

Перечень объектов патентного права ТГУ, полученных в 2010 – 2023 гг.

Название	Авторы	Правообладатели	№ охранного документа	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
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	Ссылка на патент
Импульсный лавинный S-диод	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С., Скакунов М.С.	ТГУ	2445724*	20.03.2012	Ссылка на патент
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
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
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
Способ получения халькопирита с использованием ацидотолерантных сульфатредуцирующих бактерий, устойчивых к меди	Карначук О.В., Иккерт О.П., Луцаева И.В., Козлова А.В.	ТГУ	2482062*	20.05.2013	Ссылка на патент
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
Способ получения 2-метилимидазола	Мальков В.С., Князев А.С., Котельников О.А., Однокопылова М.В.	ТГУ	2486176	27.06.2013	Ссылка на патент
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
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
Устройство для измерения электромагнитного отклика от плоскопараллельных пластин в СВЧ диапазоне	Суслев В.И., Коровин Е.Ю., Журавлев В.А., Землянхун Ю.П., Кулешов Г.Е.	ТГУ	138600	20.03.2014	Ссылка на патент
Способ аэрации водоемов	Семенов С.Ю., Воробьев С.Н., Адам А.М.	ТГУ	2515681*	20.05.2014	Ссылка на патент
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
Установка для получения нефтяной спекающей добавки	Жук В.В., Яновский В.А., Сачков В.И., Чуркин Р.А.	ТГУ	143106	10.07.2014	Ссылка на патент
Способ нитрирования 2-метилимидазола	Ляпунова М.В., Мальков В.С., Селихова Н.Ю.	ТГУ	2523125*	20.07.2014	Ссылка на патент
Способ получения сульфида кадмия с использованием сульфатредуцирующих бактерий	Карначук О.В., Иккерт О.П., Луцаева И.В., Козлова А.В.	ТГУ	2526456*	20.08.2014	Ссылка на патент
Способ получения диметридазола	Однокопылова М.В., Котельников О.А., Ляпунова М.В., Мальков В.С.	ТГУ	2528025*	10.09.2014	Ссылка на патент
Способ получения метронидазола	Селихова Н.Ю., Однокопылова М.В., Мальков В.С.	ТГУ	2531616*	27.10.2014	Ссылка на патент
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
Способ получения упрочненных сплавов на основе алюминия	Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Архипов В.А., Кульков С.Н., Прагер Э.Р.	ТГУ	2542044	20.02.2015	Ссылка на патент
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
Устройство для очистки толщи воды от нефти в водотоках	Воробьев Д.С.	ТГУ	151372	10.04.2015	Ссылка на патент
Сканирующая микрофонная решётка для ультразвуковой томографии	Суханов Д.Я., Ерзакова Н.Н.	ТГУ	154007*	10.08.2015	Ссылка на патент
СВЧ антенна с фокусирующей зонной пластинкой	Антипов В.Б., Цыганок Ю.И., Шнипов С.Э., Якубов В.П.	ТГУ	154066*	10.08.2015	Ссылка на патент
Способ подготовки культур сульфидогенных бактерий для выделения ДНК	Карначук О.В., Франк Ю.А., Герасимчук А.Л., Луцаева И.В.	ТГУ	2562176*	10.09.2015	Ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
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
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., Лысков А.В., Миссорин Д.С.	ТГУ, ВНИИНМ	2567633	10.11.2015	ссылка на патент
Аэратор-фильтр для водных объектов	Воробьев Д.С.	ТГУ	156872	20.11.2015	ссылка на патент
Устройство для газонасыщения жидких сред	Верховский А.Ю.	ТГУ	156912*	20.11.2015	ссылка на патент
Светодиодный модуль	Воропаев М.В., Кох А.И., Каримбаев Д.Д., Коханенко А.П.	ТГУ	155945*	20.10.2015	ссылка на патент
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
Устройство ручной подачи нефти и нефтепродуктов к плавающим нефтесборщикам	Воробьев Д.С., Носков Ю.А., Фадеев В.Н.	ТГУ	157536	10.12.2015	ссылка на патент
Способ оценки потенциальной продуктивности территории для конкретного вида рудных полезных ископаемых	Тишин П.А., Гертнер И.Ф.	ТГУ	2570234	10.12.2015	ссылка на патент
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
Ячейка однородной среды	Шашев Д.В.	ТГУ	158423*	27.12.2015	ссылка на патент
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
Способ получения наноразмерного гидроксипатита в микроволновом поле с использованием выгорающей добавки	Коротченко Н.М., Рассказова Л.А., Жук И.В.	ТГУ	2574455*	10.02.2016	ссылка на патент
Шихта для напекания пористой части на монолитную часть имплантата из никелида титана	Ясенчук Ю.Ф., Артохова Н.В., Прокофьев В.Ю., Гюнтер В.Э.	ТГУ, НПП МИЦ	2578888*	27.03.2016	ссылка на патент
