федянин А.А.	G02B 27/01	Физфак  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы
659.	RU 2740476 14.01.2021	2020115315 30.04.2020	Способ получения титано- алюмо-силикатного цеолита типа ZSM-12	ФГБОУ ВО «МГУ»	Цаплин Д.Е. Куликов Л.А. Максимов А.Л. Караханов Э.А.	B01J 29/04 C01B 39/04 C01B 39/42	Химфак  Разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета
660.	RU 2740452 14.01.2021	2020115319 30.04.2020	Микроволновой способ получения цеолита типа ZSM-12 со структурой MTW	ФГБОУ ВО «МГУ»	Цаплин Д.Е. Куликов Л.А. Кардашев С.В. Максимов А.Л. Караханов Э.А.	C01B 39/42	Химфак  Разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета
661.	RU 2740451 14.01.2021	2020113052 от 07.04.2020	Кавитационный дегазатор жидкости	ФГБОУ ВО «МГУ»	Монахов А.А. Баранников С.Н. Ильин С.А.	B01D 19/00	НИИ механики  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

662.	RU 2740380 13.01.2021	2019143594 24.12.2019	Биоинженерная конструкция на основе бактериального альгината и пробиотических бактерий и способ ее получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бонарцев А.П. Воинова В.В. Бонарцева Г.А.	A61K 47/32 A61K 9/52 A61P 43/00 C12N 1/20	Биофак  Грант РФФ № 17-74-20104 от 01 августа 2017 г.
663.	RU 2740381 13.01.2021	2019140428 09.12.2019	Цеолит типа MWW и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Князева Е.Е. Добрякова И.В. Шкуропатов А.В. Пономарева О.А. Иванова И.И.	B01J 29/04 C01B 39/48	Химфак  Субсидия ФЦП Министерства образования и науки РФ № 14.607.21.0167 от 26.09.2017 (RFMEFI60717X0167)
664.	RU 2740382 13.01.2021	2019141378 13.12.2019	Способ выявления пациентов с повышенным риском развития рака простаты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Данилов С.М. Кадрев А.В. Самоходская Л.М. Камалов А.А.	G01N 33/53 G01N 33/573 G01N 33/577	МНОЦ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

665.	RU 2740447 14.01.2021	2019138768 29.11.2019	Способ приготовления цеолита структуры МТТ	ФГБОУ ВО «МГУ»	Пирютко Л.В. (са) Парфенов М.В. (са) Скорюпина Н.П. (са) Носков А.С. (са) Максимов А.Л. Караханов Э.А.	С01В 39/04	Химфак  Соглашение о субсидиях №14.610.21.000.9 от 03.10.2017 г., Минобрнауки РФ
666.	RU 2740101 11.01.2021	2020121387 28.06.2020	Способ формирования уретростомоанастомоза	ФГБОУ ВО «МГУ»	Пшихачев А.М. Камалов А.А. Дзитиев В.К. Сорокин Н.И. Тахирзаде Т.Б. Тахирзаде А.М. Камалов Д.М. Афанасьевская Е.В. Стригунов А.А. Османов О.А.	А61В 17/00	МНОЦ  В рамках инициативных работ
667.	RU 2740667 19.01.2021	2019141380 13.12.2019	Способ получения высокомодульного цеолита МСМ-22 с высокой степенью кристалличности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Остроумова В.А.(са) Максимов А.Л. Караханов Э.А.	С01В 39/02 В01J 29/06	Химфак  Контракт №14.610.21.000.9 от 03.10.2017



668.	RU 2740287 12.01.2021	2019127440 30.08.2019	3д-матриксная структура для доставки лекарственных препаратов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Скuredина А.А. Ле-Дейген И.М. Кудряшова Е.В.	A61K 47/69 B82Y 5/00	Химфак  Договор №13160ГУ/2018 от 23.05.2018
669.	RU 2740086 11.01.2021	2019141379 13.12.2019	Полимерный материал (гидрогель) на основе бактериального альгината для размещения пробиотических бактерий и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бонарцев А.П. Воинова В.В. Бонарцева Г.А.	C12N 1/04 C12N 11/02 A61K 47/36 A61K 35/74	Биофак  Грант РФ № 17-74-20104 от 01 августа 2017 г.
670.	RU 2741095 22.01.2021	2018147553 29.12.2018	Способ получения клеточных линий, стабильно продуцирующих человеческие моноклональные антитела класса IGG	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Ильина Е.К. Кирпичников М.П. Ларина М.В. Свешников П.Г. Солопова О.Н.	C12P 21/08 C12N 5/20 C07K 16/00	Биофак  Соглашение № 14.607.21.0154 от 03.10.2016 года, Минобрнауки РФ

671.	RU 2743894 01.03.2021	2020121386 28.06.2020	Устройство для определения координаты ионизирующей частицы в многоканальном полупроводниковом датчике ионизирующего излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Карманов Д.Е.	G01T 1/24	НИИЯФ  Соглашение о предоставлении субсидии от 26 декабря 2019 г. № 075-15-2019-1943
672.	RU 2744308 05.03.2021	2020124299 22.07.2020	Способ генерации высокоскоростной ударной волны в ударной трубе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акимов Ю.В. Быкова Н.Г. Забелинский И.Е. Козлов П.В. Левашов В.Ю. Туник Ю.В.	F23C 15/00	НИИ Механики  в соответствии с тематическими планами НИР Университета
673.	RU 2744166 03.03.2021	2019140429 09.12.2019	Цеолит типа MOR и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Князева Е.Е. Никифоров А.И. Пономарева О.А. Иванова И.И.	B01J 29/18 B01J 37/30 C01B 39/26 C01B 39/48	Химфак  Субсидия ФЦП Министерства образования и науки РФ № 14.610.21.0009 от 03.10.2017 (уникальный идентификатор прикладных научных исследований RFMEFI61017X0 009)

674.	RU 2744163 03.03.2021	2020109913 06.03.2020	Высокоплотный трехмерный электропроводящий микро- и мезопористый материал на основе углеродных нанотрубок и/или малослойных графитов, а также способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савилов С.В. Суслова Е.В. Черняк С.А. Иванов А.С. Архипова Е.А.	C01B 32/158 B82B 3/00 C01B 32/168	Химфак  В рамках выполнения инициативных работ
675.	RU 2745824 01.04.2021	2020121388 28.06.2020	Способ получение цеолита типа ZSM-12 со структурой MTW	ФГБОУ ВО «МГУ»	Куликов Л.А. Цаплин Д.Е. Егазарьянц С.В. Максимов А.Л. Караханов Э.А.	C01B 39/42 B01J 37/30	Химфак  В соответствии с тематическими планами НИР
676.	RU 2746041 06.04.2021	2020122672 08.07.2020	Космический телескоп для одновременного наблюдения Земли и звёзд	ФГБОУ ВО «МГУ»	Прохоров М.Е. Жуков А.О. Макаров Д.В. Гладышев А.И. Заверзаев А.А. Захаров А.И. Калинин Т.В. Дедус Ф.Ф.	G02B 23/10 G01C 21/24 G02B 17/08	ГАИШ  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета

677.	RU 2745976 05.04.2021	2020113354 13.04.2020	Антидинатронное покрытие на основе полимерной матрицы с включением углеродных нанотрубок и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шемухин А.А. Татаринцев А.А. Воробьева Е.А. Чеченин Н.Г.	C01B 32/158 B82Y 30/00	НИИЯФ  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета
678.	RU 2745979 05.04.2021	2020119934 16.06.2020	Устойчивый к ошибкам многоканальный поляризационный преобразователь электромагнитных сигналов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сайгин М.Ю. Флджян С.А. Кулик С.П.	G02F 1/01	ЦКТ  договор № 5/1251/2018 от 24 октября 2018 г. о предоставлении гранта на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

679.	RU 2749336 08.06.2021	2020123039 10.07.2020	Способ формирования федерации вычислителей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Смелянский Р.Л. Антоненко В.А. Чупахин А.А. Колосов А.М.	G06F 7/60 G06F 11/36	ВМК  Соглашение № 075-02-2018-1918 (05.613.21.0088) от 20.12.2020г. «Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Уникальный идентификатор проекта RFMEFI61318X0 088)
680.	RU 204784 10.06.2021	2020142594 23.12.2020	Универсальный полупроводниковый спектрометр для детектирования корпускулярных космических излучений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Панасюк М.И. Шемухин А.А. Воробьева Е.А. Петров В.Л. Филлипычев С.А. Кочepasов С.Е. Оседло В.И. Назаров А.В	H01L 31/00	НИИЯФ  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета

681.	RU 2749871 17.06.2021	2019135035 31.10.2019	Способ повышения состоятельности кишечного анастомоза с использованием биорезорбируемой трубки на основе метакрилизованного желатина и метакрилизованного фиброина	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архипова А.Ю. Рамонова А.А. Мойсенович М.М. Куликов Д.А. (са) Куликов А.В. (са) Филошкин Ю.Н.(са) Глазкова П.А.(са) Мосальская Д.В.(са) Семенов Д.Ю.(са) Федулов А.В.(са) Солдатенко А.С. (стд) Шайтан К.В. Мойсенович А.М.(асп) Бессонов И.В. Копицына М.Н.(са) Кондратьева И.А	A61F 2/02 A61F 2/04 A61K 38/17 A61L 27/22 A61F 2/82 A61B 17/03 A61B 17/11 A61K 35/64	Биофак  Грант РФФ от 01.08.2017 г. № 17-73-20180
682.	RU 2750893 05.07.2021	№2020118328 от 03.06.2020	Способ определения профиля функциональной активности пептидов- агонистов рецепторов, активируемых протеазами, 1 типа в экспериментальных условиях, имитирующих ишемические	ФГБОУ ВО «МГУ»	Горбачева Л.Р Галков М.Д. Киселева Е.В. Сидорова М.В. Гуляев М.В.	C07K 2/00	Биофак  Договор «УМНИК» 14587ГУ/2019 от 22.07.2019

