Перечень объектов патентного права ТГУ, полученных в 2010-2017 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Авторы | Патентообла-датели | № патента | Дата опубл. | Открытые реестры ФИПС |
| **2010** |  |  |  |  |  |
| Низкотемпературное твердое топливо | Архипов В.А., Ворожцов А.Б., Кузнецов В.Т., Певченко Б.В., Савельева Л.А., Сакович Г.В. | ТГУ | 2389714 | [20.05.2010](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2389714&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/389/714/document.pdf) | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/389/714/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для снятия мерок с фигуры человека | Касьянов С.У., Долгих Н.А. | Российская Федерация, ТГУ | 94117 | [20.05.2010](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=94117&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/094/117/document.pdf) | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/094/117/DOCUMENT.PDF) |
| Координатный детектор | Айзенштат Г.И. | ТГУ | 94381 | [20.05.2010](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=94381&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/094/381/document.pdf) | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/094/381/DOCUMENT.PDF) |
| Способ увеличения биосинтеза экдистероидов в растительных объектах | Зибарева Л.Н., Мунхжаргал Нямжав | ТГУ | 2392797 | [27.06.2010](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2392797&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/392/797/document.pdf) | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/392/797/DOCUMENT.PDF) |
| Фоточувствительная к инфракрасному излучению структура и способ ее изготовления | Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Якушев М.В., Васильев В.В. | ТГУ | 2396635 | [10.08.2010](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2396635&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/396/635/document.pdf) | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/396/635/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения термически стабильного катализатора полного окисления углеводородов и моноокиси углерода | Галанов С.И., Сидорова О.И., Дунаевский Г.Е., Борило Л.П., Козик В.В. | ТГУ | 2404854 | 27.11.2010 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/404/854/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения биомассы микроорганизмов при биологической утилизации органических соединений и их произвольных смесей | Калюжин В.А. | ТГУ | 2405636 | 10.12.2010 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/405/636/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство регистрации лидарного сигнала | Брюханова В.В., Самохвалов И.В., Симонова Г.В. | ТГУ, ИМКЭС СО РАН | 100636 | 20.12.2010 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.12.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/100/636/DOCUMENT.PDF) |
| Способ воздушно-цетробежной классификации порошков и устройство для его осуществления | Зятиков П.Н., Росляк А.Т., Васенин И.М., Шваб А.В., Демиденко А.А., Садретдинов Ш.Р. | ТГУ | 2407601 | 27.12.2010 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2010FULL/2010.12.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/407/601/DOCUMENT.PDF) |
| **2011** |  |  |  |  |  |
| Устройство для локализации и тушения низовых лесных пожаров | Голованов А.Н., Фатеев В.Н., Ивандаев И.Е. | ТГУ | 100910 | 20.01.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.01.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/100/910/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения нанопорошка карбида вольфрама | Архипов В.А.,Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Давыдович В.И., Даммер В.Х., Кириллов В.А., Лернер М.И. | ТГУ | 2414992 | 27.03.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.01.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/100/910/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения металлизированного твердого топлива | Архипов В.А., Беспалов И.С., Ворожцов А.Б., Горбенко Т.И., Савельева Л.А. | ТГУ | 2415906 | 10.04.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.04.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/415/906/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения сложных эфиров из отходов производства капролактама | Князев А.С., Мальков В.С., Сачков В.И., Кокова Д.А., Нефедов Р.А. | ТГУ, ООО "Интер-Октан" | 2422434 | 27.06.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/422/434/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения многослойного радиопоглощающего материала и радиопоглощающий материал, полученный этим способом | Сусляев В.И., Найден Е.П., Коровин Е.Ю., Итин В.И., Журавлев В.А., Терехова О.Г. | ТГУ, ТНЦ СО РАН | 2423761 | 10.07.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/423/761/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения ковеллита с использованием сульфатредуцирующих бактерий, устойчивых к меди | Карначук О.В., Буторова О.П., Герасимчук А.Л., Лущаева И.В., Козлова А.В., Забудченко О.В., Мишин И.П. | ТГУ | 2426783 | 20.08.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.08.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/426/783/DOCUMENT.PDF) |
| Питательная среда для культивирования клеточной культуры Saussurea orgaadayi V. Khan. Et Krasnov. | Карначук Р.А., Лихачева А.В. | ТГУ | 2428472 | 10.09.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/428/472/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения биологически активных веществ в клеточной культуре Atragene Speciosa Weinm. (Княжик Сибирский) | Дорофеев В.Ю., Карначук Р.А., Медведева Ю.В., Чурин А.А. | ТГУ | 2428473 | 10.09.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/428/473/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения кобальта(II) с использованием полиметакрилатной матрицы | Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В. | ТГУ | 2428686 | 10.09.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/428/686/DOCUMENT.PDF) |
| Детекторный модуль | Айзенштат Г.И., Прокопьев Д.Г. | ТГУ | 108691 | 20.09.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/108/691/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения противогрибкового средства из растительного сырья | Зибарева Л.Н. | ТГУ | 2435602 | 10.12.2011 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2011FULL/2011.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/435/602/DOCUMENT.PDF) |
| **2012** |  |  |  |  |  |
| Лазер на стронции | Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Васильева А.В., Фомин Г.Г. | ТГУ | 2439763 | 10.01.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/439/763/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения 2,4,6,8-Тетраазабицикло[3.3.0]октан-3,7-диона | Мальков В.С., Князев А.С., Волынец А.А. | ООО "Глиоксаль-Т", ТГУ | 2439072 | 10.01.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/439/072/DOCUMENT.PDF) |
| Способ увеличения семенной продуктивности и всхожести семян Hedysarum alpinum L. | Свиридова Т.П., Зиннер Н.В. | ТГУ | 2439869 | 20.01.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.01.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/439/869/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения ацетонитрила из аммиака и соединений, содержащих ацетильную группу | Галанов С.И., Сидорова О.И. | ТГУ | 2440331 | 20.01.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.01.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/440/331/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения фторалкансульфохлоридов | Яновский В.А., Андриенко О.С., Сачков В.И., Сачкова Е.И., Мингалимов Н.Ф. | ТГУ | 2440979 | 27.01.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.01.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/440/979/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения 26-гидроксиинтергристерона А из растительного сырья | Зибарева Л.Н., Волкова О.В. | ТГУ | 2445110 | 20.03.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.03.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/445/110/DOCUMENT.PDF) |
| Способ обработки сплавов на основе ванадия системы V-4Ti-4Cr | Тюменцев А.Н., Коротаев А.Д., Пинжин Ю.П., Дитенберг И.А., Овчинников С.В., Литовченко И.Ю., Гриняев К.В., Чернов В.М., Потапенко М.М., Дробышев В.А. | ТГУ, ИФПМ | 2445400 | 20.03.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.03.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/445/400/DOCUMENT.PDF) |
| Импульсный лавинный S-диод | Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С., Скакунов М.С. | ТГУ | 2445724 | 20.03.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.03.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/445/724/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для определения и фиксации видимых перспективных искажений линий предмета в трехмерном пространстве при переносе их на двумерную плоскость | Шведов В.А. | ТГУ | 115462 | 27.04.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.04.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/115/462/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство неразрушающего контроля внутреннего квантового выхода светодиодных GaN гетероструктур | Толбанов О.П., Прудаев И.А., Будницкий Д.Л., Ивонин И.В. | ТГУ | 115500 | 27.04.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.04.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/115/500/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения тонких наноструктурированных однослойных покрытий на основе диоксида кремния золь-гель методом в присутствии неорганических кислот и их солей | Борило Л.П., Спивакова Л.Н., Иванова Е.С. | ТГУ | 2450984 | 20.05.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.05.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/450/984/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для создания однородно-распределенной газоразрядной плазмы в больших вакуумных объемах технологических установок | Коротаев А.Д., Борисов Д.П., Кузнецов В.М., Чулков Е.В. | ТГУ | 116733 | 27.05.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.05.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/116/733/DOCUMENT.PDF) |
| Способ очистки водных растворов глиоксаля от примесей органических кислот | Непомнящих Д.В., Крейкер А.А., Князев Андрей Сергеевич, Жарков А.С., Певченко Б.В. | ТГУ, ОАО «ФНПЦ «Алтай» | 2455052 | 10.07.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/455/052/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения наноструктурированных алмазных покрытий на изделиях из вольфрама | Сачков В.И., Казарян М.А., Шаманин И.В., Ворожцов А.Б., Буйновский А.С., Софронов В.Л., Сосновский С.А., Савинов Г.Л., Буряков Т.И. | ТГУ | 2456387 | 20.07.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/456/387/DOCUMENT.PDF) |