Способ получения нанокompозита с двойным эффектом памяти формы на основе монокристаллов ферромагнитного сплава $Ni_{49}Fe_{18}Ga_{27}Co_6$	Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю., Тимофеева Е.Е., Ветошкина Н.Г.	ТГУ	2583560*	10.05.2016	ссылка на патент
Полупроводниковый детектор с внутренним усилением на основе полужолирующего 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
Устройство оценки загрязненности донных отложений водных объектов нефтью и нефтепродуктами (Аэрошуп-М.2)	Воробьев Д.С.	ТГУ	163653	27.07.2016	ссылка на патент
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
Полупроводниковый излучатель ИК-диапазона	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С.	ТГУ	2596773	10.09.2016	ссылка на патент
Способ получения наноструктурного порошка вольфрамата циркония	Кульков С.Н., Буякова С.П., Дедова Е.С.	ТГУ	2598728	27.09.2016	ссылка на патент
Трубка газоразрядная для лазера на парах стронция	Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Шумейко А.С.	ТГУ	165145*	10.10.2016	ссылка на патент
Устройство для диагностики качества изготовления кристаллов	Дёмин В.В., Половцев И.Г., Каменев Д.В.	ТГУ	165155*	10.10.2016	ссылка на патент
Двигатель с подвижными спицами	Тырышкин А.В., Журавлев В.С.	ТГУ	2601491*	10.11.2016	ссылка на патент
Штамм бактерии <i>Desulfovibrio sp. VK-9</i> для очистки кислых сточных вод от ионов тяжелых металлов	Карначук О.В., Герасимчук А.Л., Франк Ю.А., Луцаева И.В.	ТГУ	2603249	27.11.2016	ссылка на патент
Способ получения диборида алюминия	Зиятдинов М.Х., Жуков А.С., Жуков И.А., Промахов В.В.	ТГУ	2603793	27.11.2016	ссылка на патент
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
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
Тактированная антенная решетка с фокусирующим рефлектором для радиолокации	Сатаров Р.Н., Шипилов С.Э., Якубов В.П.	ТГУ	167526*	10.01.2017	ссылка на патент
Защитное покрытие на основе полимерного композиционного радиоматериала	Журавлева Е.В., Кулешов Г.Е., Доценко О.А.	ТГУ	2606350*	10.01.2017	ссылка на патент
Способ получения композитного каталитического материала в виде слоистых полых сфер	Паукштис Е.А., Козик В.В., Бричков А.С., Шамсутдинова А.Н., Ларина Т.В., Жаркова В.В., Бобкова Л.А.	ТГУ	2608125*	13.01.2017	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
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
Способ определения продуктов химического гидролиза дезоксирибонуклеиновой кислоты	Кжышковска Ю.Г., Кокова Д.А., Демьньева Н.Б.	ТГУ	2609431	01.02.2017	ссылка на патент
Импульсный лавинный S-диод	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С.	ТГУ	2609916	07.02.2017	ссылка на патент
Способ исследования процесса гравитационного осаждения совокуности твердых частиц в жидкости	Архипов В.А., Усанина А.С., Шрагер Г.Р.	ТГУ	2610607*	14.02.2017	ссылка на патент
Способ получения нанодисперсных оксидных материалов в виде сферических агрегатов	Пармон В.Н., Козик В.В., Паукштитс Е.А., Бричков А.С., Ларина Т.В., Черепанова С.В., Шамсутдинова А.Н.	ТГУ	2610762*	15.02.2017	ссылка на патент
Алюмооксидный носитель и способ его получения	Зыкова А.П., Мамонтов Г.В.	ТГУ	2611618	28.02.2017	ссылка на патент
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
Устройство для измерения малоугловой индикатрисы рассеяния	Трофимов В.Ф., Архипов В.А., Жарова И.К., Орлов С.Е., Усанина А.С., Астахов А.Л.	ТГУ	2612199*	03.03.2017	ссылка на патент
Устройство для получения волокнистых материалов из расплава термопластов	Льсак И.А., Льсак Г.В., Малиновская Т.Д.	ТГУ	2614087	22.03.2017	ссылка на патент
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
Установка для исследования осаждения совокуности твердых частиц в жидкости	Архипов В.А., Усанина А.С., Золоторёв Н.Н.	ТГУ	2617167*	21.04.2017	ссылка на патент
Линейный пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А.	ТГУ	2617209	24.04.2017	ссылка на патент
Реакционный аппарат для получения простых эфиров целлюлозы	Чуркин Р.А., Минаев К.Б., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Яновский В.А.	ТГУ	2617765	26.04.2017	ссылка на патент
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
Газоразрядная трубка для лазера на парах стронция	Солдатов А.Н., Полунина Ю.П., Шумейко А.С.	ТГУ	170550*	28.04.2017	ссылка на патент
Резонаторное устройство измерения модуля и фазы коэффициента отражения листовых материалов	Бадьин А.В., Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е., Суслиев В.И., Минин И.В., Минин О.В.	ТГУ	170734*	04.05.2017	ссылка на патент