683.	RU 2750931 06.07.2021	№2020129736 от 09.09.2020	Движитель	ФГБОУ ВО «МГУ»	Осокин А.Р.	B60B 19/00 B62D 57/032 A61G 5/06	ректорат  В рамках инициативных работ
684.	RU 2751003 07.07.2021	№2020125241 от 29.07.2020	Применение сульфонов для ингибирования лактатдегидрогеназы А человека	ФГБОУ ВО «МГУ»	Смолкина Э.В. (студ.) Щербакова Т.А. Кирсанов К.И. (стор.) Якубовская М.Г. Швядас В.К. Нилов Д.К.	A61K 31/185 A61K 31/4418 A61P 35/00	НИИ ФХБ и ФФМ  Создан при выполнении работ по гранту «УМНИК- Сириус» с использованием материально- технической базы (договор №12449ГУ/2017 от 06.03.2018)
685.	RU 2751449 14.07.2021	2020126902 11.08.2020	Интегральный оптический сенсор для определения примесей в газо-воздушных средах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Охлопков К.И. Шафирин П.А. Шорохов А.С. Федянин А.А.	G01N 21/59 B82Y 20/00	Физфак  Договор №14.W03.31.0008 от 28.02.2017 г. с Министерством образования и науки

686.	RU 2751631 15.07.2021	2020115303 30.04.2020	Способ введения добавок в полимеры	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ярышева Л.М. Ярышева А.Ю. Аржакова О.В. Вольнский О.Л.	C08J 7/02 C08J 7/12 B29C 55/14 B29C 55/16	Химфак  В рамках выполнения НИР Университета
687.	RU 2751440 13.07.2021	2020134251 19.10.2020	Система для голографической записи и воспроизведения звуковой информации	ФГБОУ ВО «МГУ»	Осокин А.Р.	G11B 11/03 G03H 3/00	ректорат  В рамках инициативных работ
688.	RU 2751441 13.07.2021	2020130033 11.09.2020	Способ формирования вычислительного комплекса	ФГБОУ ВО «МГУ»	Смелянский Р.Л. Антоненко В.А. Чупахин А.А. Колосов А.М.	G06Q 10/06 G06F 9/50	ВМК  Соглашение № 075-02-2018-1918 (05.613.21.0088) от 20.12.2020г. «Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



							Федерации (Уникальный идентификатор проекта RFMEFI61318X0 088)
689.	RU 2751246 12.07.2021	2020121764 30.06.2020	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов, полиэтиленгликоля и 3- индолилуксусной кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (ст) Шоба А.С. Горепекин И.В. (студ)	A01N 25/00	Факультет почвоведения  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета
690.	RU 2751247 12.07.2021	2020121766 30.06.2020	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе полиэтиленгликоля и фитогормонов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (ст) Шоба А.С. Горепекин И.В. (студ)	A01N 25/02	Факультет почвоведения  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета

691.	RU 2752609 29.07.2021	2021112724 30.04.2021	Штамм цианобактерии Synecococcus sp. продуцент микоспорин- подобных аминокислот	ФГБОУ ВО «МГУ»	Лобакова Е.С. Горелова О.А. Щербаков П.Н. Лукьянов А.А. Соловченко А.Е.	C12N 1/20 C12P 13/04	Биофак  Соглашение № 075-15-2019-1719 от «22» ноября 2019 года с Минобрнауки РФ, (Внутренний номер соглашения № 05.604.21.0213) Уникальный идентификатор соглашения RFMEFI60419X0 213
692.	RU 2755739 20.09.2021	2019400064 от 27.09.2019	Секретный патент  Способ создания приповерхностного износостойкого слоя с аномально высокими механическими характеристиками	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З. Мелихов И.В.	-	НИИ Механики

693.	RU 2755740 20.09.2021	2020400018 от 11.03.2020	Секретный патент Способ обработки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З.	-	НИИ Механики
694.	RU 2756281 29.09.2021	2020142695 23.12.2020	Способ получения сорбционно- стимулирующего препарата для снижения аллелотоксичности почв	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (ст) Шоба А.С. Горепенкин И.В. Потапов Д.И.	A01N 25/00 C05D 9/02 C05F 11/02 C05F 5/00 C05G 1/00	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР
695.	RU 2756103 28.09.2021	2020144199 31.12.2020	Способ изготовления пиролизированных линз для рентгеновского излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абрашитова К.А. Балуян Т.Г. Бессонов В.О. Петров А.К. Федянин А.А. Шарипова М.И.	G21K 7/00 G21K 1/06 G02B 27/30 G02B 3/00	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы

696.	RU 2756460 30.09.2021	2020135498 28.10.2020	Способ определения характеристик поверхностных электромагнитных волн в плазменных образованиях конечной длины	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ковалев А.С. Кленов Н.В. Вожаков В.А. Аджемов С.С. Терешонок М.В.	H01Q 1/36 H05H 1/00 H01Q 5/314 H05H 1/46	НИИЯФ  Соглашение о субсидиях с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 075-15-2020-215 от 23 марта 2020 г.
697.	RU 2756463 30.09.2021	2020138205 22.11.2020	Способ получения диспироиндолинонов на основе 5-индолиден-2-тиогидантоинов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кукушкин М.Е. Белоглазкина Е.К. Новоторцев В.К. Мажуга А.Г.	C07D 487/20 A61K 31/407 A61K 31/4188	Химфак  по гранту «Умник» от 16.07.2018 № 13363ГУ/2018
698.	RU 2759689 16.11.2021	2020142692 23.12.2020	Способ сорбционного препарата для снижения аллелотоксичности почв	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (ст) Шоба А.С. Горепенкин И.В. Потапов Д.И.	B09C 1/00 A01N 31/08 A01N 25/08	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР

699.	RU 2759172 09.11.2021	2020142697 23.12.2020	Способ получения комплексного сорбционно-стимулирующего препарата для снижения аллелотоксичности почв	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (ст) Шоба А.С. Горепенкин И.В. Потапов Д.И.	A01N 25/02 C05D 9/02 C05F 11/02 C05F 5/00 C05G 1/00 C05G 3/80	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР
700.	RU 2759243 11.11.2021	2020141652 16.12.2020	Электронное устройство на основе одноэлектронного транзистора, реализующее отрицательное дифференциальное сопротивление	ФГБОУ ВО «МГУ»	Божьев И.В. Преснов Д.Е. Крупенин В.А. Снигирев О.В. Шорохов В.В. Дагесян С.А. Маслова Н.С. Манцевич В.Н. Трифонов А.С.	H01L 21/336 H01L 29/78 B82Y 10/00	ЦКТ  разработан в рамках работы по программе Центра компетенции НТИ «Центр Квантовых Технологий им. М.В. Ломоносова»
701.	RU 2759244 11.11.2021	2020143938 30.12.2020	Компактный детектор космической радиации для использования на малых космических аппаратах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Богомолов В.В. Июдин А.Ф. Панасюк М.И. Свертилов С.И.	G01T 1/00	НИИЯФ  в соответствии с тематическими планами НИР Университета

702.	RU 2761875 13.12.2021	2020139999 06.12.2020	Способ регулируемой гидромелиорации почвы в агроландшафте в условиях гумидного климата при интенсивном земледелии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Воронина Л.П. Ермаков А.А.(ст) Морачевская Е.В. Павлов К.В.	A01G 25/16 A01B 79/02 A01B 13/16 E02B 11/00 E02B 13/00	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР Университета
703.	RU 2761876 13.12.2021	2020139036 27.11.2020	Гуманизированное антитело 5D3H <sub>u</sub> , связывающееся с опухолевым антигеном PRAME, фрагменты ДНК, кодирующие указанное антитело и антигенсвязывающий фрагмент антитела	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Кирпичников М.П. Ларина Е.Н. (ст) Ларина М.В.(ст) Мисюрин В.А. (ст) Солопова О.Н. (ст.) Финашутина Ю.П. (ст.)	C12N 1/00 C07K 16/30 C07K 14/47 G01N 33/574	Биофак  Соглашение о субсидии № 075-15-2019-1249 от 10 июня 2019 г. (заказчик: Министерство образования и науки Российской Федерации); Уникальный идентификатор проекта RFMEFI60418X 0204

704.	RU 2761827 13.12.2021	2020126306 06.08.2020	Средство и способ комбинированной, контрастной магнитно-резонансной томографической визуализации изображений биомеханики процессов: инфильтрации, инвазии и метастазирования злокачественных клеток	ФГБОУ ВО «МГУ» + ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Блохина»	Брусенцов Н.А. Полянский В.А. Голубева И.С. Пирогов Ю.А. Гуляев М.В. Анисимов Н.В.	A61K 49/06 A61B 5/055 B82Y 5/00 B82Y 40/00	НИИ Механики  в соответствии с тематическими планами НИР Университета
705.	RU 2762313 17.12.2021	2020132232 30.09.2020	Электродный материал из оксида марганца со структурами бирнессита или вернадита и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Архарова Н.А. (ст) Истомин С.Я. Истомин Э.Е. Орехов А.С. (ст) Преснов Д.Е. Пуголовкин Л.В. Цирлина Г.А.	H01M 4/50 H01M 4/04	Химфак  в рамках выполнения гранта РФФИ №18-29-12064/19 от 05.11.2019
706.	RU 2764807 21.01.2022	2020132737 от 05.10.2020	Набор для диагностики рака мочевого пузыря с помощью мутаций C228T и C250T в промоторе гена HТERT и способ ее осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Еремина О.Е. Огурцова А.И. (студ) Капитанова О.О. Писарев Э.К. (асп) Зацепин Т.С. (сторон) Веселова И.А. Зверева М.Э.	G01N 21/65 C12Q 1/6806 C12Q 1/6813 C12Q 1/6886	Химфак  рамках работ по гранту РФФИ 18-29-08040 мк от 31.08.2018