| Способ регуляции транскрипции хлоропластных генов ячменя (hordeum vulgare) | Ефимова М.В., Кузнецов В.В., Кравцов А.К., Хрипач В.А., Карначук Р.А., Ковтун И.С., Кузнецов В.В. | ТГУ | 2460279 | 10.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/460/279/DOCUMENT.PDF) |
| Способ перевода растения водного гиацинта (eichhornia crassipes) из вегетативной фазы в репродуктивную | Семенов С.Ю., Сибатаев А.К., Злобин О.В., Морозова Т.С. | ТГУ | 2460280 | 10.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/460/280/DOCUMENT.PDF) |
| Каталитический генератор синтез-газа радиального типа | Галанов С.И., Сидорова О.И., Косырева К.А., Литвак Е.А. | ТГУ | 120092 | 10.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/092/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения коэффициента поверхностного натяжения и угла смачивания | Пономарева М.А., Якутенок В.А. | ТГУ | 2460987 | 10.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/460/987/DOCUMENT.PDF) |
| Ядерная батарейка | Айзенштат Г.И., Прокопьев Д.Г. | ТГУ | 2461915 | 20.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/461/915/DOCUMENT.PDF) |
| Система поиска областей интереса в трехмерных медицинских изображениях | Бразовский К.С., Демкин В.П., Пеккер Я.С., Стромов Г.Г., Фокин В.А. | ТГУ | 120799 | 27.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/799/DOCUMENT.PDF) |
| Управляющее устройство с искусственной нейросетью | Шумилов В.Н., Воронин В.Н., Соломонов В.И. | ТГУ | 120800 | 27.09.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/120/800/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для синтеза углеродных нанотрубок из углеводородного газа | Антипов В.Б., Дунаевский Г.Е., Медведев Ю.В., Цыганок Ю.И., Медведев Д.Ю. | ТГУ | 2463248 | 10.10.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/463/248/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия | Козик В.В., Иванов В.К., Борило Л.П., Бричкова В.Ю., Бричков А.С., Заболотская А.В. | ТГУ | 2464106 | 20.10.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/464/106/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения высокопрочных титановых прутков круглого сечения с ультрамелкозернистой структурой | Дударев Е.Ф., Табаченко А.Н., Скосырский А.Б., Марцунова Л.С., Бакач Г.П., Почивалова Г.П., Кудрявцева В.А., Кашин О.А., Лотков А.И., Каминский П.П., Кашина О.Н. | ТГУ, ИФПМ СО РАН | 2464116 | 20.10.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/464/116/DOCUMENT.PDF) |
| Способ подготовки проб маловодного пластового флюида для молекулярно-биологического анализа | Франк Ю.А., Карначук О.В., Лущаева И.В., Комлева Е.В. | ТГУ | 2464544 | 20.10.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/464/544/DOCUMENT.PDF) |
| Способ очистки воды от эфиров фталевой кислоты | Гавриленко М.А., Дучко М.А., Бурметьева М.С., Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М., Уали А.С. | ТГУ | 2465210 | 27.10.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/465/210/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения координат устройства и устройство для его осуществления | Сырямкин В.И. | ТГУ | 2465552 | 27.10.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/465/552/DOCUMENT.PDF) |
| Ингибирующая полифункциональная присадка для парафинистых и высокопарафинистых нефтей | Прозорова И.В., Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В., Волкова Г.И., Березина Е.М., Кирбижекова Е.В. | ТГУ | 2467054 | 20.11.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/467/054/DOCUMENT.PDF) |
| Топливный брикет и способ его формирования | Алтунина Л.К., Егорова Л.А., Манжай В.Н., Фуфаева М.С. | ТГУ, ИХН СО РАН | 2467058 | 20.11.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/467/058/DOCUMENT.PDF) |
| Способ измерения интегрального коэффициента излучения поверхности теплозащитного материала | Архипов В.А., Жарова И.К., Гольдин В.Д., Куриленко Н.И. | ТГУ | 2468360 | 27.11.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/468/360/DOCUMENT.PDF) |
| Ячейка однородной среды | Хорошевский В.Г., Шидловский С.В., Сырямкин В.И., Шидловский В.С. | ТГУ | 123188 | 20.12.2012 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2012FULL/2012.12.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/123/188/DOCUMENT.PDF) |
| **2013** |  |  |  |  |  |
| Способ увеличения степени извлечения экдистероидов из растительных объектов | Зибарева Л.Н., Еремина В.И. | ТГУ | 2472519 | 20.01.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.01.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/472/519/DOCUMENT.PDF) |
| Способ изменения показателя преломления нелинейного кристалла GaSe | Андреев Ю.М., Кох К.А., Ланский Г.В., Светличный В.А. | ТГУ | 2472876 | 20.01.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.01.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/472/876/DOCUMENT.PDF) |
| Адаптивное управляющее устройство, базовый элемент и способ организации работы такого устройства | Шумилов В.Н., Воронин В.Н., Соломонов В.И. | ТГУ | 2475843 | 20.02.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/475/843/DOCUMENT.PDF) |
| Способ управления движущимся объектом и устройство для его осуществления | Сырямкин В.И., Соломонов Ю.С., Соломонов Л.С., Каменский Л.П., Шидловский В.С., Глушков Г.С., Горбачев С.В., Гафуров А.О. | ТГУ | 2476825 | 27.02.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.02.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/476/825/DOCUMENT.PDF) |
| Суспензионно-эмульсионная композиция антитурбулентной добавки | Березина Е.М., Кучевская А.С., Кучина О.К., Манжай В.Н., Шелест Н.Н. | ТГУ | 2478118 | 27.03.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.03.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/478/118/DOCUMENT.PDF) |
| Иммуностимулирующее средство | Плотников В.М., Скорик Н.А., Спицын Б.В., Воронин В.Н., Савельев Д.В. | ТГУ | 2480223 | 27.04.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/480/223/DOCUMENT.PDF) |
| Средство для удаления ржавчины, накипи и других минеральных отложений на основе глиоксаля и его производных | Князев А.С., Мальков В.С., Гордеев А.В., Крейкер А.А., Князев А.С., Дубинин В.В. | ТГУ, ООО "Новохим" | 2482223 | 20.05.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.05.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/482/223/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения халькопирита с использованием ацидотолерантных сульфатредуцирующих бактерий, устойчивых к меди | Карначук О.В., Иккерт О.П., Лущаева И.В,, Козлова А.В. | ТГУ | 2482062 | 20.05.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.05.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/482/062/DOCUMENT.PDF) |
| Способ понижения дебита аварийных фонтанирующих скважин | Барсуков В.Д., Минькова Н.П. | ТГУ | 2482262 | 20.05.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.05.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/482/262/DOCUMENT.PDF) |
| Защитный экран для снижения уровня микроволнового излучения сотовых телефонов | Сусляев В.И., Найден Е.П., Доценко О.А., Кулешов Г.Е. | ТГУ | 128790 | 27.05.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.05.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/128/790/DOCUMENT.PDF) |
| Инжектор плазмы | Ищенко А.Н., Буркин В.В., Бураков В.А., Корольков Л.В., Барышев М.С. | ТГУ | 129034 | 20.06.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/129/034/DOCUMENT.PDF) |
| Входная вертикальная цилиндрическая трубка ручного насоса | Семенов А.В., Табаченко А.Н., Пасько А.С. | ТГУ | 2485349 | 20.06.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/485/349/DOCUMENT.PDF) |
| Способ оценки коэффициента светопропускания силикатного сырья | Борозновская Н.Н., Быдтаева Н.Г., Небера Т.С., Климкин А.В. | ТГУ | 2485485 | 20.06.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/485/485/DOCUMENT.PDF) |
| Лазерная установка с перестройкой излучения в красной области спектра | Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Реймер И.В. | ТГУ | 129715 | 27.06.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/129/715/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения 2-метилимидазола | Мальков В.С., Князев А.С., Котельников О.А., Однокопылова М.В., | ТГУ | 2486176 | 27.06.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/486/176/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения 2 -метил-4(5)-нитроимидазола | Мальков В.С., Однокопылова М.В., Селихова Н.Ю., Котельников О.А., Князев А.С. | ТГУ | 2486177 | 27.06.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/486/177/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения планарного волновода оксида цинка в ниобате лития | Козик В.В., Шандаров С.М., Кузнецова С.А., Буримов Н.И., Бородин М.В., Щербина В.В., Смычков С.А. | ТГУ | 2487084 | 10.07.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/487/084/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для получения коллоидного раствора наночастиц в жидкости методом лазерной абляции | Лапин И.Н., Светличный В.А. | ТГУ | 130402 | 20.07.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.07.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/130/402/DOCUMENT.PDF) |
| Способ организации рабочего процесса в космической двигательной установке в газообразном топливе | Архипов В.А., Борисов Б.В., Жуков А.С., Бондарчук С.С., Трушляков В.И., Куденцов В.Ю. | ТГУ | 2488712 | 27.07.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.07.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/488/712/DOCUMENT.PDF) |
| Трехступенчатая легкогазовая установка | Биматов В.И., Христенко Ю.Ф., Жалнин Е.В., Жаровцев В.В., Погорелов Е.В. | ТГУ | 2490580 | 20.08.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.08.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/490/580/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения единичного импульса твердого топлива | Архипов В.А., Зарко В.Е., Коротких А.Г., Кискин А.Б. | ТГУ | 2494394 | 27.09.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.09.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/494/394/DOCUMENT.PDF) |
| Способ очистки поверхности металлических материалов | Изаак Т.И., Лямина Г.В., Мокроусов Г.М., Фирхова Е.Б. | ТГУ | 2495156 | 10.10.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.10.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/495/156/DOCUMENT.PDF) |