Способ получения защитного покрытия на магнии и его сплавах	Константинова Т.А., Мамаев А.И., Мамаева В.А., Чубенко А.К.	ТГУ	2620224	23.05.2017	ссылка на патент
Ракетный двигатель активно-реактивного снаряда	Архипов В.А., Коноваленко А.А., Перфильева К.Г., Жуков А.С., Бондарчук С.С.	ТГУ	2620613	29.05.2017	ссылка на патент
Способ получения упрочненного нанокomпозиционного 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
Устройство для ручного сбора нефти с почв, грунтов и твердых поверхностей	Воробьев Д.С., Фадеев В.П., Носков Ю.А., Лойко С.В.	ТГУ	171484	01.06.2017	ссылка на патент
Вращательный пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А.	ТГУ	2621712	07.06.2017	ссылка на патент
Катализатор дегидрирования парафиновых углеводородов, способ его получения 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
Способ регистрации планктона	Дёмин В.В., Половцев И.Г., Ольшук А.С.	ТГУ	2623984	29.06.2017	ссылка на патент
Способ получения волокнистого материала, содержащего оксидные наночастицы, из расплава термопластов	Льсак И.А., Льсак Г.В., Малиновская Т.Д., Жек В.В.	ТГУ	2624189	30.06.2017	ссылка на патент
Устройство воздушно-пузырьковой очистки толщи воды от нефти и нефтепродуктов в водотоках	Воробьев Д.С.	ТГУ	172607	14.07.2017	ссылка на патент
Устройство ручного сбора плавающих агрегатов нефти в водных объектах	Воробьев Д.С., Воробьев Е.Д.	ТГУ	172608*	14.07.2017	ссылка на патент
Плавающая емкость для локализации нефтяных агрегатов и нефти	Воробьев Д.С., Воробьев Е.Д.	ТГУ	172609*	14.07.2017	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Устройство для смешивания жидкостей и порошков с жидкостью	Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Прагер Э.Р., Даммер В.Х., Ворожцов С.А., Хмелева М.Г.	ТГУ	2625471	14.07.2017	ссылка на патент
Способ дезактивации руд, рудных и техногенных 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
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
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
Способ получения каллусной культуры борца бородатого (<i>Aconitum barbatum</i> Patr. ex Pers.)	Филонова М.В., Медведева Ю.В., Ефимова М.В., Чурин А.А.	ТГУ	2631927*	28.09.2017	ссылка на патент
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
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
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
Способ получения дисперсно-упрочненного нанокompозитного материала на основе алюминия	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
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
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
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
Устройство для фотоэлектрического переключения лавинного импульсного S-диода	Прудяев 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
Способ получения дизтанолоамидов 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
Способ получения модифицированного крахмального реагента	Мартынова Д.О., Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Сагитов Р.Р.,	ТГУ	2637224	01.12.2017	ссылка на патент
Способ получения сульфидов кобальта с использованием штамма бактерии <i>Desulfovibrio</i> sp.	Карначук О.В., Ковалева А.А., Иккерт О.П., Луцаева И.В.	ТГУ	2637389	04.12.2017	ссылка на патент
Способ получения N2-метилдезоксигуанозина	Кжышковска Ю.Г., Дементьева Н.Б., Кокова Д.А., Чердынцева Н.В.	ТГУ	2637503	05.12.2017	ссылка на патент
Стенд для исследования деформации капель аэродинамическими силами	Архипов В.А., Прагер Г.Р., Усанина А.С., Басалаев С.А., Поленчук С.П., Перфильева К.Г.	ТГУ	2638376*	13.12.2017	ссылка на патент
Способ получения порошка вольфрамата циркония	Дедова Е.С., Губанов А.И., Буякова С.П., Кульков С.П., Петрушина М.Ю.	ТГУ	2639244	20.12.2017	ссылка на патент
Способ обработки монокристаллов ферромагнитного сплава CoNiAl с содержанием Ni 33-35 ат.% и Al 29-30 ат.%	Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю., Ефтифеева А.С.	ТГУ	2641598	18.01.2018	ссылка на патент
Способ получения керамических изделий сложной объемной формы	Буяков А.С., Буякова С.П., Левков Р.В., Кульков С.Н.	ТГУ	2641683	19.01.2018	ссылка на патент
Нелинейный радиолокатор	Антипов В.Б., Шипилов С.Э., Якубов В.П.	ТГУ	177053	08.02.2018	ссылка на патент
Облегченная тампонажная композиция	Самохвалов М.А.	ТГУ	2648730	28.03.2018	ссылка на патент