707.	RU 2764597 18.01.2022	2020143865 от 29.12.2020	Способ получения динатриевой соли 21-фосфата дексаметазона, применяемой для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией (covid-19)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.С. Казанцев А.В. Лукашев Н.В.	C07J 5/00	Химфак  В рамках инициативных работ
708.	RU 2764400 17.01.2022	№2020143948 от 30.12.2020	Компактный детектор УФ излучения атмосферы Земли для использования на малых космических аппаратах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Климов П.А. Чернов Д.В. Мурашов А.С. Глинкин Е.В.	G01J 5/02	НИИЯФ  в рамках НИР Университета
709.	RU 2764401 17.01.2022	№2020143942 от 30.12.2020	Компактный детектор УФ излучения атмосферы Земли с широким полем зрения для использования на малых космических аппаратах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Климов П.А. Чернов Д.В. Мурашов А.С. Глинкин Е.В.	G01J 5/02	НИИЯФ  в рамках НИР Университета



710.	RU 2766707 15.03.2022	№2020137359 от 13.11.2020	Средство для лечения фиброза тканей на основе компонентов секрета мезенхимных стромальных клеток, способ получения и применения средства	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Акопян Ж.А. Ефименко А.Ю. Арбатский М.С. Басалова Н.А. Григорьева О.А. Зайцев И.Л. Калинина Н.И. Новоселецкая Е.С. Попов В.С. Сагарадзе Г.Д. Тарасова Е.В.	A61K 35/12 A61K 35/28 A61P 43/00	МНОЦ  в рамках работ по грантам РФФИ № 18-015-00525 и № 20-04-60487
711.	RU 2767612 18.03.2022	№2021118992 от 29.06.2021	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов, полиэтиленгликоля и ксилозы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (стор) Шоба А.С. Горепенкин И.В. (асп.) Потапов Д.И. (асп.)	A01C 1/06	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР
712.	RU 2767613 18.03.2022	№2021118993 от 29.06.2021	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов, полиэтиленгликоля и сорбита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (стор) Шоба А.С. Горепенкин И.В. (асп.) Потапов Д.И. (асп.)	A01N 25/02 A01N 37/08 A01P 21/00 A01C 1/06	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР

713.	RU 2767633 18.03.2022	№2021118987 от 29.06.2021	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (стор) Шоба А.С. Горепенкин И.В. (асп.) Потапов Д.И. (асп.)	A01N 25/02 A01N 31/02 A01N 31/06 A01N 31/08 A01N 43/14 A01P 21/00	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР
714.	RU 2767634 18.03.2022	№2021118990 от 29.06.2021	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов, полиэтиленгликоля и арабинозы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (стор) Шоба А.С. Горепенкин И.В. (асп.) Потапов Д.И. (асп.)	A01N 25/02 A01C 1/06	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР
715.	RU 2767635 18.03.2022	№2021118991 от 29.06.2021	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов, полиэтиленгликоля и фруктозы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (стор) Шоба А.С. Горепенкин И.В. (асп.) Потапов Д.И. (асп.)	A01N 25/02 A01C 1/06	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР

716.	RU 2767867 22.03.2022	2020143867 29.12.2020	Способ выделения третия из загрязненных им вод	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сапожников Ю.А. Петров В.Г. Сапожникова Л.Д.	C01B 4/00 C02F 1/00 B01D 59/00 G21F 9/16	Химфак  В соответствии с тематическими планами НИР Университета
717.	RU 2768735 24.03.2022	2020144405 31.12.2020	Способ получения стабильной клеточной линии-производителя рекомбинантных белков	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Аргентова В.В. Долгих Д.А. Кирпичников М.П.	C12N 5/16 C12N 15/85 C12P 21/08	Биофак  Соглашение о субсидии № 075- 15-2019-1249 от 10 июня 2019 г. (заказчик: Министерство образования и науки Российской Федерации); Уникальный идентификатор проекта RFMEFI60418X0 204

718.	RU 2768737 24.03.2022	2020139037 27.11.2020	Гуманизированное антитело 6H8H <sub>u</sub> , связывающееся с опухолевым антигеном PRAME, фрагменты ДНК, кодирующие указанное антитело и антигенсвязывающий фрагмент антитела	ФГБОУ ВО «МГУ»	Алиев Т.К. Кирпичников М.П. Ларина Е.Н. (ст) Ларина М.В.(ст) Мисюрин В.А. (ст) Солопова О.Н. (ст.) Финашутина Ю.П. (ст.)	C07K 16/18 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01)	Биофак  Соглашение о субсидии № 075-15-2019-1249 от 10 июня 2019 г. (заказчик: Министерство образования и науки Российской Федерации); Уникальный идентификатор проекта RFMEFI60418X0 204
719.	RU 2769195 29.03.2022	2021118994 29.06.2021	Способ получения динатриевой соли 21-фосфата дексаметазона, применяемой для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Савинова Т.А. Казанцев А.В. Лукашев Н.В.	C07J 5/00 A61K 31/66 C07J 75/00 C07F 9/09	Химфак  В рамках инициативных работ

720.	RU 2769749 05.04.2022	2021110793 16.04.2021	Лавинный фотодиод и способ его изготовления	ФГБОУ ВО «МГУ»  + ИФП СО РАН	Чистохин И.Б. Путьто М.А. Преображенский В.В. Рябцев И.И. Петрушков М.О. Валишева Н.А. Левцова Т.А. Емельянов Е.А.	H01L 31/107 H01L 31/18 B82Y 20/00 B82Y 40/00	ЦКТ  НТИ
721.	RU 2769859 07.04.2022	2020139443 01.12.2020	Низкомолекулярные лиганды асиалоггликопротеинового рецептора на основе хинолин-4-карбоновой кислоты	ФГБОУ ВО «МГУ»	Маклакова С.Ю. Лопухов А.В. Петров Р.А. Ямансаров Э.Ю. Клячко Н.Л. Белоглазкина Е.К. Мажуга А.Г.	C07D 215/14 C07D 215/18 A61K 31/47 A61K 47/22	Химфак  по гранту «Умник» Договор 13364ГУ/2018 от 16.07.2018
722.	RU 2770821 22.04.2022	2020139243 30.11.2020	Способ прогноза урожайности сельскохозяйственных культур посредством определения комплекса метеорологических параметров в суточном разрешении	ФГБОУ ВО «МГУ»	Романенков В.А. Павлова В.Н.	A01G 7/00	Факультет почвоведения  Соглашение о предоставлении гранта в форме субсидии от «19» июля 2019 года № 075-15-2019-1452 с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации,

							уникальный идентификационный номер проекта RFMEFI61618X0105
723.	RU 2773144 31.05.2022	2021118988 29.06.2021	Способ определения запасов стволовой древесины с использованием данных воздушной беспилотной съемки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Голубева Е. И. Зимин М. В. Медведев А. А. (стор) Рис У. Гарет (стор) Тутубалина О.В. Тельнова Н.О. (стор.)	G06V 20/17 A01G 23/00	Геофак  Соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий от 13.06.2019 № 075-15-2019-1266 (уникальный идентификатор проекта RFMEFI61618X0099), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

724.	RU 2773389 03.06.2022	2021121524 от 20.07.2021	Интегральный оптический сенсор для определения содержания примесей в газо-воздушных средах	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кройчук М.К. Новоселов А.Ф. Шорохов А.С. Федянин А.А.	G01N 21/41	Физфак  Договор №14.W03.31.0008 от 28.02.2017 г. с Министерством образования и науки
725.	RU 2773326 02.06.2022	2021118989 29.06.2021	Комплексный препарат для предпосевной обработки семян яровой пшеницы на основе гиббереллинов, полиэтиленгликоля и сахарозы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Федотов Г.Н. Федотова М.Ф. (стор) Шоба А.С. Горепенкин И.В. (асп.) Потапов Д.И. (асп.)	A01N 25/02 A01C 1/06	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическими планами НИР
726.	RU 2773945 14.06.2022	2021129051 от 05.10.2021	Способ получения композитного материала с иерархической структурой	ФГБОУ ВО «МГУ»	Цаплин Д.Е. Куликов Л.А. Максимов А.Л. Караханов Э.А.	C01B 39/00 C01B 39/42 B01J 29/00	Химфак  В рамках выполнения темы НИР Университета

727.	RU 2778689 23.08.2022	2021118995 от 29.06.2021	Способ магнитной криптографии и устройство для ее осуществления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Макунин А.В. Чеченин Н.Г. Козин М.Г. Ромашкина И.Л. Джунь И.О.	G06K 7/00	НИИЯФ  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению 8.4. Шифр г/б темы (проблемы) "Ядерно-физические методы и физические свойства наноструктур"
728.	RU 2777799 10.08.2022	2021121525 от 20.07.2021	Интегрально-оптическая система для пространственного разделения скалярных пучков с орбитальными угловыми моментами (ОУМ)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гартман А.Д. Шорохов А.С. Федянин А.А.	G02B 27/10 G06N 10/00 H04B 10/27	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы



729.	RU 2779015 30.08.2022	2020142589 23.12.2020	Способ получения плёнки органо-неорганического комплексного галогенида	ФГБОУ ВО «МГУ»,  КГЭС,  Белич Н.А., Гудилин Е.А., Тарасов А.Б., Ивлев П.А.	Белич Н.А. Ивлев П.А. Гудилин Е.А. Тарасов А.Б.	C23C 26/00 H01L 51/48 H01L 31/0216	ФНМ  Создан в рамках выполнения Соглашения № 19-73-30022 от 24.04.2019, заключённого с Российским научным фондом (РНФ)
730.	RU 2779016 30.08.2022	2020134413 20.10.2020	Способ получения плёнки кристаллического материала на основе комплексных галогенидов с перовскитоподобной структурой	ФГБОУ ВО «МГУ»,  КГЭС,  Тарасов А.Б., Белич Н.А., Гудилин Е.А.	Тарасов А.Б. Белич Н.А. Гудилин Е.А.	C23C 28/00 C23C 22/02 C23C 26/02 H01L 31/18 H01L 51/42	ФНМ  Создан в рамках выполнения Соглашения № 19-73-30022 от 24.04.2019, заключённого с Российским научным фондом (РНФ)

731.	RU 2780245 21.09.2022	2021112722 30.04.2021	Применение кислородсодержащего производного 6- галогенхинолина для ингибирования репликации бета- коронавирусов, включая sars-cov-2 и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»,  ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,  ФГБОУ ВО «ВГУ»	Шихалиев Х.С. Медведева С.М. Зорина А.В. Столповская Н.В. Сулимов В.Б. Сулимов А.В. Кутов Д.К. Пьянков О.В. Щербаков Д.Н.	A61K 31/53 A61P 31/14 C07D 215/28 C07D 215/38	НИВЦ  Договор №АК-1 о научно- исследовательско м сотрудничестве от 23 декабря 2020 г.
732.	RU 2780247 21.09.2022	2021112720 30.04.2021	Применение трициклического серусодержащего производного 1,2- дигидрохинолина для ингибирования репликации бета- коронавирусов, включая sars-cov-2, и способ его получения	ФГБОУ ВО «МГУ»,  ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,  ФГБОУ ВО «ВГУ»	Шихалиев Х.С. Медведева С.М. Зорина А.В. Столповская Н.В. Сулимов В.Б. Сулимов А.В. Кутов Д.К. Пьянков О.В. Щербаков Д.Н.	A61K 31/53 A61P 31/14 C07D 215/28 C07D 215/38	НИВЦ  Договор №АК-1 о научно- исследовательско м сотрудничестве от 23 декабря 2020 г.
733.	RU 2780249 21.09.2022	2021112721 30.04.2021	Применение производного 1,3,5- триазин-2,4-диамина для ингибирования репликации бета- коронавирусов, включая sars-cov-2	ФГБОУ ВО «МГУ»,  ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,  ФГБОУ ВО «ВГУ»	Шихалиев Х.С. Медведева С.М. Зорина А.В. Столповская Н.В. Сулимов В.Б. Сулимов А.В. Кутов Д.К. Пьянков О.В. Щербаков Д.Н.	A61K 31/53 A61P 31/14 C07D 215/28 C07D 215/38	НИВЦ  Договор №АК-1 о научно- исследовательско м сотрудничестве от 23 декабря 2020 г.

734.	RU 2781398 11.10.2022	2021125129 25.08.2021	Способ изготовления сенсоров на основе замещенного поли(3,4-этилендиокситиофена)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шавокшина В.А. Андреев Е. А. Комкова М. А. Карякин А. А.	G01N 27/30	Химфак  рамках гранта РНФ 19-13-00131
735.	RU 2783240 10.11.2022	2022100423 от 12.01.2022	Применение производного гуанина для ингибирования поли(адп-рибозо)полимеразы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Нилов Д.К. Шрам С.И. Щербакова Т.А. Швядас В.К.	A61K 31/522 A61P 43/00 A61P 35/00	НИИ ФХБ  при выполнении работ по гранту РФФИ с использованием материально-технической базы (договор №20-08-01161\21 от 30.03.2021)
736.	RU 2783446 14.11.2022	2021136392 от 09.12.2021	Способ получения полимерного нанокompозиционного материала с пониженной горючестью	ФГБОУ ВО «МГУ»	Аржакова О.В. Копнов А.Ю. Назаров А. И. Долгова А. А.	C09K 21/02 C08L 23/00 B82B 3/00 C08J 7/05 B29C 55/00	Химфак  по соглашению № 20-13-00178 от 28.05.2020, заказчик – Российский научный фонд (РНФ)

737.	RU 2783129 09.11.2022	2021139793 от 29.12.2021	Катализатор для селективного гидрирования пиридина и его производных и процесс гидрирования пиридина и его производных с использованием катализатора	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кустов Л.М. Белецкая И.П. Кустов А.Л. Прибытков П.В.	C07C 5/08 B01J 21/04 B01J 23/44 B01J 23/50 B01J 23/72 B82B 1/00	Химфак  № 075-15-2021-959, «27» сентября 2021 г., МИНИСТЕРСТВ О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
738.	RU 2783193 09.11.2022	2021139794 от 29.12.2021	Катализатор, модифицированный хитозаном, для селективного гидрирования пиридина и его производных и процесс гидрирования пиридина и его производных с использованием катализатора, модифицированного хитозаном	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кустов Л.М. Белецкая И.П. Кустов А.Л. Прибытков П.В.	B01J 23/44 B01J 23/72 C07C 5/08 B82B 1/00	Химфак  № 075-15-2021-959, «27» сентября 2021 г., МИНИСТЕРСТВ О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
739.	RU 2783677 05.11.2022	2021132255 от 06.11.2021	Устройство для формирования пространственного изображения в ламинарном воздушном потоке	ФГБОУ ВО «МГУ»	Божьев И.В. Дагесян С.А. Жарик Г. А. Колпаков М.А. Панасюченко П.С.	G03B 21/60	ЦКТ  в рамках гранта УМНИК (договор № 14568ГУ/2019)

740.	RU 2783178 09.11.2022	2021139424 от 28.12.2021	Способ изготовления оптических элементов с использованием микростереолитографической 3Д-печати	ФГБОУ ВО «МГУ»	Грунин А.А. Евдокимов П.В. Кик М.А. Лейтес Л.Б. Петров А.К. Середенко Р.А. Федянин А.А. Четвертухин А.В. Ягодина М.О.	B29D 11/00	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы
741.	RU 2783222 10.11.2022	2021139621 от 29.12.2021	Способ фильтрации фотонов от остаточного излучения когерентной накачки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сайгин М.Ю. Дьяконов И.В. Страупе С.С. Кулик С.П.	G02B 5/28	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы
742.	RU 2784636 29.11.2022	2022120898 от 31.07.2022	Способ очистки поверхности железного электрода от окислов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Швилкин Б.Н.	G01N 27/38	Физфак  В рамках инициативных работ

743.	RU 2786091 16.12.2022	2021121522 20.07.2021	Электромагнитный клапан для переключения источника струи ламинарного потока	ФГБОУ ВО «МГУ»	Божьев И.В. Дагесян С.А. Жарик Г. А. (стор) Колпаков М.А. Панасюченко П.С. (стор.)	F16K 31/02 F16K 11/072	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы
744.	RU 2786599 22.12.2022	2021139784 от 29.12.2021	Способ обнаружения движения подводного источника широкополосного шума	ФГБОУ ВО «МГУ»	Жиленко Д.Ю. Кривоносова О.Э.	G01S 3/80	НИИ Механики  Грант РФФИ 19-05-00028а "Моделирование влияния внешних воздействий на крупномасштабную циркуляцию и атмосферную турбулентность"
745.	RU 2786594 22.12.2022	2022120754 от 28.07.2022	Тренажер виртуальной реальности для отработки навыка хоккеиста по отбиванию шайбы и определения уровня мастерства	ФГБОУ ВО «МГУ»	Леонов С.В. Чертополохов В.А. Кручинина А.П. Поликанова И.С. Белоусова М.Д. Бугрий Г.С. Булаева Н.И. Сухочев П.Ю.	A63B 69/00	Психфак  Договор РФН № 19-78-10134

746.	RU 2788188 17.01.2023	2022117879 от 30.06.2022	Способ импульсного цифрового каскадного управления положением плазмы в D-образном токамаке	ФГБОУ ВО «МГУ»	Митришкин Ю.В. Коньков А.Е.	G21B 1/00	Физфак  грант РФФ № 21-79-20180, 2021-2024 гг
747.	RU 2787571 11.01.2023	2022117882 от 30.06.2022	Способ быстродействующего определения формы плазмы в камере токамака в течение диверторонной фазы плазменных разрядов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Митришкин Ю.В. Коньков А.Е. Корнев П.С. Кружков В.И.	G21B 1/00	Физфак  грант РФФ № 21-79-20180, 2021-2024 гг
748.	RU 2789296 01.02.2023	2021134720 от 26.11.2021	Способ настройки частотных характеристик звукопоглощающих систем и материалов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бычков В.Б. Одина Н.И. Руденко О.В.	G10K 11/16	Физфак  в рамках гранта РФФ 19-12-00098 от 13.05.2019