| Способ термической обработки монокристаллов ферромагнитного сплава Fe-Ni-Co-Al-Nb с термоупругими гамма-альфа мартенситными превращениями | Чумляков Ю.И., Киреева И.В. | ТГУ | 2495946 | 20.10.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/495/946/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения нанокомпозита с двойным эффектом памяти формы на основе монокристаллов ферромагнитного сплава CoNiAl | Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю. | ТГУ | 2495947 | 20.10.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/495/947/DOCUMENT.PDF) |
| Источник направленного инфракрасного излучения | Архипов В.А., Борисов Б.В., Гущин А.Н., Кирдяшкин А.И., Козлов Е.А., Куриленко Н.И., Максимов Ю.М. | ТГУ | 2497044 | 27.10.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/497/044/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения величины равномерного натяжения мембраны из изотропного материала | Пономарев С.В., Жуков А.П., Павлов М.С., Халиманович В.И., Подшивалов С.Ф. | ТГУ | 2497088 | 27.10.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.10.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/497/088/DOCUMENT.PDF) |
| Рентгеновский детектор | Айзенштат Г.И., Прокопьев Д.Г. | ТГУ | 2498460 | 10.11.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/498/460/DOCUMENT.PDF) |
| Способ контроля внутреннего квантового выхода полупроводниковых светодиодных гетероструктур на основе GaN | Прудаев И.А., Олешко В.И., Корепанов В.И., Лисицын В.М., Толбанов О.П., Ивонин И.В. | ТГУ | 2503024 | 27.12.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.12.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/503/024/DOCUMENT.PDF) |
| Способ изготовления тонкой никелид-титановой проволоки | Гюнтер С.В., Аникеев С.Г. | ТГУ | 2502823 | 27.12.2013 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.12.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/502/823/DOCUMENT.PDF) |
| **2014** |  |  |  |  |  |
| Устройство для диагностики и формирования способности сравнения длины пространственных отрезков | Сметана Ю.В., Малых С.Б., Галажинский Э.В., Баланев Д.Ю. | ТГУ | 136619 | 10.01.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.01.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/136/619/DOCUMENT.PDF) |
| Манипулятор объектного столика и аппаратуры рентгенооптического тракта | Осипов Ю.М., Осипов О.Ю., Шепеленко М.Г., Сырямкин В.И., Буреев А.Ш. | ТГУ | 2505392 | 27.01.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.01.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/505/392/DOCUMENT.PDF) |
| Способ рентгеновской томографии и устройство для его осуществления | Сырямкин В.И., Буреев А.Ш., Васильев А.В., Глушков Г.С., Богомолов Е.Н., Бразовский В.В., Шидловский С.В., Горбачев С.В., Бородин В.А., Осипов А.В., Шидловский В.С., Осипов Ю.М., Осипов О.Ю., Ткач А.А., Повторев В.М. | ТГУ | 2505800 | 27.01.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.01.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/505/800/DOCUMENT.PDF) |
| Импрегнированный графитовый электрод, модифицированный золотыми наночастицами | Шабалина А.В., Светличный В.А., Лапин И.Н.. Мокроусов Г.М., Федотова М.И. | ТГУ | 137674 | 03.02.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.02.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/137/674/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения кремниймодифицированного гидроксиапатита с использованием СВЧ-излучения | Коротченко Н.М., Рассказова Л.А. | ТГУ | 2507151 | 20.02.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/507/151/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения ультрадисперсных порошков с узким фракционным составом | Бирюков Ю.А., Глазунов А.А., Сунцов С.Б., Богданов Л.Н., Бирюков А.Ю., Объедков А.Ю., Романдин В.И., Полюшко В.А. | ТГУ | 2508947 | 10.03.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.03.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/508/947/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для измерения электромагнитного отклика от плоскопараллельных пластин в СВЧ диапазоне | Сусляев В.И., Журавлев В.А., Землянухин Ю.П., Коровин Е.Ю., Кулешов Г.Е. | ТГУ | 138600 | 20.03.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.03.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/138/600/DOCUMENT.PDF) |
| Способ испытаний электронных плат на механические воздействия | Пономарев С.В., Азин А.В., Пономарев С.А., Сунцов С.Б. | ТГУ | 2509996 | 20.03.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.03.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/509/996/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения брикета для получения титан- и цирконийсодержащего чугуна | Новомейский Ю.Д., Новомейский М.Ю., Князев А.С., Гордеев А.В. | ТГУ | 2510684 | 05.02.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.04.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/510/684/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения гликолида | Бабкина О.В., Новиков В.Т. | ТГУ | 2512306 | 10.04.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.04.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/512/306/DOCUMENT.PDF) |
| Способ стабилизации транскрипции хлоропластных генов рапса при хлоридном засолении | Ефимова М.В., Кузнецов В.В., Кузнецов В.В. | ТГУ | 2514641 | 05.03.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/514/641/DOCUMENT.PDF) |
| Способ аэрации водоемов | Семенов С.Ю., Воробьев С.Н., Адам А.М. | ТГУ | 2515681 | 20.05.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.05.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/515/681/DOCUMENT.PDF) |
| Способ повышения устойчивости растений рапса к хлоридному засолению | Ефимова М.В., Холодова В.П., Кузнецов В.В. | ТГУ | 2515726 | 19.03.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.05.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/515/726/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения клеточной суспензионной культуры трансгенного табака Nicotiana tabacum L., содержащего ген uidA для создания на ее основе биопродуцентов рекомбинатных белков | Гвоздева Е.С., Дейнеко Е.В. | ТГУ | 2519652 | 20.06.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/519/652/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство квазиоптического резонаторного контроля тонких объектов (варианты) | Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е. | ТГУ | 141887 | 20.06.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/887/DOCUMENT.PDF) |
| Каталитический генератор синтез-газа | Галанов С.И., Сидорова О.И., Жердева А.В. | ТГУ | 142113 | 20.06.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/142/113/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для диагностики и формирования навыков сравнения количества элементов различных множеств | Сметана Ю.В., Малых С.Б., Галажинский Э.В., Баланев Д.Ю. | ТГУ | 142243 | 20.06.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/142/243/DOCUMENT.PDF) |
| Установка для получения нефтяной спекающей добавки | Жук В.В., Яновский В.А., Сачков В.И., Чуркин Р. | ТГУ | 143106 | 10.07.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/143/106/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения смачиваемости мелкодисперсных порошков | Архипов В.А., Змановский С.В., Палеев Д.Ю., Патраков Ю.Ф., Усанина А.С. | ТГУ | 2522805 | 20.07.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/522/805/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для подключения к магнитотерапевтическому прибору нескольких индуктивных катушек | Романов И.В., Семенов А.В., Третьяков А.С. | ТГУ | 2522941 | 20.07.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/522/941/DOCUMENT.PDF) |
| Способ нитрирования 2-метилимидазола | Ляпунова М.В., Мальков В.С., Селихова Н.Ю. | ТГУ | 2523125 | 20.07.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/523/125/DOCUMENT.PDF) |
| Способ количественной оценки баланса про- и антиоксидантов в отделах головного мозга животного | Кривова Н.А., Заева О.Б., Суходоло И.В., Мильто И.В., Ходанович М.Ю. | ТГУ | 2523403 | 20.07.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/523/403/DOCUMENT.PDF) |
| Композиция для сухого травления пленок диоксида кремния в фотолитографическом процессе | Гудымович Е.Н. | ТГУ | 2524344 | 27.07.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/524/344/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения монокристаллов сплава Fe-Ni-Co-Al-Ti с эффектом памяти формы и сверхэластичностью | Чумляков Ю.И., Киреева И.В. | ТГУ | 2524888 | 10.08.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/524/888/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения сульфида кадмия с использованием сульфатредуцирующих бактерий | Карначук О.В., Иккерт О.П., Лущаева И.В., Козлова А.В. | ТГУ | 2526456 | 20.08.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.08.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/526/456/DOCUMENT.PDF) |
| Светоперераспределяющее покрытие | Борило Л.П., Спивакова Л.Н. | ТГУ | 2526926 | 27.08.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/526/926/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения диметридазола | Однокопылова М.В., Котельников О.А., Ляпунова М.В., Мальков В.С. | ТГУ | 2528025 | 10.09.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/528/025/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения миллерита с использованием сульфатредуцирующих бактерий | Карначук О.В., Иккерт О.П., Лущаева И.В., Козлова А.В. | ТГУ | 2528777 | 20.09.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.09.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/528/777/DOCUMENT.PDF) |
| Электролит для электрохимического осаждения иридия на арсенид галлия и способ его приготовления | Бекезина Т.П., Божков В.Г., Бурмистрова В.А., Мокроусов Г.М., Торхов Н.А., Шмаргунов А.В. | ТГУ, ОАО НИИПП | 2530963 | 20.10.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.10.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/530/963/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения метронидазола | Однокопылова М.В., Селихова Н.Ю., Мальков В.С. | ТГУ | 2531616 | 27.10.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/531/616/DOCUMENT.PDF) |