Ультразвуковой сканер формы поверхности	Суханов Д.Я., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Завьялова К.В.	ТГУ	178396*	03.04.2018	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Способ фракционной разгонки газовой смеси, состоящей из гексафторида урана, фтористого водорода и примесей	Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М.	ТГУ	2650134*	09.04.2018	ссылка на патент
Анализатор состава природного газа	Петров Д.В.	ТГУ	2650363*	11.04.2018	ссылка на патент
Устройство для обеспечения выхода нефти из погребенных слоев донных отложений	Воробьев Д.С., Кулижский С.П., Соколенко В.В., Воробьев Е.Д., Покровский О.С.	ТГУ	179006*	24.04.2018	ссылка на патент
Способ изготовления керамической мембраны	Бузимов А.Ю., Кульков С.Н.	ТГУ	2654042*	15.05.2018	ссылка на патент
Способ взрывного компактирования порошковых материалов	Архипов В.А., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков А.С., Хрусталёв А.П., Жуков И.А.	ТГУ	2654225	17.05.2018	ссылка на патент
Флаг с утяжелителем для сбора иксодовых клещей	Романенко В.Н., Багиров Р.Т.-о, Соколенко В.В.	ТГУ	179550*	17.05.2018	ссылка на патент
Устройство для определения натяжения шнура	Пономарев С.В., Павлов М.С., Каравацкий А.К.	ТГУ	2655032	23.05.2018	ссылка на патент
Стенд для моделирования процесса десублимации компонентов газовой смеси	Губанов С.М., Крайнов А.Ю., Картавых А.А.	ТГУ	2655347*	25.05.2018	ссылка на патент
Устройство для измерения временного положения и длительности случайного импульсного сигнала	Черноярлов О.В., Кугоянц Ю.А., Сальникова А.В., Голпайегани Л.А., Пчелинцев Е.А.	ТГУ	2655465*	28.05.2018	ссылка на патент
Цифровой когерентный демодулятор четырехпозиционного сигнала с фазовой манипуляцией	Черноярлов О.В., Глушков А.Н., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В., Матвеев Б.В., Сальникова А.В.	ТГУ	2656577*	05.06.2018	ссылка на патент
Поглотитель электромагнитных волн гигагерцового диапазона	Суслиев В.И., Казьмина О.В., Кулешов Г.Е., Коровин Е.Ю., Дорожкин К.В., Карзанова Т.С.	ТГУ	2657018*	08.06.2018	ссылка на патент
Баллистический ударный стенд	Буркин В.В., Ипченко А.Н., Майстренко И.В., Фуфачев В.М., Дьячковский А.С., Бураков В.А., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Рогаев К.С., Саммель А.Ю., Сидоров А.Д.	ТГУ	180958*	02.07.2018	ссылка на патент
Способ прогнозирования пятилетней безметастатической выживаемости у больных раком молочной железы на основе экспрессии генов белков YKL-39 и CCL18	Кжышковска Ю.Г., Литвинов Н.В., Чердынцева Н.В., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Цыганов М.М., Митрофанова И.В., Григорьева Е.С.	ТГУ	2659676*	03.07.2018	ссылка на патент
Способ получения гликолида из модифицированных олигомеров гликолевой кислоты	Ботвин В.В., Латышов А.Д., Филимошкин А.Г.	ТГУ	2660652*	09.07.2018	ссылка на патент
Устройство для фиксации максимального уровня воды в стоячих водоемах	Воробьев Д.С., Кулижский С.П., Соколенко В.В., Покровский О.С.	ТГУ	181293*	09.07.2018	ссылка на патент
Генератор на основе лавинного импульсного S-диода с регулируемой амплитудой импульсов	Прудасев И.А., Толбанов О.П., Копьев В.В., Олейник В.Л.	ТГУ	181377	11.07.2018	ссылка на патент
Способ регулирования клубнеобразования и продуктивности растений картофеля в условиях гидропоники	Головацкая И.Ф., Ефимова М.В., Кузнецов В.В., Хрипач В.А., Бойко Е.В., Малофий М.К., Плоснин И.Н., Коломейчук Л.В., Видершпан А.Н., Мурган О.К., Медведева Ю.В., Блышкова М.А., Дорофеев В.Ю., Лаптев Н.И.	ТГУ	2660918*	11.07.2018	ссылка на патент
Способ органосохраняющего лечения инвазивного рака шейки матки	Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Гюнтер В.Э., Марченко Е.С.	"Томский НИМЦ", ТГУ	2661077*	11.07.2018	ссылка на патент
Устройство для определения и разметки участков территории с химическим и радиоактивным заражением	Гуцул В.И., Сырякин В.И., Ильичев В.Н., Угрюмов Д.А., Сырякин М.В.	ТГУ	2661295*	13.07.2018	ссылка на патент
Способ выделения пространственных изомеров N,N' диметилгликолурида	Кургачев Д.А., Бакибаев А.А., Мальков В.С.	ТГУ	2665714	04.09.2018	ссылка на патент
Способ очистки нефтепродуктов от серосодержащих и ароматических углеводородов	Андриенко О.С., Коботаева П.С., Маракина Е.И., Сачков В.И., Скороходова Т.С.	ТГУ	2666362	07.09.2018	ссылка на патент
Способ приготовления адсорбента-осушителя	Данилевич В.В., Кругляков В.Ю., Глазырин А.В., Исупова Л.А.	ТГУ	2666448	07.09.2018	ссылка на патент
Генератор горящих и тлеющих частиц	Касымов Д.П., Перминов В.В., Фильков А.И., Агафонцев М.В., Рейно В.В., Гордеев Е.В.	ТГУ	183063	07.09.2018	ссылка на патент