749.	RU 2789464 03.02.2023	2022117873 от 30.06.2022	Осесимметричный летательный аппарат	ФГБОУ ВО «МГУ»	Котелкин В.Д.	B64C 29/00 B64C 39/06	Мехмат  в соответствии с тематическими планами НИР
750.	RU 2789711 07.02.2023	2022114712 31.05.2022	Способ определения эффективного времени жизни неравновесных носителей заряда в p(n) слоях локальных участков кремниевых солнечных элементов n <sup>+</sup> -p(n)-p <sup>+</sup> типа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Кошелев О.Г. Снигирев О.В.	H01L 21/66	Физфак  в соответствии с тематическими планами НИР Университета (№01990001318)
751.	RU 2789418 02.02.2023	2022111927 от 29.04.2022	Стабильный рекомбинантный протективный антиген для вакцины против сибирской язвы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Грановский Д.Л. Евтушенко Е.А. Иванов П.А. Карпова О.В. Кирпичников М.П. Кондакова О.А. Никитин Н.А. Рябчевская Е.М.	C12N 15/70 C12N 15/31	Биофак  в рамках гранта РФФИ № 18-14-00044-П от 21.04.2021 года (т. 9-02/18)



752.	RU 2789423 02.02.2023	2022123334 от 31.08.2022	Способ получения микро-мезопористого материала MTW/MCF с иерархической структурой	ФГБОУ ВО «МГУ»	Максимов А.Л. Голубев О.В. Цаплин Д.Е. Куликов Л.А. Егазьянц С.В. Караханов Э.А.	C01B 39/04	Химфак  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению Нефтехимия Шифр г/б темы (проблемы) 121031300092-6
753.	RU 2789414 02.02.2023	2022111933 30.04.2022	Способ дегазации жидкости и кавитационный дегазатор	ФГБОУ ВО «МГУ»	Монахов А.А.	B01D 19/00 C02F 1/20	НИИ Механики  В соответствии с темой НИР
754.	RU 2789655 07.02.2023	2021132256 06.11.2021	Система для формирования пространственного изображения в ламинарном воздушном потоке	ФГБОУ ВО «МГУ»	Божьев И.В. Дагесян С.А. Жарик Г. А. Колпаков М.А. Панасюченко П.С.	G03B 21/60	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы

755.	RU 2792238 31.03.2023	2022124038 11.09.2022	Способ оценки водопрочности почвенных агрегатов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Горепенкин И.В. Ушакова Д.А. Федотов Г.Н. Потапов Д.И.	G01N 33/24	Факультет почвоведения  В соответствии с темой НИР
756.	RU 2792256 21.03.2023	2021139783 29.12.2021	Способ определения степени разрушения кристаллической структуры образца в процессе его облучения ускоренными частицами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шемухин А.А. Евсеев А.П. Воробьева Е.А. Балакшин Ю.В. Назаров А.В. Миннебаев Д.К. Петров В.Л. Филиппычев С.А.	G01T 1/202	НИИЯФ  Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидий от 12 октября 2021 г. № 075-15-2021-1353
757.	RU 2793952 10.04.2023	2021400013 26.03.2021	Способ обработки твердосплавных микрофрез (секретное)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Коршунов А.Б. Окунев Ю.М. Досаев М.З.	-	НИИ Механики

758.	RU 2794336 17.04.2023	2022109789 12.04.2022	Способ пассивации тяжелых металлов на катализаторах крекинга борсодержащими соединениями	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шакиров И.И. Кардашев С.В. Лысенко С.В. Караханов Э.А.	V01J 37/02 V01J 37/34 V01J 21/02 V01J 38/00 C10G 11/02	Химфак  в соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению Нефтехимия Шифр г/б темы (проблемы) 121031300092-6
759.	RU 2794434 18.04.2023	2022120899 31.07.2022	Устройство на основе ударной трубы для синхронного измерения параметров плазмы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акимов Ю.В. Быкова Н.Г. Забелинский И.Е. Козлов П.В. Левашов В.Ю. Герасимов Г.Я.	G01K 7/06	НИИ Механики  разработан в соответствии с тематическими планами НИР Университета по теме "Экспериментальное и теоретическое исследование кинетических процессов в газах", ЦИТИС АААА-А19-119012990112-4

760.	RU 2795245 02.05.2023	2021139136 28.12.2021	Демонстрационный симулятор системы квантового распределения ключа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Катамадзе К.Г.	H04L 9/08	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы
761.	RU 2795599 05.05.2023	2022108501 30.03.2022	Способ получения микропористого трехфазного композита	ФГБОУ ВО «МГУ»	Цаплин Д.Е. Куликов Л.А. Остроумова В.А. Наранов Е.Р. Егазьянц С.В. Максимов А.Л. Караханов Э.А.	C01B 39/42 C01B 39/04 B01J 29/40	Химфак  в соответствии с тематическими планами НИР Университета (по направлению Нефтехимия Шифр г/б темы (проблемы) 121031300092-6)
762.	RU 2796048 16.05.2023	2022120757 28.07.2022	Резервуарное вычислительное устройство на основе металлоорганического каркасного полимера и способ его изготовления	ФГБОУ ВО «МГУ»	Панкратов С.А. Божьев И.В. Преснов Д.Е. Крупенин В.А. Снигирев О.В. Шорохов В.В. Циняйкин И.И. Салимова И.О. Белоглазкина Е.К.	G01R 22/00	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы
763.	RU 2796270 22.05.2023	2022124037 11.09.2022	Устройство для автоматизированного сбора томатов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сеитов С.К.	A01D 46/30 B25J 13/08	Экономфак  В рамках инициативных

							работ
764.	RU 2796475 24.05.2023	2022124958 22.09.2022	Электродный материал металл-ионных аккумуляторов, электрод и аккумулятор на его основе	ФГБОУ ВО «МГУ»	Хасанова Н.Р. Панин Р.В. Черкащенко И.Р. Антипов Е.В.	H01M 4/58 H01M 4/04 H01M 10/0525	Химфак  Грант РФФИ №17-73-30006-П от 23 марта 2021 г.
765.	RU 2796486 24.05.2023	2021139133 27.12.2021	Способ и система для прецезионной аддитивной печати трехмерных структур (варианты)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Балуян Т.Г. Бессонов В.О. Федянин А.А. Шарипова М.И.	B29C 64/124 G03F 7/20	Физфак  Соглашение о субсидиях № 075-15-2021-1353 от 12.10.2021 с Минобр
766.	RU 2796524 25.05.2023	2022113913 24.05.2022	Способ комплексной защиты клеток при нейровоспалении на модели in vitro при воздействии агонистом ПАР1	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бабкина И.И. Горбачева Л.Р. Киселева Е.В. Сидорова М.В.	G01N 33/50 C12N 5/079	Биофак  Грант УМНИК № 15180ГУ/2020 от 30.05.2020
767.	RU 2796956 29.05.2023	2022134689 28.12.2022	Устройство для подачи газа в жидкость	ФГБОУ ВО «МГУ»	Усманов Н.Н. Столяров Д.Л. Зимин А.И. Фаттахова Г.В. Салецкий А.М.	B01F 23/23 B01F 33/40 B01F 25/40	Физфак  В соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению «Исследование межмолекулярных взаимодействий в конденсированных средах спектрально-

							люминесцентным и методами», ЦИТИС 01200607462
768.	RU 2796652 29.05.2023	2022135467 от 30.12.2022	Устройство для формирования пучка кластерных или атомарных ионов газа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Черныш В.С. Миннебаев Д.К. Шемухин А.А. Воробьева Е.А. Киреев Д.С. Назаров А.В. Балакшин Ю.В. Евсеев А.П.	H01J 27/14 H01J 37/315	НИИЯФ  Соглашение о субсидиях с Минобрнауки № 075-15-2021-1353 от 12.10.2021 г.
769.	RU 2801269 04.08.2023	2022119029 от 12.07.2022	Способ оценки выраженности воспалительной реакции у пациентов с коронавирусной инфекцией	ФГБОУ ВО «МГУ»	Джайн М. Некрасова Л.А. Самоходская Л.М. Орлова Я.А. Плисюк А.Г. Камалов А.А.	G01N 33/49	Химфак  В соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению «Разработка методов диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции на разных этапах развития болезни» ЦИТИС 121061800142-0

770.	RU 2800949 01.08.2023	2022118324 от 06.07.2022	Способ генерации пероксида водорода на основе нано- и/или микрочастиц ZnO <sub>2</sub> для применения в спектрофотометрическом и люминесцентном анализе с участием пероксидазы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Куроптева А.Е. Смирнов Е.А. Веселова И.А.	C01B 15/032 G01N 21/75	Химфак  В соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению «Аналитическая химия» Шифр г/б темы (проблемы) Номер ЦИТИС: АААА-А21-121011990021-7
771.	RU 2801861 17.08.2023	2021119830 от 07.07.2021	3,5-диарилизооксазолы и способ их получения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бондаренко О.Б. Каретников Г.Л.	C07D 261/00 C07D 261/06	Химфак  в рамках гранта «УМНИК» № 14556ГУ\2019 от 22.07.2019
772.	RU 2803295 12.09.2023	2022134686 от 27.12.2022	Рекомбинантная плаزمиды рNhyDAAO, обеспечивающая синтез оксидазы D-аминокислот бактерий <i>Natronosporangium hydrolyticum</i> АСРА39 (NhyDAAO) в клетках <i>Escherichia coli</i> и рекомбинантный штамм <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)/pNhyDAAO	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тишков В.И. Атрошенко Д.Л. Головина Д.И. Ельченинов А.Г. Кубланов И.В. Пометун А.А. Савин С.С.	C12N 15/09 C12N 15/31 C12N 15/66 C12N 15/70	Химфак  Соглашение о субсидиях с Минобрнауки № 075-15-2021-1396 от 26.10.2021 г