| Камерный модуль реактора синтеза гликолида и лактида | Бабкина О.В., Алексеенко К.В., Алексеенко А.В., Приступа М.Н. | ТГУ | 2531942 | 27.10.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/531/942/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения многослойного покрытия | Борило Л.П. Спивакова Л.Н. | ТГУ | 2534258 | 27.11.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/534/258/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения натяжения шнура | Пономарев С.В., Пономарев В.С., Павлов М.С., Каравацкий А.К. | ТГУ | 2534431 | 27.11.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/534/431/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения материала на основе оксидного гексагонального ферримагнетика с W-структурой и материал, полученный этим способом | Найден Е.П., Итин В.И., Сусляев В.И., Гынгазов С.А., Журавлев В.А., Суржиков А.П., Минин Р.В., Лысенко Е.Н., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2534481 | 27.11.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/534/481/DOCUMENT.PDF) |
| Способ трансдермального введения инсулина и устройство для его осуществления | Дамбаев Г.Ц., Гюнтер С.В., Старченков Д.Д. | ТГУ | 2534521 | 27.11.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/534/521/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения смесевого твердого ракетного топлива с биметаллическим горючим | Архипов В.А., Кузнецов В.Т., Певченко Б.В., Пестерев А.В., Савельева Л.А. | ТГУ | 2534628 | 03.10.2014 | **-** |
| Твердотельный перестраиваемый лазер на основе органических соединений | Тельминов Е.Н., Тельминов А.Е., Солодова Т.А., Копылова Т.Н. | ТГУ | 147366 | 10.11.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/147/366/DOCUMENT.PDF) |
| Воздушная холодильная машина | Губанов С.М., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 148542 | 10.12.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/148/542/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство двухпараметрового квазиоптического резонаторного контроля сверхтонких проводников | Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е., Шпильной В.Ю. | ТГУ | 148988 | 20.12.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.12.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/148/988/DOCUMENT.PDF) |
| Приёмник электромагнитного излучения широкого спектрального диапазона | Мокеев Д.Ю., Толбанов О.П., Тяжев А.В. | ТГУ | 2536088 | 20.12.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.12.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/536/088/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения сложных эфиров амиловых спиртов | Яновский В.А., Чуркин Р.А., Андропов М.О., Бобылев А.В., Сачков В.И. | ТГУ | 2537292 | 27.12.2014 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.12.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/537/292/DOCUMENT.PDF) |
| **2015** |  |  |  |  |  |
| Способ получения фотокатализатора SnO | Кузнецова С.А., Пичугина А.А., Козик В.В. | ТГУ | 2538203 | 10.01.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/538/203/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения катализатора дожига пропана на стекловолокнистом носителе | А.С. Бричков, В.Ю. Бричкова, В.В. Козик, Е.А. Паукштис, В.Н. Пармон | ТГУ | 2538206 | 10.01.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/538/206/DOCUMENT.PDF) |
| Инжектор плазмы для инициирования заряда взрывчатого вещества (ВВ) | Бураков В.А., Буркин В.В., Ищенко А.Н., Корольков Л.В.. Степанов Е.Ю., Агафонов С.В. | ТГУ | 149459 | 10.01.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.01.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/149/459/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для распыления расплавленных металлов | Архипов В.А., Евселеев М.Я., Жарова И.К., Жуков А.С., Змановский С.В., Козлов Е.А., Коноваленко А.И., Позодотин С.А. | ТГУ | 2539512 | 20.01.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.01.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/539/512/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения ультрадисперсного порошка нитрида кремния | Бирюков Ю.А., Богданов Л.Н., Бирюков А.Ю., Объедков А.Ю., Полюшко В.А. | ТГУ | 2541058 | 10.02.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.02.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/541/058/DOCUMENT.PDF) |
| Способ приготовления индикаторных углеродсодержащих электродов, модифицированных наночастицами металлов, для вольтамперометрического анализа органических соединений | Шабалина А.В., Светличный В.А., Лапин И.Н., Белова К.А. | ТГУ | 2541798 | 20.02.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/541/798/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения упрочненных сплавов на основе алюминия | Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Архипов В.А., Кульков С.Н., Шрагер Э.Р. | ТГУ | 2542044 | 20.02.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/542/044/DOCUMENT.PDF) |
| Штамм бактерий Desulfovibrio Sp. для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов | Карначук О.В., Герасимчук А.Л., Иккерт О.П., Лущаева И.В. | ТГУ | 2542402 | 20.02.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/542/402/DOCUMENT.PDF) |
| Просветляющее тонкопленочное покрытие на основе оксидных соединений кремния(IV) и висмута(III) | Борило Л.П., Мальчик А.Г., Кузнецова С.А., Козик В.В. | ТГУ | 2542997 | 27.02.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.02.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/542/997/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения композиционного металлокерамического покрытия на вентильных металлах и их сплавах | Мамаев А.И., Мамаева В.А., Чубенко А.К., Белецкая Е.Ю., Долгова Ю.Н. | ООО "Сибспарк", ТГУ | 2543659 | 10.03.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.03.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/543/659/DOCUMENT.PDF) |
| Лазерная установка с перестройкой оптического излучения в красной области спектра | Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Реймер И.В. | ТГУ | 150879 | 10.03.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.03.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/150/879/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для очистки толщи воды от нефти в водотоках | Воробьев Д.С. | ТГУ | 151372 | 10.04.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.04.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/151/372/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для резки торфа, сплавин и органогенных грунтов | Воробьев Д.С., Носков Ю.А. | ТГУ | 151570 | 10.04.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.04.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/151/570/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для испытаний электронных плат на механические воздействия | Пономарев С.В., Азин А.В., Марицкий Н.Н., Орлов С.А., Пономарев С.А., Сунцов С.Б. | ТГУ | 2552866 | 10.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/552/866/DOCUMENT.PDF) |
| Очиститель воздуха турбодетандерной холодильной машины | Губанов С.М., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 152946 | 27.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/152/946/DOCUMENT.PDF) |
| Форсунка для распыления расплавленных металлов | Архипов В.А., Евселеев М.Я., Жуков А.С., Змановский С.В., Коноваленко А.И., Литвинов А.В. | ТГУ | 2554257 | 27.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/554/257/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения натриевой соли глиоксалевой кислоты из продуктов окисления глиоксаля | Поздняков М.А., Рубцов К.В., Филимошкин А.Г., Мальков В.С. | ТГУ | 2554514 | 27.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/554/514/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения глинистых минералов | Борозновская Н.Н., Зырянова Л.А., Небера Т.С. | ТГУ | 2554593 | 27.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/554/593/DOCUMENT.PDF) |
| Способ коррекции аберраций объектива | Дёмин В.В., Половцев И.Г., Ольшуков А.С. | ТГУ | 2554594 | 27.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/554/594/DOCUMENT.PDF) |
| Способ обнаружения рубинсодержащих кальцифиров | Борозновская Н.Н., Коноваленко С.И., Камкичева О.Н. | ТГУ | 2554657 | 27.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/554/657/DOCUMENT.PDF) |
| Лазерный газоанализатор | Петров Д.В. | ТГУ | 152730 | 20.06.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.06.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/152/730/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство мониторинга физико-химического состояния почвы и атмосферы | Яговкин А.Ю., Коледов А.А., Кулижский С.П. | ТГУ | 153292 | 10.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/153/292/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения катализатора на основе CeO2–SnО2  на стеклотканном носителе | Халипова О.С., Галанов С.И., Кузнецова С.А., Козик В.В. | ТГУ | 2554943 | 10.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/554/943/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения мезопористого фтор-допированного диоксида титана в форме анатаза | Фахрутдинова Е.Д., Шабалина А.В., Мокроусов Г.М. | ТГУ | 2555478 | 10.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/555/478/DOCUMENT.PDF) |
| Способ очистки гидролизатов лигноцеллюлозного сырья от ингибиторов ацетонобутилового брожения | Семенов С.Ю. Морозова Т.С. Сибатаев А.К. Храброва Н.В. Мартынова М.С. | ТГУ | 2555537 | 10.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/555/537/DOCUMENT.PDF) |
| Способ экспресс-определения кобальта и меди в водно-солевых растворах для анализа объектов окружающей среды | Бобкова Л.А., Жаркова В.В., Козик В.В. | ТГУ | 2556199 | 10.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/556/199/DOCUMENT.PDF) |
| Сканирующая микрофонная решётка для ультразвуковой томографии | Суханов Д.Я., Ерзакова Н.Н. | ТГУ | 154007 | 10.08.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/154/007/DOCUMENT.PDF) |
| СВЧ антенна с фокусирующей зонной пластинкой | Антипов В.Б., Цыганок Ю.И., Шипилов С.Э., Якубов В.П. | ТГУ | 154066 | 10.08.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/154/066/DOCUMENT.PDF) |
| Пористый сплав на основе никелида титана для медицинских имплантатов | Гюнтер В.Э., Ходоренко В.Н., Кафтаранова М.И. | ТГУ | 2557192 | 20.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/557/192/DOCUMENT.PDF) |
| Катализатор низкотемпературного окисления монооксида углерода и способ его применения | Мамонтов Г.В., Дутов В.В., Водянкина О.В. | ТГУ | 2557229 | 20.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/557/229/DOCUMENT.PDF) |
| Мультимедийный излучатель на парах металлов и их соединений | Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Полунин Ю.П., Шумейко А.С. | ТГУ | 2557328 | 20.07.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.07.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/557/328/DOCUMENT.PDF) |