Способ изготовления мощного нитрид-галлиевого полевого транзистора	Торхов Н.А.	ТГУ	2668635	02.10.2018	ссылка на патент
Способ получения биодеградируемых композиционных материалов с открытой пористостью для восстановления костной ткани	Лыткина Д.Н., Березовская А.А., Курзина И.А., Коротченко П.М., Козик В.В.	ТГУ	2669554*	12.10.2018	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Устройство для создания компактного кластера монодисперсных пузырьков	Архипов В.А., Усанина А.С., Перфильева К.Г., Басалаев С.А., Поленчук С.Н., Романдин В.И.	ТГУ	2670228*	19.10.2018	ссылка на патент
Биосовместимый материал	Марченко Е.С., Байгонакова Г.А., Кокорев О.В., Гюнтер В.Э.	ТГУ, ООО "НПП "МИЦ"	2668128*	26.09.2018	ссылка на патент
Буровой раствор с содержанием высокозамещенного карбоксиметилированного крахмала	Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Сагитов Р.Р., Минаева Д.О., Сухарев М.А.	ТГУ	2669314	10.10.2018	ссылка на патент
Цифровой интегратор	Чернояров О.В., Сальникова А.В., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В., Матвеев Б.В., Пчелинцев Е.А.	ТГУ	2670389*	22.10.2018	ссылка на патент
Источник локализованного магнитного поля	Суханов Д.Я., Росляков С., Завьялова К.В.	ТГУ	184730*	07.11.2018	ссылка на патент
Нелинейно-оптический элемент на основе монокристалла GaSe с просветляющим покрытием для генерации терагерцового излучения	Саркисов С.Ю., Михайлов Т.А., Березная С.А., Коротченко З.В., Редькин Р.А.	ТГУ	184751	07.11.2018	ссылка на патент
Способ очистки дизельного топлива от серосодержащих соединений	Андриенко О.С., Коботаева Н.С., Маракина Е.И., Сачков В.И., Скороходова Т.С.	ТГУ	2673539	28.11.2018	ссылка на патент
Электролит для электрополировки поверхности внутрисосудистого стента из никелида титана и способ его приготовления	Круковский К.В., Кашин О.А., Лотков А.И.	ТГУ	2676115	26.12.2018	ссылка на патент
Адаптер в виде многогранной конической оболочки из композиционных материалов	Лопатин А.В., Шатов А.В., Старицына Н.Н.	ТГУ	186237	11.01.2019	ссылка на патент
Полимерный реагент, обладающий улучшенными характеристиками диспергируемости, и способ его получения	Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Сагитов Р.Р., Королев А.С.	ТГУ	2677205	15.01.2019	ссылка на патент
Снаряд для стрельбы в водной среде	Архипов В.А., Коноваленко А.И., Перфильева К.Г.	ТГУ	2677506*	17.01.2019	ссылка на патент
Широкополосный метаматериал	Якубов В.П., Мироньчев А.С., Горст А.В.	ТГУ	186370*	17.01.2019	ссылка на патент
Гидротермальный способ получения биорезорбируемого керамического материала	Коротченко Н.М., Покровская Л.А., Гигелев А.С.	ТГУ	2678812	01.02.2019	ссылка на патент
Способ получения бисформината бетулина	Аррус С., Бакибаев А.А., Мальков В.С.	ТГУ	2678819	04.02.2019	ссылка на патент
Способ разделения глиоксалевого и щавелевого кислот как продуктов окисления глиоксала	Ботвин В.В., Жук И.В., Латыпов А. Д., Поздняков М.А., Филимошкин А.Г.	ТГУ	2679916	14.02.2019	ссылка на патент
Способ получения концентрированных водных растворов глиоксалевого кислоты	Ботвин В.В., Жук И.В., Латыпов А.Д., Поздняков М.А., Саликов А.С.	ТГУ	2679918	14.02.2019	ссылка на патент
Способ каталитического фотоокисления серосодержащих органических веществ	Андриенко О.С., Коботаева Н.С., Маракина Е.И., Сачков В.И., Скороходова Т.С., Обходская Е.В.	ТГУ	2680145	18.02.2019	ссылка на патент
Устройство для исследования планктона в среде обитания	Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Ольшук А.С., Половцев И.Г.	ТГУ	187103	19.02.2019	ссылка на патент
Хирургический инструмент на основе ультразвукового волновода	Суханов Д.Я., Еремеев А.И., Завьялова К.В., Горст А.В., Кузьменко И.Ю., Муксунوف Т.Р.	ТГУ	187345	01.03.2019	ссылка на патент
Способ диагностики изменений водонасыщения слоев торфа в стратиграфии торфяной залежи	Покровский О.С., Кузнецов А.А., Шмаков А.В., Шмакова Г.А., Шмаков Д.А.	ТГУ	2681270*	05.03.2019	ссылка на патент
Испытательный стенд для изучения кинетики адсорбции (десорбции) паров воды	Мещеряков Е.П., Курзина И.А.	ТГУ	187414	05.03.2019	ссылка на патент
Установка для исследования динамики всплытия пузырькового кластера в жидкости	Архипов В.А., Усанина А.С., Перфильева К.Г., Басалаев С.А., Поленчук С.П.	ТГУ	2683147*	26.03.2019	ссылка на патент
Гидробаллистический стенд	Буркин В.В., Ищенко А.П., Майстренко И.В., Фуфачев В.М., Дьячковский А.С., Бураков В.А., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Рогаев К.С., Саммель А.Ю., Сидоров А.Д.	ТГУ	2683148*	26.03.2019	ссылка на патент