			ВКПМ В-14337 - продуцент NhyDAAO				
773.	RU 2803245 11.09.2023	2022118052 от 01.07.2022	Способ получения высокопористых сорбентов, модифицированных углеродными наноматериалами, для очистки водных растворов от нефти и нефтепродуктов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Калмыков С.Н. Романчук А.Ю. Бахия Т. Веселов Н.А.	B01J 20/06 B01J 20/26 B01J 20/282 B01J 20/32	Химфак  В рамках работ по гос контракту с Минобрнауки №075-15-2021-1353 от 12.10.2021 г
774.	RU 2803286 12.09.2023	2022113758 от 23.05.2022	Композиция для нейропротекции и стимуляции головного мозга после повреждения, средство на ее основе, способ его получения и применения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ткачук В.А. Акопян Ж.А. Садовничий В.А. Карагяур М.Н. Джауари С.С. Ефименко А.Ю. Басалова Н.А. Попов В.С. Тарасова Е.В. Александровичкина Н.А. Скрябина М.Н. Примаков А.Л. Григорьева О.А. Калинина Н.И.	A61K 35/28 A61K 38/18 A61K 38/19 A61K 38/20 A61P 25/00	ФФМ  в соответствии с тематическими планами НИР Университета по направлению "Поиск мишеней, создание инновационных препаратов и тканеинженерных конструкций для регенеративной медицины",



					Сысоева В.Ю.		Шифр г/б темы (проблемы) №0908.001
--	--	--	--	--	--------------	--	--

## 2. РЕЕСТР ДЕЙСТВУЮЩИХ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ

№	Страна выдачи патента, №патента, дата регистрации	№заявки, Дата приоритета	Название	Патентообладатели (сокращенное наименование)	Авторы	МПК	Сведения о подразделении МГУ и основание создания РИД
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	RU <b>143683</b> 27.07.2014	2013149920/14 08.11.2013	Автоматизированная камера для выработки пищевых условных рефлексов у лабораторных животных	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бережной Д.С., Иноземцев А.Н.	A61B5/16	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Биофак
2.	RU <b>144609</b> 27.08.2014	2013152355/14 26.11.2013	Устройство мониторинга пациента	ФГБОУ ВО «МГУ»	Садовничий В.А., Соколов М.Э., Подольский В.Е., Габидуллина Р.Ф., Панарин В.М., Никонов Е.Л., Галатенко В.В., Байкова О.М., Голубина К.А., Волков С.И., Тихонова К.В., Егорова И.А., Масько Е.Г.	A61B5/04	ИМИСС
3.	RU <b>158518</b>	2015130445 23.07.2015	Устройство для учебной демонстрации	ФГБОУ ВО	Селявко Л.Е.	G09B23/28	При выполнении

	10.01.2016		процедуры нейропсихологическог о обследования	«МГУ»	Тхостов А.Ш. Цветкова Л.С.		инициативных работ  Психфак
4.	RU <b>163236</b> 10.01.2016	2015147054 02.11.2015	Диэлектрический шаблон для формирования на металлической поверхности катода направленной тепловой кумулятивной струи и образованного ей канала	ФГБОУ ВО «МГУ»	Швилкин Б. Н. Мискинова Н.А.	G01N27/62 H05H1/52	При выполнении инициативных работ  Физфак
5.	RU <b>163600</b> 06.07.2016	2015141115 28.09.2015	Планшет для выполнения графических действий в ходе занятий по восстановлению нарушенных психических функций	ФГБОУ ВО «МГУ»	Селявко Л. Е. Тхостов А. Ш. Цветкова Л.С.	G09B5/00	При выполнении инициативных работ  Психфак
6.	RU <b>164908</b> 02.09.2016	2016102388 26.01.2016	Тренажер для самостоятельных занятий по восстановлению нарушенного пространственного восприятия у больных неврологической клиники	ФГБОУ ВО «МГУ»	Селявко Л.Е. Тхостов А.Ш. Цветкова Л.С.	A61B5/16 A61B3/00	При выполнении инициативных работ  Психфак
7.	RU <b>164894</b> 01.09.2016	2015150760 26.11.2015	Тренажер-цепочка для занятий по восстановлению и профилактической	ФГБОУ ВО «МГУ»	Селявко Л.Е. Тхостов А.Ш. Цветкова Л.С.	A61H1/00 A61M21/0 0	При выполнении инициативных работ

			тренировке вербальной памяти				Психфак
8.	RU 165028 09.09.2016	2015149253 17.11.2015	Спектрометр энергичной космической радиации (СПЭР)	ФГБОУ ВО «МГУ»	Брильков И.А. Оседло В.И. Панасюк М.И. Рубинштейн И.А. Тулупов В.И. Щербовский Б.Я.	G01T3/00	ГК № 14.604.21.017 08.09.2014 г. Минобр и науки РФ  НИИЯФ
9.	RU 165374 26.09.2016	2015141571 30.09.2015	Планшет для фрагментации изображений для занятий по восстановлению зрительного гнозиса и образов-представлений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Селявко Л. Е. Тхостов А.Ш. Цветкова Л.С.	A61B3/00	При выполнении инициативных работ  Психфак
10.	RU 165998 21.10.2016	2015157147 31.12.2015	Сцинтилляционный детектор для регистрации момента прихода ионизирующей частицы с пикосекундной точностью	ФГБОУ ВО «МГУ»	Васильев А.Н. Каменских И.А. Жигунов Д.М. Семенова Н.Л.	G01T1/20	ГК № 14.604.21.006 17.09.2014 г. Минобр и науки РФ  Физфак
11.	RU 169560 22.03.2017	2016118807 16.05.2016	Внутренняя магнитная пломба для хирургического лечения отслоек сетчатки	ФГБОУ ВО «МГУ»	Казимилова Е.Г. Ширяев В.В. Лыскин П.В. Степанов Г.В. Крамаренко Е.Ю.	A61F 9/007	Грант РФ №16-15-00208 от 26.01.2016  Физфак
12.	RU 171157 23.05.2017	2016110105 21.03.2016	Лабораторная дождевальная установка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Демидов В.В. Шульга П.С. Есафова Е.Н. Абдулханова Д.Р.	A01G25/00	При выполнении инициативных работ

					Полубнев А.А.		Факультет почвоведения
13.	RU <b>171261</b> 25.05.2017	2015109845 20.03.2015	Датчик размораживания продуктов на основе фикобилипротеинов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Цораев Г.В. Максимов Е.Г.	G01K11/16	При выполнении инициативных работ  Биофак
14.	RU <b>172663</b> 18.07.2017	2016126056 29.06.2016	Устройство для определения дальности разброса частиц почвы	ФГБОУ ВО «МГУ»	Демидов В.В. Шульга П.С. Есафова Е.Н. Абдулханова Д.Р. Полубнев А.А.	G01N33/24 G01N17/00	При выполнении инициативных работ  Факультет почвоведения
15.	RU <b>173565</b> 30.08.2017	2016148245 08.12.2016	Кювета для бесконтактного измерения элементного состава газовых смесей	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ширшин Е.А. Будьлин Г.С. Якимов Б.П.	G01N21/05 G01N21/63	Грант Президента РФ №14.W01.16.9 394-МК от 14.03.2016  Физфак
16.	RU <b>174913</b> 09.11.2017	2017104444 10.02.2017	Устройство для моделирования водной эрозии почв и грунтов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шульга П.С. Полубнев А.А. Демидов В.В. Куст Г.С. Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Карпова Д.В.	G01N33/24 G09B25/06 G09B23/40	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Факультет почвоведения
17.	RU <b>175876</b> 21.12.2017	2016151261 26.12.2016	Сцинтилляционный детектор с пикосекундным	ФГБОУ ВО «МГУ»	Васильев А.Н. Каменских И.А.	G01T 1/20	ГК № 14.616.21.0006 от

			временным разрешением на основе CsF		Колобанов В.Н. Крутяк Н.Р. Махов В.Н.		17.09.2014 Минобр и науки РФ  Физфак
18.	RU <b>176009</b> 26.12.2017	2016152066 28.12.2016	Устройство для определения положения и ориентации объектов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М.Е. Стеколыщиков О.Ю. Тучин М.С. Крусанова Н.Л. Абубекеров М.К.	G01T 1/20	ГК № 14.604.21.0094 от 08.07.2014 Минобр и науки РФ  ГАИШ
19.	RU <b>176725</b> 25.01.2018	2017109159 20.03.2017	Размыкаемый волоконно-оптический зонд с многоканальными волокнами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Анохин К.В. Желтиков А.М. Ивашкина О.И. Почечуев М.С. Рощина М.А. Федотов А.Б. Федотов И. В.	A61B 1/00 A61B 6/00 G02B 6/38	Соглашение о предоставлении и субсидии от 21.11.2014 № 14.607.21.0092 , Минобрнауки РФ  Физфак
20.	RU <b>176593</b> 23.01.2018	2017114416 25.04.2017	Соединительный блок для соединения детали и шаровой опоры	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стеколыщиков О. Ю. Захаров А.И. Прохоров М. Е.	F16B 2/00	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ГАИШ
21.	RU <b>176595</b> 23.01.2018	2017115089 28.04.2017	Соединительный блок для соединения детали	ФГБОУ ВО	Стеколыщиков О. Ю.	F16B 2/00	В связи с выполнением