| Катализатор переработки этанола и способ получения ацетальдегида и водорода из этанола с использованием этого катализатора | Мамонтов Г.В., Водянкина О.В., Савельева А.С. | ТГУ | 2558368 | 10.08.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/558/368/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения металлических порошков распылением расплавов | Архипов В.А., Бондарчук С.С., Жуков А.С., Змановский С.В., Коноваленко А.И., Литвинов А.В., Павлов М.С. | ТГУ | 2559080 | 10.08.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/559/080/DOCUMENT.PDF) |
| Способ испытаний электронных плат на комбинированные механические и тепловые воздействия | Азин А.В., Марицкий Н.Н.. Орлов С.А., Пономарев С.А., Пономарев С.В., Сунцов С.Б. | ТГУ | 2559334 | 10.08.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/559/334/DOCUMENT.PDF) |
| Камуфляжный материал инфракрасного диапазона | Потекаев А.И., Донченко В.А., Землянов А.А., Харенков В.А., Ворожцов А.Б., Павленко А.А., Антипов В.Б., Светличный В.А., Ворожцов Б.И., Максименко Е.В., Сакович Г.В. | ТГУ | 2560007 | 20.08.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL%20/2015.08.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/560/007/DOCUMENT.PDF) |
| Способ подготовки культур сульфидогенных бактерий для выделения ДНК | Карначук О.В., Франк Ю.А., Герасимчук А.Л., Лущаева И.В. | ТГУ | 2562176 | 10.09.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/562/176/DOCUMENT.PDF) |
| Способ увеличения степени извлечения экдистероидов и флавоноидов из растительных объектов | Зибарева Л.Н., Волкова О.В., Еремина В.И. | ТГУ | 2563616 | 20.09.2015 | [ссылка на патент](file:///C:\Users\Спивакова%20Л\Downloads\сhttp:\www.fips.ru\Archive\PAT\2015FULL\2015.09.20\DOC\RUNWC1\000\000\002\563\616\DOCUMENT.PDF) |
| Способ очистки донных отложений и воды от нефти и нефтепродуктов под ледовым покровом в водоемах | Воробьев Д.С. | ТГУ | 2566645 | 27.10.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/566/645/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения сложного алюмината кальция-магния | Мишенина Л.Н., Селюнина Л.А., Гавриленко Е.А. | ТГУ | 2567305 | 10.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/567/305/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения порошка диоксида урана из гексафторида урана и установка для его осуществления | Демиденко А.А., Бутов В.Г., Зятиков П.Н., Солоненко В.А., Романдин В.И., Михеев Е.Н., Лысиков А.В., Миссорин Д.С. | ТГУ, ВНИИНМ | 2567633 | 10.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/567/633/DOCUMENT.PDF) |
| Аэратор-фильтр для водных объектов | Воробьев Д.С. | ТГУ | 156872 | 10.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/156/872/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для газонасыщения жидких сред | Верховский А.Ю. | ТГУ | 156912 | 20.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/156/912/DOCUMENT.PDF) |
| Светодиодный модуль | Воропаев М.В., Кох А.И., Каримбаев Д.Д., Коханенко А.П. | ТГУ | 155945 | 20.10.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.10.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/155/945/DOCUMENT.PDF) |
| Лазерное вещество | Солодова Т.А. Тельминов Е.Н. Копылова Т.Н. Никонова Е.Н. Табакаев Д.С. | ТГУ | 2568877 | 20.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/568/877/DOCUMENT.PDF) |
| Твердотопливный ракетный двигатель | Архипов В.А., Жарова И.К., Волков С.А., Ревягин Л.Н. | ТГУ | 2569539 | 27.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/569/539/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения характеристик зажигания образцов высокоэнергетичесих материалов лучистым тепловым потоком | Архипов В.А., Зарко В.Е., Коротких А.Г., Кузнецов В.Т., Раздобреев А.А. | ТГУ | 2569641 | 27.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/569/641/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для ограничения давления в скважине и способ разрыва продуктивного пласта давлением пороховых газов с использованием указанного устройства | Барсуков В.Д., Голдаев С.В., Минькова Н.П. | ТГУ | 2569649 | 27.11.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/569/649/DOCUMENT.PDF) |
| Гибридный ракетный двигатель | Архипов В.А., Бондарчук С.С., Ворожцов А.Б., Жуков А.С., Певченко Б.В., Савельева Л.А. | ТГУ | 2569960 | 10.12.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/569/960/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство ручной подачи нефти и нефтепродуктов к плавающим нефтесборщикам | Воробьев Д.С., Фадеев В.Н., Носков Ю.А. | ТГУ | 157536 | 10.12.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/157/536/DOCUMENT.PDF) |
| Способ оценки потенциальной продуктивности территории для конкретного вида рудных полезных ископаемых | Гертнер И.Ф., Тишин П.А. | ТГУ | 2570234 | 10.12.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/570/234/DOCUMENT.PDF) |
| Способ очистки донных отложений водоемов от нефти и нефтепродуктов и устройство для его осуществления | Воробьев Д.С., Франк Ю.А., Мерзляков О.Э, Кулижский С.П. | ТГУ | 2570460 | 10.12.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/570/460/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения вермикомпоста | Петроченко К.А., Куровский А.В., Бабенко А.С., Якимов Ю.Е. | ТГУ | 2570565 | 10.12.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/570/565/DOCUMENT.PDF) |
| Ячейка однородной среды | Шашев Д.В. | ТГУ | 158423 | 27.12.2015 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/158/423/DOCUMENT.PDF) |
| **2016** |  |  |  |  |  |
| Способ выделения глиоксалевой кислоты из продуктов окисления глиоксаля | Поздняков М.А.,Рубцов К.В.,Филимошкин А.Г.,Князев А.С. | ТГУ | 2573839 | 27.01.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.01.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/573/839/DOCUMENT.PDF) |
| Селективный индукционный металлоискатель | Парватов Г.Н.,  Потекаев А.И., Светличный В.А., Сынков С.А., Сайфутдинов Р. Х., Яковлева С.В., Яковлев И.А., Замбалов С.Д. | ТГУ | 159147 | 10.02.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.02.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/159/147/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения наноразмерного гидроксиапатита в микроволновом поле с использованием выгорающей добавки | Коротченко Н.М., Рассказова Л.А., Жук И.В. | ТГУ | 2574455 | 10.02.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.02.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/574/455/DOCUMENT.PDF) |
| Люминесцентный способ определения минерального состава глиноподобных образований | Борозновская Н.Н., Зырянова Л.А., Небера Т.С. | ТГУ | 2577795 | 20.03.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/577/795/DOCUMENT.PDF) |
| Облицовочный материал для антенных измерений в неприспособленном помещении | Потекаев А.И., Донченко В.А., Антипов В.Б., Цыганок Ю.И., Светличный В.А., Ворожцов А.Б., Ворожцов Б.И., Максименко Е.В., Ахмадеев И.Р. | ТГУ | 2577796 | 20.03.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/577/796/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения нитритов | Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В., Федан Д.А. | ТГУ | 2578024 | 20.03.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/578/024/DOCUMENT.PDF) |
| Лазерная установка с перестройкой излучения в красной области спектра | Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Реймер И..В. | ТГУ | 160456 | 20.03.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/160/456/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения источников сырья для археологических керамических артефактов | Борозновская Н.Н., Дубровская В.С., Небера Т.С., Агапова Е.Д., Марфин А.Е. | ТГУ | 2578554 | 27.03.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/578/554/DOCUMENT.PDF) |
| Шихта для напекания пористой части на монолитную часть имплантата из никелида титана | Ясенчук Ю.Ф. Артюхова Н.В. Прокофьев В.Ю. Гюнтер В.Э. | ТГУ, НПП МИЦ | 2578888 | 27.03.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.03.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/578/888/DOCUMENT.PDF) |
| Способ анализа 4,5-дигидроксимидазолин-2-тиона | Никулина А.Е., Каличкина Л.Е., Мальков В.С. | ТГУ | 2580289 | 10.04.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.04.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/580/289/DOCUMENT.PDF) |
| Подвижное крыло скоростного/высокоскоростного поезда | Сайфуллин Э.Р., Дьяченко Е.Н. | ТГУ | 161360 | 20.04.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/161/360/DOCUMENT.PDF) |
| Датчик дульной скорости | Буркин В.В., Дьячковский А.С., Егоров А.Л., Ищенко А.Н., Корольков Л.В., Майстренко И.В., Рогаев К.С., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В. | ТГУ | 161396 | 20.04.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/582/383/DOCUMENT.PDF) |
| Твердотопливный газогенератор для подводного использования | Барсуков В.Д., Минькова Н.П.. Поленчук С.Н., Голдаев С.В. | ТГУ | 2582383 | 27.04.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/582/383/DOCUMENT.PDF) |
| Улучшенный способ аэрации водоемов | Семенов С.Ю., Семенова Ю.С. Захарченко А.В. | ТГУ | 2583458 | 10.05.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/583/458/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения нанокомпозита с двойным эффектом памяти формы на основе монокристаллов ферромагнитного сплава Ni49Fe18Ga27Co6 | Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю., Тимофеева Е.Е., Ветошкина Н.Г. | ТГУ | 2583560 | 10.05.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/583/560/DOCUMENT.PDF) |
| Средство, стимулирующее нейрогенез при ишемических повреждениях головного мозга | Ходанович М.Ю. Плотников М.Б.  Кисель А.А. Чернышева Г.А. Смольякова В.И. Савченко Р.Р. | ТГУ, НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга | 2585094 | 27.05.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.05.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/585/094/DOCUMENT.PDF) |
| Полупроводниковый детектор с внутренним усилением на основе полуизолирующего арсенида галлия и способ его изготовления | Толбанов О.П. Зарубин А.Н. Тяжев А.В. Лозинская А.Д. | ТГУ | 2586081 | 10.06.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/586/081/DOCUMENT.PDF) |