Радиоволновой спектрометр	Бадьин А.В., Дорожкин К.В., Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е., Ле Ба Хю	ТГУ	188171	02.04.2019	ссылка на патент
Способ получения оксидной мишени, состоящей из DyInO ₃	Малиновская Т.Д., Сачков В.И., Жек В.В.	ТГУ	2684008	03.04.2019	ссылка на патент
Линейный реверсивный вибродвигатель	Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А.	ТГУ	2684395	09.04.2019	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Блок управления и генерирования мощного ультразвукового сигнала	Суханов Д.Я., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Завьялова К.В.	ТГУ	188459	15.04.2019	ссылка на патент
Цифровой измеритель действующего значения сигнала	Чернояров О.В., Сальникова А.В., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В., Матвеев Б.В., Пчелинцев Е.А.	ТГУ	2685062*	16.04.2019	ссылка на патент
Буксируемое устройство для отбора донных отложений	Блохин А.Н.	ТГУ	188598	17.04.2019	ссылка на патент
Устройство для лечения отморожений конечностей	Антипов В.Б., Гаврилин Е.В., Дунаевский Г.Е.	ТГУ	188862*	25.04.2019	ссылка на патент
Портативный индукционный металлоискатель	Донченко В.А., Замбалов С.Д., Ивонин И.В., Потекаев А.И., Парватов Г.Н., Светличный В.А., Якубов В.П., Яковлев И.А., Яковлева С.В.	ТГУ	188894*	29.04.2019	ссылка на патент
Универсальный индукционный металлоискатель	Винтоняк Н.П., Донченко В.А., Замбалов С.Д., Ивонин И.В., Потекаев А.И., Парватов Г.Н., Светличный В.А., Якубов В.П., Яковлев И.А., Яковлева С.В.	ТГУ	189033*	07.05.2019	ссылка на патент
Пневматическое устройство для внесения водных растворов в мягкий грунт	Воробьев Д.С., Покровский О.С., Лим А.Г., Перминова В.В., Кулижский С.П.	ТГУ	189054*	07.05.2019	ссылка на патент
Способ получения потока капель с регулируемым дисперсным составом	Архипов В.А., Коноваленко А.И., Маслов Е.А., Перфильева К.Г., Золоторёв Н.Н.	ТГУ	2690802*	05.06.2019	ссылка на патент
Способ получения катализатора в виде композиционного материала с распределенными сферическими полыми частицами	Рогачева А.О., Бричков А.С., Паукштис Е.А., Пармон В.Н., Козик В.В.	ТГУ	2687265*	13.05.2019	ссылка на патент
Способ измерения интегрального коэффициента излучения поверхности твердого материала	Архипов В.А., Жуков А.С., Жарова И.К., Гольдин В.Д., Перфильева К.Г., Романдин В.И., Маслов Е.А., Кузнецов В.Т.	ТГУ	2688911	22.05.2019	ссылка на патент
Преобразователь оптического излучения на кристалле ZnGeP2	Брудный В.Н.	ТГУ	187837*	19.03.2019	ссылка на патент
Способ определения антикоагулянтного потенциала сосудистой стенки	Удуг В.В., Тютрин И.И., Котловская Л.Ю., Соловьев М.А.	ТГУ	2690856	06.06.2019	ссылка на патент
Цифровой демодулятор двоичных сигналов с относительной фазовой манипуляцией второго порядка	Чернояров О.В., Сальникова А.В., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В., Глушков А.Н., Пергаменщиков С.М.	ТГУ	2690959*	07.06.2019	ссылка на патент
Голографический способ определения характеристик оптических систем: фокусных расстояний и фокальных отрезков	Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Ольшукоев А.С., Половцев И.Г.	ТГУ	2690974	07.06.2019	ссылка на патент
Способ регистрации интегральных размерно-количественных характеристик планктона	Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Кириллов Н.С., Ольшукоев А.С., Половцев И.Г.	ТГУ	2690976	07.06.2019	ссылка на патент
Установка для биологической очистки коммунальных сточных вод от соединений азота и фосфора	Соловьева Е.А., Воробьев Д.С., Перминова В.В., Носков Ю.А.	ТГУ	189953*	11.06.2019	ссылка на патент
Способ оценки взрыво- и пожароопасности химических источников тока	Архипов В.А., Басалаев С.А., Кузнецов В.Т., Коноваленко А.И., Бездворных Т.А., Войков Г.Г.	ТГУ	2691196*	11.06.2019	ссылка на патент
Способ получения пористой керамики с бимодальным распределением пористости	Буяков А.С., Буякова С.П., Кульков С.Н.	ТГУ	2691207*	11.06.2019	ссылка на патент
Способ получения сплава на основе ванадия с добавлением Ti и Cr в вакуумной дуговой печи	Курзина И.А., Демент Т.В., Каракчиева П.И.	ТГУ	2691445	13.06.2019	ссылка на патент
Способ биоиндикации экологического состояния акватории посредством мониторинга планктона	Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Ольшукоев А.С., Половцев И.Г.	ТГУ	2691553	17.06.2019	ссылка на патент
Способ получения отливок из дисперсно-упрочненных сплавов на основе алюминия или магния	Архипов В.А., Ворожцов А.Б., Даммер В.Х., Хмелева М.Г.	ТГУ	2691826	18.06.2019	ссылка на патент