			и шаровой опоры	«МГУ»	Захаров А.И. Прохоров М. Е.		своих трудовых обязанностей  ГАИШ
22.	RU <b>176596</b> 23.01.2018	2017115091 28.04.2017	Соединительный блок для соединения детали и шаровой опоры	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стекольников О. Ю. Захаров А.И. Прохоров М. Е.	F16B 2/00	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ГАИШ
23.	RU <b>176594</b> 23.01.2018	2017114418 25.04.2017	Соединительный блок для соединения детали и шаровой опоры	ФГБОУ ВО «МГУ»	Стекольников О. Ю. Захаров А.И. Прохоров М. Е.	F16B 2/00	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  ГАИШ
24.	RU <b>178215</b> 28.03.2018	2017129989 24.08.2017	Молниеотвод	ФГБОУ ВО «МГУ»	Швилкин Б.Н.	H02G 13/00	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Физфак
25.	RU <b>178317</b> 29.03.2018	2017105284 17.02.2017	Полевой транзистор для определения биологически активных соединений	ФГБОУ ВО «МГУ»	Преснова Г. В. Преснов Д. Е. Рубцова М. Ю. Крупенин В.А.	G01N 33/53 G01N 27/414	Грант РФФИ № 16-29- 03266 от 20.05. 2016 г.  Химфак
26.	RU <b>181366</b>	2017141626 29.11.2017	Устройство для определения	ФГБОУ ВО	Беляев А.П.	G01N 33/36	В связи с выполнением

	11.07.2018		коэффициента трения тканых образцов	«МГУ»	Белякова Т.А. Зезин Ю.П. Костырева Л.А. Моссаковский П.А. Чистяков П.В.	G01N 19/02	своих трудовых обязанностей  НИИ Мех
27.	RU <b>181270</b> 09.07.2018	2017128561 10.08.2017	Устройство температурной стратификации газа	ФГБОУ ВО «МГУ»	Здитовец А.Г. Леонтьев А.И. Виноградов Ю.А. Стронгин М.М. Попович С.С.	F25B 9/02	Грант РФФ №14-19-00699 от 27.06.2014  НИИ Мех
28.	RU <b>181979</b> 31.07.2018	2017147032 29.12.2017	Синхронный электрический двигатель-генератор	ФГБОУ ВО «МГУ»	Андреев А.С. Милов В.Н. Милов Е.В. Милов Ю.В. Сипин И.А.	H02K 1/14 H02K 3/28 H02K 21/14	Договор с ОАО «ТЗ «Ревтруд» №03-2015/2180145 от 27.07.2015  Физфак
29.	RU <b>182459</b> 17.08.2018	2017143165 11.12.2017	Подложка для детектирования биологических макромолекул и комплексов радионуклидов в воде на основе гигантского комбинационного рассеяния	ФГБОУ ВО «МГУ»	Ширшин Е.А. Евлашин С.А. Дьяконов П.В. Лысухин Д.Д.	G02F 1/01 G01N 21/65 B82B 3/00	Договор №14.W01.16.9 394-МП от 14.03.2016 Грант Президента  Физфак
30.	RU <b>184636</b> 01.11.2018	2018111780 22.12.2016	Бленда, предназначенная для оптических телескопов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абубекеров М.К. Бирюков А.В. Жуков А.О.	G02B 23/00	Преобразованная заявка



					Захаров А.И. Крусанова Н.Л. Прохоров М.Е. Стеколыщиков О.Ю. Тучин М.С.		ГАИШ
31.	RU <b>186170</b> 11.01.2019	2018125980 13.07.2018	Измерительная камера для исследования магнитных свойств и определения потерь энергии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Андреев А.С. Милов В.Н. Милов Е.В. Милов Ю.В. Сипин И.А.	G01R 33/00	Договор №03-2015/2180145 от 27.07.2015 с ОАО «ТЗ Ревтруд»  Физфак
32.	RU <b>186177</b> 11.01.2019	2018118370 18.05.2018	Цанговый инжектор для введения эластичных интраокулярных имплантатов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Казимирова Е.Г. Ширяев В.В. Лыскин П.В. Степанов Г.В. Крамаренко Е.Ю.	A61F 2/02	Грант РФ №16-15-00208 от 26.01.2016  Физфак
33.	RU <b>188214</b> 03.04.2019	2017140873 23.11.2017	Робот-шар	ФГБОУ ВО «МГУ»	Селюцкий Ю.Д. Симоненко М.М. Формальский А.М. Утешев А.В.	B25J 11/00 B62D 57/00 A63H 17/00 A63H 30/04	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  НИИ Механики
34.	RU <b>188468</b> 15.04.2019	2018132180 12.07.2017	Устройство для преобразования возобновляемой энергии	ФГБОУ ВО «МГУ»	Голуб А. П. Досаев М.З. Климина Л.А. Локшин Б.Я. Меснянкин С.Ю. Самсонов В. А.	F03D 5/06 F03B 17/00	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  НИИ

					Селюцкий Ю.Д. Шалимова Е.С.		Механики
35.	RU <b>189817</b> 05.06.2019	2018137774 24.10.2018	Парный гамма-спектрометр для регистрации высокоэнергетического гамма-излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сапожников Ю.А. Травкина А.В. Трофимова Т.П. Сапожникова Л.Д. Калмыков С.Н.	G01T 1/00 (2006.01)	В связи с выполнением своих трудовых обязанностей  Химфак
36.	RU <b>190893</b> 16.07.2019	2018137150 22.10.2018	Ячейка для спектрофотометрии электролитов в процессе электрохимических исследований	ФГБОУ ВО «МГУ»	Конев Д.В. Антипов А.Е. Воротынцев М.А. Локтионов П.А. Глазков А.Т. Пичугов Р.Д. Петров М.М.	G01N 21/03 G01N 27/30	Соглашение с Минобрнауки № 14.607.21.0143 от 29.09.2016  ФФФХИ
37.	RU <b>191341</b> 01.08.2019	2018143685 10.12.2018	Адсорбционная ловушка	ФГБОУ ВО «МГУ»	Смирнов А.В. Солопов Б.А. Сушкевич В.Л. Иванова И.И.	B01D 53/02	Соглашение с Минобрнауки № 14.607.21.0167 от 26.09.2017  Химфак
38.	RU <b>191347</b> 02.08.2019	2018143684 10.12.2018	Устройство для разделения продуктов реакции алкилирования бензола	ФГБОУ ВО «МГУ»	Герзелиев И.М. Жмылев В.П. Иванова И.И.	C07C 2/64 C07C 15/02	Соглашение с Минобрнауки №14.607.21.0167 от 26.09.2017  Химфак
39.	RU 193254	2019115800	Детектор для	ФГБОУ ВО	Румянцева М.Н.	G01N	Химфак

	21.10.19	22.05.2019	определения формальдегида в воздухе	«МГУ»	Осипова А.А. Насриддинов А.Ф. Гаськов А.М.	27/00 B82B 1/00	Соглашение о предоставлении и субсидии № 14.613.21.0075 от 22 ноября 2017, Министерство науки и высшего образования РФ
40.	RU 198473 13.07.2020	2019141377 13.12.2019	Устройство для хранения, транспортировки и выгрузки сжиженных газов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Герзелиев И.М. Темникова В.А. Губернаторов С.Н. Иванова И.И.	F17C 5/00	Химфак  Субсидия ФЦП Министерства образования и науки РФ № 14.607.21.0167 от 26.09.2017 (уникальный идентификатор прикладных научных исследований RFMEFI60717 X0167)
41.	RU 198454 10.07.2020	2019138764 29.11.2019	Оптический интегральный чип с элементом для ввода излучения в волновод	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронов К. Р. Ахременков Д. В. Бессонов В. О. Федянин А. А.	G02B 27/00	Физфак  создан при выполнении работ по Договору с Министерством

							м образования и науки №14.W03.31.0 008 от 28 февраля 2017 г.
42.	RU 198975 05.08.2020	2019145180 от 30.12.2019	Композиционная мембрана для осушения газовых смесей с селективным слоем на основе оксида графена, содержащим наноленты оксида графена между нанолентами осида графена	ФГБОУ ВО «МГУ»	Капитанова О.О. Кирьянова А.В. Петухов Д.И. Лукашин А.В. Елисеев А.А.	B01D 69/10 B82B 3/00 B01D 69/12	ФНМ  Соглашение №14.604.21.01 77 от 26.09.2017 Минобрнауки РФ уникальный идентификатор проекта RFMEFI60417 X0177
43.	RU 199023 07.08.2020	№2019141953 от 17.12.2019	Устройство для смешения бензола и пропилена	ФГБОУ ВО «МГУ»	Герзелиев И.М. Темникова В.А. Иванова И.И.	B01F 13/00	Химфак  Субсидия ФЦП Министерства образования и науки РФ № 14.607.21.0167 от 26.09.2017 (уникальный идентификатор прикладных научных исследований RFMEFI60717 X0167)

44.	RU 199247 24.08.2020	№2019138767 от 29.11.2019	Оптический интегральный чип с элементом для ввода излучения в волновод или вывода из него	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронов К. Р. Ахременков Д. В. Бессонов В. О. Федянин А. А.	G02B 6/42 G02B 6/12	Физфак  создан при выполнении работ по Договору с Министерством образования и науки №14.W03.31.0008 от 28 февраля 2017 г.
45.	RU 199213 21.08.2020	№2019138765 От 29.11.2019	Оптический интегральный чип с элементом для фокусировки и ввода излучения в волновод или вывода из него	ФГБОУ ВО «МГУ»	Сафронов К. Р. Ахременков Д. В. Бессонов В. О. Федянин А. А.	G02B 27/00 G02F 3/00	Физфак  создан при выполнении работ по Договору с Министерством образования и науки №14.W03.31.0008 от 28 февраля 2017 г.
46.	RU 201873 19.01.2021	2020121767 30.06.2020	Скоростной вертолет с двумя винтами	ФГБОУ ВО «МГУ»	Котелкин В.Д. Монахов А.А.	B64C 27/22 B64C 27/82	НИИ Механики  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