| Микрохирургический шовный материал | Стеблюк А.Н., Гюнтер С.В., Церковная А.А., Аникеев С.Г., Гюнтер В.Э. | ТГУ, НПП МИЦ | 2586781 | 10.06.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.06.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/586/781/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения каллусной культуры болиголова пятнистого (Conium maculatum L) | Филонова М.В., Медведева Ю.В., Чурин А.А., Карначук О.В. | ТГУ | 2590586 | 10.07.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/590/586/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство оценки загрязненности донных отложений водных объектов нефтью и нефтепродуктами (Аэрощуп-М.2) | Воробьев Д.С. | ТГУ | 163653 | 27.07.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.07.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/163/653/DOCUMENT.PDF) |
| Экспериментальный баллистический комплекс | Бураков В.А., Буркин В.В., Ищенко А.Н., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Агафонов С.В, Рогаев К.С. | ТГУ | 2591132 | 10.07.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/591/132/DOCUMENT.PDF) |
| Вихревой ракетный двигатель малой тяги на газообразном топливе | Архипов В.А., Коноваленко А.И. | ТГУ | 2591391 | 20.07.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/591/391/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения керамического композита с нулевым коэффициентом термического линейного расширения | Кульков С.Н., Буякова С.П., Дедова Е.С., Шадрин В.С., Шутилова Е.С. | ТГУ | 2592923 | 27.07.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.07.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/592/923/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения литьевых изделий из сплава на основе никелида титана | Ясенчук Ю.Ф.,Артюхова Н.В., Гюнтер В.Э., Прокофьев В.Ю. | ООО "НПП "МИЦ"", ТГУ | 2593255 | 10.08.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/593/255/DOCUMENT.PDF) |
| Воздушно-центробежный классификатор порошков циклонного типа | Демиденко А.А., Зятиков П.Н., Шваб А.В., Романдин В.И., Евсеев Н.С., Никульчиков В.К. | ТГУ | 2595116 | 20.08.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.08.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/595/116/DOCUMENT.PDF) |
| Питательная среда для культивирования каллусной культуры болиголова пятнистого (Conium maculatum L) | Филонова М.В., Медведева Ю.В., Чурин А.А., Карначук О.В. | ТГУ | 2596402 | 10.09.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/596/402/DOCUMENT.PDF) |
| Способ вакуумно-плазменного азотирования изделий из нержавеющей стали в дуговом несамостоятельном разряде низкого давления | Борисов Д.П., Кузнецов В.М., Слабодчиков В.А. | ТГУ | 2596554 | 10.09.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/596/554/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения керамического биорезорбируемого материала на основе смеси фосфатов кальция | Коротченко Н.М., Осмольская Е.О., Рассказова Л.А. | ТГУ | 2596739 | 10.09.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/596/739/DOCUMENT.PDF) |
| Сорбент для очистки сточных вод от соединений хрома(VI) | Халипова О.С., Кузнецова С.А., Козик В.В. | ТГУ | 2596744 | 10.09.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/596/744/DOCUMENT.PDF) |
| Полупроводниковый излучатель ИК-диапазона | Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С. | ТГУ | 2596773 | 10.09.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/596/773/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения наноструктурного порошка вольфрамата циркония | Кульков С.Н., Буякова С.П., Дедова Е.С. | ТГУ | 2598728 | 27.09.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/598/728/DOCUMENT.PDF) |
| Таблетированное лекарственное средство на основе экстракта манжетки обыкновенной | Щетинин П.П. Гуреева И.И. Кузнецов А.А. Шурупова М.Н. | ТГУ | 2599020 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/599/020/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для текстурирования магнитных диэлектриков постоянным магнитным полем | Доценко О.А., Сусляев В.И., Журавлев В.А., Вагнер Д.В., Фролов К.О. | ТГУ | 165067 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/067/DOCUMENT.PDF) |
| Трубка газоразрядная для лазера на парах стронция | Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Шумейко А.С. | ТГУ | 165145 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/145/DOCUMENT.PDF) |
| Твердотельный активный лазерный элемент | Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н. | ТГУ | 165147 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/147/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для диагностики качества изготовления кристаллов | Дёмин В.В., Половцев И.Г., Каменев Д.В. | ТГУ | 165155 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/155/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения тонкопленочного покрытия | Борило Л.П., Спивакова Л.Н., Лютова Е.С. | ТГУ | 2599294 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/599/294/DOCUMENT.PDF) |
| Способ определения меди | Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В., Крылова Е.С., Гавриленко М.А. | ТГУ | 2599517 | 10.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/599/517/DOCUMENT.PDF) |
| Устройство для измерения удельной электропроводности водных растворов с расширенным динамическим диапазоном | Сусляев В.И., Журавлев В.А., Коровин Е.Ю., Балдов Р.В. | ТГУ | 165612 | 27.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/612/DOCUMENT.PDF) |
| Генератор газоразрядной плазмы с низким давлением зажигания разряда | Борисов Д.П., Слабодчиков В.А., Кузнецов В.М. | ТГУ | 165688 | 27.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/688/DOCUMENT.PDF) |
| Твердотельный лазер на основе аксиконового отражателя | Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н. | ТГУ | 165706 | 27.10.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.10.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/706/DOCUMENT.PDF) |
| Движитель с подвижными спицами | Тырышкин А.В., Журавлев В.С. | ТГУ | 2601491 | 10.11.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/601/491/DOCUMENT.PDF) |
| Твердотельный лазер на основе органических соединений со светодиодной накачкой | Тельминов Е.Н., Тельминов А.Е., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н. | ТГУ | 165729 | 10.11.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/165/729/DOCUMENT.PDF) |
| Лазер на парах металлов | Солдатов А.Н., Фомин Г.Г., Чаусова Л.Н. | ТГУ | 166246 | 20.11.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/166/246/DOCUMENT.PDF) |
| Штамм бактерии Desulfovibrio sp. VK-9 для очистки кислых сточных вод от ионов тяжелых металлов | Карначук О.В., Герасимчук А.Л., Франк Ю.А., Лущаева И.В. | ТГУ | 2603249 | 27.11.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/603/249/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения диборида алюминия | Зиатдинов М.Х., Жуков А.С., Жуков И.А., Промахов В.В. | ТГУ | 2603793 | 27.11.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/603/793/DOCUMENT.PDF) |
| Трубка газоразрядная для лазера на стронции | Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Шумейко А.С., Фомин Г.Г. | ТГУ | 166762 | 10.12.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/166/762/DOCUMENT.PDF) |
| Генератор газоразрядной плазмы для надёжных процессов плазменной обработки | Борисов Д.П., Слабодчиков В.А., Кузнецов В.М. | ТГУ | 166770 | 10.12.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/166/770/DOCUMENT.PDF) |
| Внутрикостный штифт | Гюнтер В.Э., Иванов А.Н., Фатюшин М.Ю., Меркулова О.Н., Ходоренко В.Н., Артюхова Н.В., Гюнтер С.В., Чекалкин Т.Л. | НПП МИЦ, ТГУ | 2604390 | 10.12.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/604/390/DOCUMENT.PDF) |
| Способ получения культуры изолированных корней Silene linicola К1601 – продуцента экдистероидов | Эрст А.А., Зибарева Л.Н. | ТГУ | 2605912 | 27.12.2016 | [ссылка на патент](http://www.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.12.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/605/912/DOCUMENT.PDF) |
| **2017** |  |  |  |  |  |
| Тактированная антенная решетка с фокусирующим рефлектором для радиотомографии | Сатаров Р.Н., Шипилов С.Э., Якубов В.П. | ТГУ | 167526 | 10.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2016.12.31/RUNWU1/000/000/000/167/526/ПМ-00167526-00001/document.pdf) |
| Способ твердофазной экстракции красителя толуидинового синего | Гавриленко М.А., Газиева Е.А., Гавриленко М.М. | ТГУ | 2605965 | 10.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2016.12.30/RUNWC1/000/000/002/605/965/ИЗ-02605965-00001/document.pdf) |
| Защитное покрытие на основе полимерного композиционного радиоматериала | Кулешов Г.Е., Доценко О.А., Журавлева Е.В. | ТГУ | 2606350 | 10.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2016.12.31/RUNWC1/000/000/002/606/350/ИЗ-02606350-00001/document.pdf) |
| Способ получения композитного каталитического материала в виде слоистых полых сфер | Козик В.В., Паукштис Е.А., Бричков А.С, Шамсутдинова А.Н., Ларина Т.В., Жаркова В.В., Бобкова Л.А. | ТГУ | 2608125 | 13.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.01.13/RUNWC1/000/000/002/608/125/ИЗ-02608125-00001/document.pdf) |
| Способ получения покрытия с высокой воспроизводимостью оптических свойств | Бричков А.С., Шамсутдинова А.Н., Борило Л.П. | ТГУ | 2608412 | 18.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.01.18/RUNWC1/000/000/002/608/412/ИЗ-02608412-00001/document.pdf) |
| Способ определения концентрации донорного фона в структурах CdxHg1-xTe | Войцеховский А.В., Ижнин И.И., Горн Д.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Якушев М.В., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Коротаев А.Г., Фицыч Е.И. | ТГУ | 2609222 | 31.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.01.31/RUNWC1/000/000/002/609/222/ИЗ-02609222-00001/document.pdf) |
| Пятиугольная телескопическая штанга с быстрозажимным соединением | Донченко В.А., Парватов Г.Н., Потекаев А.И., Светличный В.А., Сынков С.А., Сайфутдинов Р.Х., Яковлева С.В., Яковлев И.А., Замбалов С.Д. | ТГУ | 168300 | 31.01.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.01.31/RUNWU1/000/000/000/168/300/ПМ-00168300-00001/document.pdf) |
| Способ определения продуктов химического гидролиза дезоксирибонуклеиновой кислоты | Кжышковска Ю.Г., Кокова Д.А., Деменьтьева Н.Б. | ТГУ | 2609431 | 01.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.01/RUNWC1/000/000/002/609/431/ИЗ-02609431-00001/document.pdf) |
| Импульсный лавинный S-диод | Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С. | ТГУ | 2609916 | 07.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.07/RUNWC1/000/000/002/609/916/ИЗ-02609916-00001/document.pdf) |