Комплексное лекарственное средство в таблетированной форме для коррекции синдрома повышенной вязкости крови	Щетинин П.П., Щетинина А.П., Гуреева И.И., Кузнецов А.А.	ТГУ	2691936	19.06.2019	ссылка на патент
Способ определения коэффициента сопротивления твердых сферических частиц в неизотермических условиях	Архипов В.А., Басалаев С.А., Перфильева К.Г., Романдин В.И., Поленчук С.Н.	ТГУ	2694793*	16.07.2019	ссылка на патент
Устройство оптической накачки твердотельного лазерно-активного элемента для усиления оптического излучения	Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонов С.Ю., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н.	ТГУ	2697434*	14.08.2019	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Фотовозбуждаемый лазерный интегрально-оптический сенсор	Тельминов Е.Н., Гадилов Р.М., Никонов С.Ю., Никонова Е.Н., Солодова Т.А., Копылова Т.Н., Бердыбаева Ш.	ТГУ	2697435*	14.08.2019	ссылка на патент
Установка для тестирования плоских фильтрующих мембран	Соловьева Е.А., Тарасов Д.С., Перминова В.В., Крицков И.В.	ТГУ	191655*	15.08.2019	ссылка на патент
Двухкаскадный фотоэлектрический формирователь наносекундных импульсов тока	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Копьев В.В., Олейник В.Л.	ТГУ	191657	15.08.2019	ссылка на патент
Катализатор для жидкофазной конверсии биовозобновляемого сырья и способ его получения	Водянкина О.В., Торбина В.В., Тен С.	ТГУ	2698912	02.09.2019	ссылка на патент
Способ термической обработки монокристаллов сплава Fe-Ni-Co-Al-Ti-Nb, ориентированных вдоль направления [001], с двойным эффектом памяти формы	Чумляков Ю.И., Киреева И.В., Победенная З.В., Куксгаузен И.В., Куксгаузен Д.А., Поклонов В.В.	ТГУ	2699470	05.09.2019	ссылка на патент
Способ очистки лактида	Ботвин В.В., Латыпов А.Д.	ТГУ	2699801	11.09.2019	ссылка на патент
Судоподъемный комплекс, твердотопливный газогенератор и способ судподъема	Барсуков В.Д.	ТГУ	2700431*	17.09.2019	ссылка на патент
Способ определения коэффициента сопротивления сферической частицы при вдуве газа с ее поверхности	Архипов В.А., Басалаев С.А., Поленчук С.Н., Перфильева К.Г., Юсупов Р.А., Маслов Е.А.	ТГУ	2700728*	19.09.2019	ссылка на патент
Нелинейно-оптический элемент на основе монокристалла GaSe с двусторонним просветляющим покрытием для генерации терагерцового излучения	Саркисов С.Ю., Михайлов Т.А., Березная С.А., Коротченко З.В., Редькин Р.А.	ТГУ	193143	15.10.2019	ссылка на патент
Способ исследования осаждения сферического облака полидисперсных твердых частиц в вязкой жидкости	Архипов В.А., Басалаев С.А., Перфильева К.Г., Маслов Е.А.	ТГУ	2703935*	22.10.2019	ссылка на патент
Способ получения трехслойного материала сталь X17H2 - V-4.9Ti-4.8Cr - сталь X17H2	Курзина И.А., Демент Т.В., Каракчиева Н.И., Платов В.В.	ТГУ	2704945	31.10.2019	ссылка на патент
Газоразрядная трубка для лазера на стронции	Солдатов А.Н., Шумейко А.С., Юрин В.Ю.	ТГУ	193604*	06.11.2019	ссылка на патент
Установка для исследования динамики разрушения сферического макрообъема жидкости при свободном падении в воздухе	Архипов В.А., Басалаев С.А., Булавко А.М., Золоторев Н.Н., Перфильева К.Г., Поленчук С.Н.	ТГУ	2705965*	12.11.2019	ссылка на патент
Способ получения адсорбента для осушки содержащих влагу газов	Исупова Л.А., Глазырин А.В., Кругляков В.Ю., Мещеряков Е.П., Курзина И.А.	ТГУ	2706304	15.11.2019	ссылка на патент
Способ получения кристаллической гликолевой кислоты	Ляпунова М.В., Бакибаев А.А., Ботвин В.В.	ТГУ	2706701	20.11.2019	ссылка на патент
Способ изготовления высокочастотного транзистора с дополнительным активным полевым электродом	Торхов Н.А., Брудный В.Н.	ТГУ	2707402	26.11.2019	ссылка на патент
Тест-объект для контроля качества и калировки измерений макромолекулярной протонной фракции при исследовании миелинизации с использованием МРТ	Ярных В.Л.	ТГУ	194078*	28.11.2019	ссылка на патент
Трубопроводный диагностический робот	Сырянкин В.И., Гуцул В.И., Угрюмов Д.А., Ильичев В.Н., Сырянкин М.В., Фирсов И.С.	ТГУ	2707644*	28.11.2019	ссылка на патент
Способ очистки гликолурилы от примеси гидантоина	Кургачев Д.А., Бакибаев А.А., Новиков Д.В.	ТГУ	2708590	09.12.2019	ссылка на патент
Абсорбционно-десорбционное устройство циркуляционного типа для сепарации гелия из природного газа	Бутов В.Г., Демиденко А.А., Солоненко В.А., Романдин В.И., Якушев А.А.	ТГУ	2708606*	09.12.2019	ссылка на патент
Способ обессеривания тяжелого нефтепродукта с применением микроволнового излучения	Андриенко О.С., Коботаева Н.С., Маракина Е.И., Сачков В.И., Скороходова Т.С., Обходская Е.В.	ТГУ	2708629	10.12.2019	ссылка на патент