47.	RU 201857 15.01.2021	2020116438 19.05.2020	Агрегат разрушения кусковой структуры почвы до мелкозернистой фракции в полевых условиях	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Степанов А.А. Есафова Е.Н. Григорьева Е.Е. Хуснетдинова Т.И.	A01B 49/02 A01B 37/00	Факультет почвоведения  Разработан в соответствии с тематическим и планами НИР Университета
48.	RU 201826 14.01.2021	2020113218 09.04.2020	Агрегат для переработки породы комковатой структуры в мелкозернистую фракцию	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Степанов А.А. Есафова Е.Н. Григорьева Е.Л.	B02C 4/02 B02C 21/02 C22B 1/00	Факультет почвоведения  В рамках выполнения инициативных работ
49.	RU 201927 21.01.2021	2020117829 от 29.05.2020	Зонд-ловушка для взвешенных наносов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Чалов С.Р Шинкарева Г.Л. Тришин А.Ю. Пашкина М.П.	G01N 1/10 G01N 1/16	Геофак  Грант РФФИ № 19-77-30004
50.	RU 203392 02.04.2021	2020126901 11.08.2020	Устройство определения ориентации объекта по звездам	ФГБОУ ВО «МГУ»	Прохоров М.Е. Жуков А.О. Макаров Д.В. Гладышев А.И. Заверзаев А.А. Захаров А.И. Абраменко Е.В. ДедусФ.Ф.	G01C 21/24	ГАИШ  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)

51.	RU 203445 06.04.2021	2020137361 13.11.2020	Виброробот с маховиком и дебалансным движителем	ФГБОУ ВО «МГУ»	Голуб А.П. Досаев М.З. Климина Л.А. Локшин Б.Я. Самсонов В.А. Селюцкий Ю.Д. Шалимова Е.С.	B62D 57/00	НИИ Механики  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
52.	RU 203856 23.04.2021	2020128782 31.08.2020	Ударная труба для генерации высокоскоростной ударной волны	ФГБОУ ВО «МГУ»	Акимов Ю.В. Быкова Н.Г. Забелинский И.Е. Козлов П.В. Левашов В.Ю. Туник Ю.В.	F23C 15/00	НИИ Механики  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
53.	RU 205263 06.07.2021	2020135379 28.10.2020	Устройство для преобразования возобновляемой энергии в энергию движения судна	ФГБОУ ВО «МГУ»	Гарбуз М.А. Голуб А.П. Досаев М.З. Климина Л.А. Локшин Б.Я. Меснянкин С.Ю. Самсонов В.А. Селюцкий Ю.Д.	F03D 9/32 B63H 13/00 F03D 1/02	НИИ Механики  В связи с выполнением трудовых обязанностей (НИР Университета)
54.	RU 205232 05.07.2021	2020139798 03.12.2020	Держатель образцов для регистрации спектров рентгеновского поглощения спектров в инертной атмосфере	ФГБОУ ВО «МГУ»	Новичков Д.А. Квашнина К.О. Матвеев П.И. Калмыков С.Н.	G01N 23/223	Химфак  создан при выполнении работ по договору № 075-15- 20191891 от 5

							декабря 2019-го года, Минобр РФ
55.	RU 205417 13.07.2021	2020144233 31.12.2020	Пиролизированный объектив для рентгеновского излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абрашитова К.А. Балуян Т.Г. Бессонов В.О. Петров А.К. Федянин А.А. Шарипова М.И.	G21K 1/06 G02B 3/00	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов НТИ
56.	RU 205416 13.07.2021	2020144225 31.12.2020	Пиролизированный трансфокатор для рентгеновского излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абрашитова К.А. Балуян Т.Г. Бессонов В.О. Петров А.К. Федянин А.А. Шарипова М.И.	G21K 1/06 G02B 3/00	ЦКТ  Договор №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки проектов НТИ
57.	RU 205420 14.07.2021	2020144100 30.12.2020	Держатель образцов для регистрации спектров рентгеновского поглощения в инертной атмосфере	ФГБОУ ВО «МГУ»	Новичков Д.А. Квашнина К.О. Матвеев П.И. Калмыков С.Н.	G01N 23/20	Химфак  создан при выполнении работ по договору № 075-15-20191891 от 5 декабря 2019-го года, Минобр РФ
58.	RU 205419 17.07.2021	2020144153 30.12.2020	Интерферометр для измерения пространственной когерентности	ФГБОУ ВО «МГУ»	Тункин В.Г.	G01B 9/02	Физфак  в рамках НИР Университета
59.	RU 205154	2020139706	Анализатор	ФГБОУ ВО	Панасюк М.И.	H01J 49/44	НИИЯФ



	29.06.2021	03.12.2020	космических частиц низких энергий	«МГУ»	Шемухин А.А. Миннебаев Д.К. Воробьева Е.А. Петров В.Л. Балакшин Ю.В. Евсеев А.П. Назаров А.В. Жильченко К.С.		в рамках НИР Университета
60.	RU 205730 30.07.2021	2020144229 31.12.2020	Пиролизованная линза для рентгеновского излучения	ФГБОУ ВО «МГУ»	Абрашитова К.А. Балуян Т.Г. Бессонов В.О. Петров А.К. Федянин А.А. Шарипова М.И.	G21K 1/06 G02B 3/00	ЦКТ  Договору №5/1251/2018 от 24.10.2018 Фонд поддержки НТИ
61.	RU 206166 26.08.2021	2020141653 16.12.2020	Одноэлектронный транзистор с отрицательным дифференциальным сопротивлением	ФГБОУ ВО «МГУ»	Божьев И.В. Преснов Д.Е. Крупенин В.А. Снигирев О.В. Шорохов В.В. Дагесян С.А. Маслова Н.С. Манцевич В.Н. Трифонов А.С.	H01L 29/78 B82Y 10/00	ЦКТ  разработан в рамках работы по программе Центра компетенции НТИ «Центр Квантовых Технологий им. М.В. Ломоносова»
62.	RU 206325 06.09.2021	2020113046 07.04.2020	Самоочищающаяся при разгрузке сушильная платформа для искусственной сушки влажной смеси почвообразующих	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Степанов А.А. Демидов В.В. Макаров О.А.	A01B 79/00 A01B 79/02 B60S 3/00	Факультет почвоведения  В рамках выполнения инициативных

			пород с раствором торфогеля		Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Григорьева Е.Л. Кубарев Е.Н.		работ НИР
63.	RU 209600 17.03.2022	2021118996 29.06.2021	Устройство для измельчения кусковой породы строительных котлованов	ФГБОУ ВО «МГУ»	Полубнев А.А. Шульга П.С. Демидов В.В. Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Степанов А.А. Есафова Е.Н. Орешникова Н.В. Плотникова О.О. (ст) Наумов А.В. (студ) Григорьева Е.Е. (ст) Кубарев Е.Н.	В02С 4/10	Факультет почвоведения  разработан в соответствии с тематическим и планами НИР, ЦИТИС АААА-А16-116011910278-7
64.	RU 211395 02.06.2022	2021139547 29.12.2021	Универсальная платформа для проведения комбинированных in situ измерений теплофизических спектроскопических и структурных параметров образца	ФГБОУ ВО «МГУ»	Иванов Д.А. Пирязев А.А. Ахьямова А.Ф. Комов Е.В. (асп) Бовсуновская П.В.	G01N 25/20 B82Y 35/00 H01R 33/945	Химфак  создан при выполнении работ по государственному/муниципальному контракту №07 5-15-2019-1889 от 02.12.2019
65.	RU 213412	2022111749	Звукопоглощающая	ФГБОУ ВО	Бычков В.Б.	E04B 1/82	Физфак

	12.09.2022	28.04.2022	панель	«МГУ»	Одина Н.И. Руденко О.В.		в рамках гранта РНФ 19-12-00098 от 13.05.2019
66.	RU 214084 11.10.2022	2022108809 приоритет 26.11.2021	Устройство для подавления шума	ФГБОУ ВО «МГУ»	Бычков В.Б. Одина Н.И. Руденко О.В.	G10K 11/16	Физфак  в рамках гранта РНФ 19-12-00098 от 13.05.2019
67.	RU 214670 09.11.2022	2022107342 приоритет 30.09.2020	Термоэкран	ФГБОУ ВО «МГУ»	Осокин А.Р.	G02F 1/01 G09F 9/30 G01K 11/12	ректорат  в рамках инициативных работ
68.	RU 216418 02.02.2023	2022126695 13.10.2022	Устройство для определения рельефа донной поверхности водоема	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шульга П.С. Полубнев А.А. Демидов В.В. Абдулханова Д.Р. Макаров О.А. Есафова Е.Н. Григорьева Е.Е. Наумов А.В. Кубарев Е.Н. Хуснетдинова Т.И. Орешникова Н.В. Степанов А.А.	G01S 15/00	Факультет почвоведения  в соответствии с тематическим и планами НИР
69.	RU 216436 от 03.02.2023	2022125722 02.10.2022	Кювета для отбора почвенного монолита и исследования его эрозионной стойкости	ФГБОУ ВО «МГУ»	Шульга П.С. Полубнев А.А. Демидов В.В.	G01N 1/04	Факультет почвоведения  в

			в эрозионном лотке		Макаров О.А. Абдулханова Д.Р. Есафова Е.Н. Григорьева Е.Е. Якушев А.В. Грачёва Т.А. Орешникова Н.В.		соответствии с тематическим и планами НИР (ЦИТИС: АААА-А21- 121012290189 -8)
--	--	--	--------------------	--	---	--	---