| Способ определения аскорбиновой кислоты и дофамина в воде при совместном присутствии с использованием модифицированных электродов | Шабалина А.В., Рыжинская К.А., Светличный В.А., Лапин И.Н. | ТГУ | 2610220 | 08.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.08/RUNWC1/000/000/002/610/220/ИЗ-02610220-00001/document.pdf) |
| Способ выделения гликолевой кислоты из смеси продуктов диспропорционирования глиоксаля | Поздняков М.А., Рубцов К.В., Филимошкин А.Г., Князев А.С. | ТГУ | 2610257 | 08.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.08/RUNWC1/000/000/002/610/257/ИЗ-02610257-00001/document.pdf) |
| Способ исследования процесса гравитационного осаждения совокупности твердых частиц в жидкости | Архипов В.А., Усанина А.С., Шрагер Г.Р. | ТГУ | 2610607 | 14.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.14/RUNWC1/000/000/002/610/607/ИЗ-02610607-00001/document.pdf) |
| Способ получения нанодисперсных оксидных материалов в виде сферических агрегатов | Пармон В.Н., Козик В.В., Паукштис Е.А., Бричков А.С., Шамсутдинова А.Н., Ларина Т.В., Черепанова С.В. | ТГУ | 2610762 | 15.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.15/RUNWC1/000/000/002/610/762/ИЗ-02610762-00001/document.pdf) |
| Стенд для исследования высокоскоростного соударения мелких частиц с преградой | Христенко Ю.Ф., Жалнин Е.В., Герасимов А.В., Калашников М.П., Сергеев В.П. | ТГУ | 2610790 | 15.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.15/RUNWC1/000/000/002/610/790/ИЗ-02610790-00001/document.pdf) |
| Алюмооксидный носитель и способ его получения | Зыкова А.П., Мамонтов Г.В. | ТГУ | 2611618 | 28.02.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.02.28/RUNWC1/000/000/002/611/618/ИЗ-02611618-00001/document.pdf) |
| Способ получения антитурбулентной присадки для углеводородных ракетных топлив | Казарян М.А., Коновалов К.Б., Манжай В.Н., Сачков В.И. | ТГУ | 2612135 | 02.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.02/RUNWC1/000/000/002/612/135/ИЗ-02612135-00001/document.pdf) |
| Устройство для измерения малоугловой индикатрисы рассеяния | Трофимов В.Ф., Архипов В.А., Жарова И.К., Усанина А.С., Орлов С.Е., Астахов А.Л. | ТГУ | 2612199 | 03.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.03/RUNWC1/000/000/002/612/199/ИЗ-02612199-00001/document.pdf) |
| Способ определения наночастиц Au, Ni и Cu в жидких объектах | Шабалина А.В., Рыжинская К.А., Светличный В.А. , Лапин И.Н. | ТГУ | 2612845 | 13.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.13/RUNWC1/000/000/002/612/845/ИЗ-02612845-00001/document.pdf) |
| Лазерный газоанализатор | Петров Д.В. | ТГУ | 2613200 | 15.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.15/RUNWC1/000/000/002/613/200/ИЗ-02613200-00001/document.pdf) |
| Способ определения меди(II) и марганца(II) индикаторной трубкой при их совместном присутствии в растворах для анализа природных вод | Жаркова В.В., Бобкова Л.А. | ТГУ | 2613407 | 16.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.16/RUNWC1/000/000/002/613/407/ИЗ-02613407-00001/document.pdf) |
| Способ определения суммы металлов с использованием полиметакрилатной матрицы | Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В., Федан Д.А. | ТГУ | 2613762 | 21.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.21/RUNWC1/000/000/002/613/762/ИЗ-02613762-00001/document.pdf) |
| Устройство для получения волокнистых материалов из расплава термопластов | Лысак И.А., Лысак Г.В., Малиновская Т.Д. | ТГУ | 2614087 | 22.03.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.03.22/RUNWC1/000/000/002/614/087/ИЗ-02614087-00001/document.pdf) |
| Способ получения материала с антибактериальными свойствами на основе хлопковой ткани, модифицированной наночастицами оксида цинка | Светличный В.А., Лапин И.Н., Гончарова Д.А., Немойкина А.Л. | ТГУ | 2615693 | 06.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.06/RUNWC1/000/000/002/615/693/ИЗ-02615693-00001/document.pdf) |
| Способ определения спектрального состава излучения собственных и примесных дефектов в кварцевом сырье | Борозновская Н.Н., Быдтаева Н.Г., Корнева А.П. | ТГУ | 2616227 | 13.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.13/RUNWC1/000/000/002/616/227/ИЗ-02616227-00001/document.pdf) |
| Устройство для лечения отморожений конечностей | Антипов В.Б., Дунаевский Г.Е., Гаврилин Е.В. | ТГУ | 170090 | 13.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.13/RUNWU1/000/000/000/170/090/ПМ-00170090-00001/document.pdf) |
| Установка для исследования осаждения совокупности твердых частиц в жидкости | Архипов В.А., Усанина А.С., Золоторёв Н.Н. | ТГУ | 2617167 | 21.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.21/RUNWC1/000/000/002/617/167/ИЗ-02617167-00001/document.pdf) |
| Линейный пьезоэлектрический двигатель | Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А. | ТГУ | 2617209 | 24.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.24/RUNWC1/000/000/002/617/209/ИЗ-02617209-00001/document.pdf) |
| Ранцевый моторизованный огнетушитель-опрыскиватель | Зима В.П., Касымов Д.П., Фатеев В.Н. | ТГУ | 170469 | 25.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.25/RUNWU1/000/000/000/170/469/ПМ-00170469-00001/document.pdf) |
| Реакционный аппарат для получения простых эфиров целлюлозы | Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.Б., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О. | ТГУ | 2617765 | 26.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.26/RUNWC1/000/000/002/617/765/ИЗ-02617765-00001/document.pdf) |
| Образцовый тарировочный снаряд | Буркин В.В., Саморокова Н.М., Дьячковский А.С., Бураков В.А., Ищенко А.Н., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Рогаев К.С., Майстренко И.В. | ТГУ | 170481 | 26.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.26/RUNWU1/000/000/000/170/481/ПМ-00170481-00001/document.pdf) |
| Газоразрядная трубка для лазера на парах стронция | Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Шумейко А.С. | ТГУ | 170550 | 28.04.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.28/RUNWU1/000/000/000/170/550/ПМ-00170550-00001/document.pdf) |
| Импульсно-периодический лазер на парах химических элементов | Юдин Н.А., Юдин Н.Н. | ТГУ | 2618477 | 03.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.03/RUNWC1/000/000/002/618/477/ИЗ-02618477-00001/document.pdf) |
| Резонаторное устройство измерения модуля и фазы коэффициента отражения листовых материалов | Бадьин А.В., Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е., Сусляев В.И., Минин И.В., Минин О.В. | ТГУ | 170734 | 04.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.04/RUNWU1/000/000/000/170/734/ПМ-00170734-00001/document.pdf) |
| Способ получения биологически активных веществ в клеточной культуре Conium maculatum L. (болиголова пятнистого) | Филонова М.В, Шилова И.В., Медведева Ю.В., Карначук О.В., Чурин А.А., Суслов Н.И, | НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, ТГУ | 2619182 | 12.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.12/RUNWC1/000/000/002/619/182/ИЗ-02619182-00001/document.pdf) |
| Способ определения роданида | Гавриленко М.А., Шведская Э.С., Гавриленко М.М., Симолина А.Е. | ТГУ | 2619442 | 15.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.15/RUNWC1/000/000/002/619/442/ИЗ-02619442-00001/document.pdf) |
| Способ получения защитного покрытия на магнии и его сплавах | Чубенко А.К., Константинова Т.А., Мамаев А.И., Мамаева В.А. | ТГУ | 2620224 | 23.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.23/RUNWC1/000/000/002/620/224/ИЗ-02620224-00001/document.pdf) |
| Ракетный двигатель активно-реактивного снаряда | Архипов В.А., Коноваленко А.А., Жуков А.С., Бондарчук С.С., Перфильева К.Г. | ТГУ | 2620613 | 29.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.29/RUNWC1/000/000/002/620/613/ИЗ-02620613-00001/document.pdf) |
| Способ исследования осаждения сферического облака твердых частиц в жидкости | Архипов В.А., Усанина А.А., Поленчук С.Н. | ТГУ | 2620761 | 29.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.29/RUNWC1/000/000/002/620/761/ИЗ-02620761-00001/document.pdf) |
| Способ количественного определения флуоресцеина натрия | Гавриленко М.А., Шведская Э.С., Гавриленко М.М., Симолина А.Е. | ТГУ | 2621158 | 31.05.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.05.31/RUNWC1/000/000/002/621/158/ИЗ-02621158-00001/document.pdf) |
| Способ получения упрочненного нанокомпозиционного материала на основе магния | Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков А.С., Жуков И.А., Хрусталев А.П., Кветинская А.В. | ТГУ | 2621198 | 01.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.01/RUNWC1/000/000/002/621/198/ИЗ-02621198-00001/document.pdf) |
| Устройство для ручного сбора нефти с почв, грунтов и твердых поверхностей | Воробьев Д.С., Фадеев В.Н., Носков Ю.А., Лойко С.В. | ТГУ | 171484 | 01.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.01/RUNWU1/000/000/000/171/484/ПМ-00171484-00001/document.pdf) |
| Приемник вакуумного камерного реактора синтеза гликолида и лактида | Бабкина О.В., Алексеенко А.В., Алексеенко К.В. | ТГУ, ООО "Полипласт инжиниринг" | 2621342 | 02.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.02/RUNWC1/000/000/002/621/342/ИЗ-02621342-00001/document.pdf) |
| Вращательный пьезоэлектрический двигатель | Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А. | ТГУ | 2621712 | 07.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.07/RUNWC1/000/000/002/621/712/ИЗ-02621712-00001/document.pdf) |
| Катализатор дегидрирования парафиновых углеводородов, способ его изготовления и способ дегидрирования углеводородов с использованием этого катализатора | Зыкова А.П., Бугрова Т.А., Мамонтов Г.В. | ТГУ | 2622035 | 09.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.09/RUNWC1/000/000/002/622/035/ИЗ-02622035-00001/document.pdf) |
| Устройство для факофрагментации | Стеблюк А.Н., Гюнтер С.В., Проскурин А.В., Спиранская К.А., Фатюшин М.Ю. | ООО "НПП "МИЦ", ТГУ | 2623313 | [23.06.2017](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.23/RUNWC1/000/000/002/623/313/%D0%98%D0%97-02623313-00001/document.pdf) | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.23/RUNWC1/000/000/002/623/313/ИЗ-02623313-00001/document.pdf) |
| Способ прогнозирования безрецидивной выживаемости у больных раком молочной железы | Кжышковска Ю.Г., Чердынцева Н.В., Литвяков Н.В., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Цыганов М.М., Митрофанова И.В., Крахмаль Н.В. | ТГУ | 2623869 | 29.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.29/RUNWC1/000/000/002/623/869/ИЗ-02623869-00001/document.pdf) |
| Способ регистрации планктона | Дёмин В.В., Половцев И.Г., Ольшуков А.С. | ТГУ | 2623984 | 29.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.29/RUNWC1/000/000/002/623/984/ИЗ-02623984-00001/document.pdf) |
| Способ получения волокнистого материала, содержащего оксидные наночастицы, из расплава термопластов | Лысак И.А., Лысак Г.В., Малиновская Т.Д., Жек В.В. | ТГУ | 2624189 | 30.06.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.06.30/RUNWC1/000/000/002/624/189/ИЗ-02624189-00001/document.pdf) |
| Способ определения интегральной антиоксидантной активности с использованием индикаторной системы медь(II) – неокупроин | Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В., Гавриленко М.А. | ТГУ | 2625038 | 11.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.11/RUNWC1/000/000/002/625/038/ИЗ-02625038-00001/document.pdf) |
| Способ получения ингибитора кислотной коррозии и способ его применения | Никулина А.Е., Каличкина Л.Е., Мальков В.С. | ТГУ | 2625312 | 13.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.13/RUNWC1/000/000/002/625/312/ИЗ-02625312-00001/document.pdf) |
| Устройство воздушно-пузырьковой очистки толщи воды от нефти и нефтепродуктов в водотоках | Воробьев Д.С. | ТГУ | 172607 | 14.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.14/RUNWU1/000/000/000/172/607/ПМ-00172607-00001/document.pdf) |
| Устройство ручного сбора плавающих агрегатов нефти в водных объектах | Воробьев Д.С. Воробьев Е.Д. | ТГУ | 172608 | 14.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.14/RUNWU1/000/000/000/172/608/ПМ-00172608-00001/document.pdf) |
| Плавающая емкость для локализации нефтяных агрегатов и нефти | Воробьев Д.С. Воробьев Е.Д. | ТГУ | 172609 | 14.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.14/RUNWU1/000/000/000/172/609/ПМ-00172609-00001/document.pdf) |
| Устройство для смешивания жидкостей и порошков с жидкостью | Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Шрагер Э.Р., Даммер В.Х., Ворожцов С.А., Хмелева М.Г. | ТГУ | 2625471 | 14.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.14/RUNWC1/000/000/002/625/471/ИЗ-02625471-00001/document.pdf) |
| Бункер-питатель со шнековой выгрузкой для порошков склонных к сводообразованию | Демиденко А.А., Бутов В.Г., Солоненко В.А. | ТГУ | 2625697 | 18.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.18/RUNWC1/000/000/002/625/697/ИЗ-02625697-00001/document.pdf) |
| Способ дезактивации руд, рудных и технологических концентратов | Сачков В.И., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Нефедов Р.А., Степанова О.Б., Андриенко О.С., Малиновская Т.Д., Косова Н.И., Обходская Е.В., Махов С.В. | ТГУ | 2626264 | 25.07.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.07.25/RUNWC1/000/000/002/626/264/ИЗ-02626264-00001/document.pdf) |
| Катализатор дегидрирования лёгких парафиновых углеводородов и способ получения непредельных углеводородов с его использованием | Мамонтов Г.В., Бугрова Т.А., Магаев О.В., Мусич П.Г., Золотухина А.И., Мерк А.А. | ТГУ | 2627664 | 09.08.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.08.09/RUNWC1/000/000/002/627/664/ИЗ-02627664-00001/document.pdf) |
| Катализатор с низким содержанием оксида хрома для дегидрирования изобутана и способ дегидрирования изобутана с его использованием | Бугрова Т.А., Салаев М.А., Мамонтов Г.В. | ТГУ | 2627667 | 09.08.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.08.09/RUNWC1/000/000/002/627/667/ИЗ-02627667-00001/document.pdf) |
| Комбинированная солнечно-энергетическая установка | Тельминов Е.Н., Тельминов А.Е., Солодова Т.А., Копылова Т.Н., Никонова Е.Н. | ТГУ | 173096 | 11.08.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.08.11/RUNWU1/000/000/000/173/096/ПМ-00173096-00001/document.pdf) |
| Компактное устройство для насыщения массажного масла ксеноном | Верховский А.Ю. | ТГУ | 173112 | 14.08.2017 |  |
| Захватное устройство для заиленных подводных объектов и способ его использования при осуществлении подъема | Барсуков В.Д., Голдаев С.В., Минькова Н.П. | ТГУ | 2630040 | 05.09.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.09.05/RUNWC1/000/000/002/630/040/ИЗ-02630040-00001/document.pdf) |
| Способ получения каллусной культуры борца бородатого (Aconitum barbatum Patr. ex Pers.) | Филонова М.В., Медведева Ю.В., Ефимова М.В., Чурин А.А. | ТГУ | 2631927 | 28.09.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.09.28/RUNWC1/000/000/002/631/927/ИЗ-02631927-00001/document.pdf) |
| Способ прогнозирования риска лимфогенного метастазирования при раке молочной железы на основе экспрессии гена белка YKL-39 | Кжышковска Ю.Г., Чердынцева Н.В., Литвяков Н.В., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Цыганов М.М., Митрофанова И.В., Крахмаль Н.В. | ТГУ | 2632115 | 02.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.02/RUNWC1/000/000/002/632/115/ИЗ-02632115-00001/document.pdf) |
| Способ получения тонкопленочного покрытия на основе сложных оксидных систем | Борило Л.П., Лютова Е.С., Спивакова Л.Н. | ТГУ | 2632835 | 10.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.10/RUNWC1/000/000/002/632/835/ИЗ-02632835-00001/document.pdf) |
| Система лазерной посадки самолётов | Солдатов А.Н., Фомин Г.Г. Ошлаков В.Г. | ТГУ | 174351 | 11.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.11/RUNWU1/000/000/000/174/351/ПМ-00174351-00001/document.pdf) |
| Катализатор и способ раздельного получения водорода и монооксида углерода из метана | Галанов С.И., Сидорова О.И. | ТГУ | 2633354 | 12.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.12/RUNWC1/000/000/002/633/354/ИЗ-02633354-00001/document.pdf) |
| Способ изготовления саморасширяющегося периферического стента из сплава на основе никелида титана с модифицированной поверхностью | Лотков А.И., Кашин О.А., Кузнецов В.М., Кудряшов А.Н., Борисов Д.П., Круковский К.В., Слабодчиков В.А. | ТГУ | 2633639 | 16.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.16/RUNWC1/000/000/002/633/639/ИЗ-02633639-00001/document.pdf) |
| Устройство для определения пространственного распределения концентрации капель в факеле распыла форсунки | Архипов В.А., Трофимов В.Ф., Басалаев С.А., Антонникова А.А. | ТГУ | 2633648 | 16.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.16/RUNWC1/000/000/002/633/648/ИЗ-02633648-00001/document.pdf) |
| Улучшенный способ уничтожения личинок комаров | Семенов С.Ю., Сибатаев А.К., Ворошко Ю.С. | ТГУ | 2633778 | 18.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.18/RUNWC1/000/000/002/633/778/ИЗ-02633778-00001/document.pdf) |
| Способ получения упрочненных алюминиевых сплавов | Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Ворожцов С.А., Дубкова Я.А., Кудряшова О.Б., Хрусталев А.П., Стёпкина М.Ю. | ТГУ | 2631995 | 29.09.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.09.29/RUNWC1/000/000/002/631/995/ИЗ-02631995-00001/document.pdf) |
| Способ получения дисперсно-упрочненного нанокомпозитного материала | Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А., Хрусталев А.П. | ТГУ | 2631996 | 29.09.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.09.29/RUNWC1/000/000/002/631/996/ИЗ-02631996-00001/document.pdf) |
| Способ организации рабочего процесса в прямоточном воздушно-реактивном двигателе | Архипов В.А., Коноваленко А.И., Жуков А.С., Золоторёв Н.Н. | ТГУ | 2633730 | 17.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.17/RUNWC1/000/000/002/633/730/ИЗ-02633730-00001/document.pdf) |
| Способ синтеза минералоподобных матриц для изоляции радиоактивных веществ | Сачков В.И., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Нефедов Р.А., Степанова О.Б., Обходская Е.В., Русаков И.Ю. | ТГУ | 2633817 | 19.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.19/RUNWC1/000/000/002/633/817/ИЗ-02633817-00001/document.pdf) |
| Установка для исследования деформации капель в потоке | Архипов В.А., Усанина А.С., Басалаев С.А., Перфильева К.Г. | ТГУ | 174627 | 24.10.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.24/RUNWU1/000/000/000/174/627/ПМ-00174627-00001/document.pdf) |
| Способ приготовления концентрированного питательного раствора Хьюитта | Коваленко Д.В., Куровский А.В., Петроченко К.А., Якимов Ю.Е. | ТГУ | 2636468 | 23.11.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.11.23/RUNWC1/000/000/002/636/468/ИЗ-02636468-00001/document.pdf) |
| Устройство для фотоэлектрического переключения лавинного импульсного S-диода | Прудаев И.А., Толбанов О.П., Копьев В.В., Олейник В.Л., Саркисов С.Ю., Авдоченко Б.И. | ТГУ | 175209 | 28.11.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.11.28/RUNWU1/000/000/000/175/209/ПМ-00175209-00001/document.pdf) |
| Способ получения диэтаноламидов жирных кислот | Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О. | ТГУ | 2637121 | 30.11.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.11.30/RUNWC1/000/000/002/637/121/ИЗ-02637121-00001/document.pdf) |
| Способ получения модифицированного крахмального реагента | Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.Б., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Сагитов Р.Р., Мартынова Д.О. | ТГУ | 2637224 | 01.12.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.12.01/RUNWC1/000/000/002/637/224/ИЗ-02637224-00001/document.pdf) |
| Способ получения сульфидов кобальта с использованием штамма бактерии Desulfovibrio sp. ED-20 | Карначук О.В., Ковалева А.А., Иккерт О.П., Лущаева И.В. | ТГУ | 2637389 | 04.12.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.12.04/RUNWC1/000/000/002/637/389/ИЗ-02637389-00001/document.pdf) |
| Способ получения N2-метилдезоксигуанозина | Кжышковска Ю.Г., Дементьева Н.Б., Кокова Д.А., Чердынцева Н.В. | ТГУ | 2637503 | 05.12.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.12.06/RUNWC1/000/000/002/637/503/ИЗ-02637503-00001/document.pdf) |
| Стенд для исследования деформации капель аэродинамическими силами | Архипов В.А., Шрагер Г.Р., Усанина А.С., Поленчук С.Н., Басалаев С.А., Перфильева К.Г. | ТГУ | 2638376 | 13.12.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.12.13/RUNWC1/000/000/002/638/376/%D0%98%D0%97-02638376-00001/document.pdf) |
| Проницаемый инкубатор из никелида титана | Гюнтер В.Э., Дамбаев Г.Ц., Кокорев О.В., Ходоренко В.Н., Гюнтер С.В., Матюнин А.Н., Аникеев С.Г., Радкевич А.А., Марченко Е.С., Байгонакова Г.А. | ООО "НПП "МИЦ", ТГУ | 2638819 | 15.12.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.12.15/RUNWC1/000/000/002/638/819/%D0%98%D0%97-02638819-00001/document.pdf) |
| Способ получения порошка вольфрамата циркония | Дедова Е.С., Губанов А.И., Буякова С.П., Кульков С.Н., Петрушина М.Ю. | ТГУ | 2639244 | 20.12.2017 | [ссылка на патент](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.12.20/RUNWC1/000/000/002/639/244/%D0%98%D0%97-02639244-00001/document.pdf) |