Способ металлизации сквозных отверстий в полупроводниковых подложках	Торхов Н.А., Брудный В.Н.	ТГУ	2708677	11.12.2019	ссылка на патент
Способ электронно-лучевой сварки кольцевого соединения тонкостенной обечайки с цилиндрической крышкой, выполненных из высокопрочных алюминиевых сплавов	Архипов В.А., Ворожцов А.Б., Даммер В.Х., Соловьев В.В., Хмелева М.Г.	ТГУ	2708724	11.12.2019	ссылка на патент
Апоптозиндуцирующие средства и способ их получения	Водянкина О.В., Евтушенко Д.Н., Скорик Н.А., Плотников Е.В., Фатеев А.В.	ТГУ	2709498	18.12.2019	ссылка на патент
Способ измерения параметров магнитного поля	Зятков Д.О., Балашов В.Б., Юрченко В.И., Черепанов В.Н.	ТГУ	2709703*	19.12.2019	ссылка на патент
Автономный измеритель гидрологических и гидрохимических характеристик водных объектов ГСА-1	Колесниченко Ю.Я., Бадый А.В., Воробьев С.Н., Дорожжкин К.В., Пидотова Д.А., Паромов В.В.	ТГУ	195000	13.01.2020	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Цифровой интегратор	Чернояров О.В., Макаров А.А., Сальникова А.В., Глушков А.Н., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В.	ТГУ	2710990	14.01.2020	ссылка на патент
Способ определения массы нефтезагрязнений на единицу площади донных отложений водных объектов	Воробьев Д.С., Перминова В.В., Покровский О.С.	ТГУ	2711119	15.01.2020	ссылка на патент
Способ повышения продуктивности растений картофеля в оптимальных и стрессовых условиях выращивания	Ефимова М.В., Данилова Е.Д., Коломечук Л.В., Ковтун И.С., Мурган О.К., Хрипач В.А., Литвиновская Р.П., Шмарёв А.Н., Мухаматдинова Е.А., Кабил Ф., Креславский В.Д., Кузнецов В.В., Аллахвердиев С.И.	ТГУ	2711577*	17.01.2020	ссылка на патент
Аминопластичные смолы для слоистых пластиков	Парунов И.В.	ТГУ	2711592*	17.01.2020	ссылка на патент
Устройство лечения отморожения конечностей	Антипов В.Б., Гаврилин Е.В., Дунаевский Г.Е.	ТГУ	196196	19.02.2020	ссылка на патент
Способ одновременного определения токсичных компонентов в имплантатах из полилактид-гликолида (PLGA)	Понарин Н.В., Покровская Л.А.	ТГУ	2716831	17.03.2020	ссылка на патент
Комплекс распределенного управления интеллектуальными роботами для борьбы с малогабаритными беспилотными летательными аппаратами	Сырякин В.И., Шидловский С.В., Гуцул В.И., Клестов С.А., Сырякин М.В., Шашев Д.В., Гимазов Р.У	ТГУ	2717047	18.03.2020	ссылка на патент
Способ аддитивного формования изделий из порошковых материалов	Кульков С.Н., Буяков А.С.	ТГУ	2717768	25.03.2020	ссылка на патент
Цифровой имитатор случайных сигналов	Чернояров О.В., Пергаменщиков С.М., Сальникова А.В., Глушков А.Н., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В.	ТГУ	2718417	02.04.2020	ссылка на патент
Устройство для определения скорости испарения капли	Архипов В.А., Маслов Е.А., Коноваленко А.И., Золотарёв Н.Н., Кузнецов В.Т.	ТГУ	2719264	17.04.2020	ссылка на патент
Способ получения тонкопленочных материалов на основе оксидов кремния, фосфора, кальция и магния	Борило Л.П., Лютова Е.С., Спивакова Л.Н., Изосимова Е.А.	ТГУ	2719580	21.04.2020	ссылка на патент
Радиопоглощающий материал и способ его получения	Вагнер Д.В., Доценко О.А., Журавлев В.А., Суслев В.И.	ТГУ	2720152	24.04.2020	ссылка на патент
Устройство динамической коррекции движения руки человека	Баланев Д.Ю., Капилевич Л.В.	ТГУ	197549*	13.05.2020	ссылка на патент
Робот для диагностики и ремонта трубопроводного транспорта	Гуцул В.И., Клестов С.А., Кузнецов Д.Н., Сырякин В.И., Сырякин М.В.	ТГУ	2721473*	19.05.2020	ссылка на патент
Способ литья в кокиль для получения плоских отливок из алюминиевых и магниевых сплавов	Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Даммер В.Х., Хмелева М.Г., Платонов В.В.	ТГУ	2720331	28.04.2020	ссылка на патент
Многоволновый фотозвуждаемый тонкопленочный органический лазер	Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н.	ТГУ	2721584	20.05.2020	ссылка на патент
Полупроводниковый датчик давления	Брудный В.Н., Брудный П.А.	ТГУ	197682	21.05.2020	ссылка на патент
Способ получения пористого керамического материала с трехуровневой поровой структурой	Кульков С.Н., Буяков А.С., Буякова С.П.	ТГУ	2722480	01.06.2020	ссылка на патент
Способ определения скорости испарения группы капель	Архипов В.А., Коноваленко А.И., Басалаев С.А., Золотарёв П.Н., Перфильева К.Г., Усанина А.С.	ТГУ	2724140	22.06.2020	ссылка на патент
Гетеромодульный керамический композиционный материал и способ его получения	Кульков С.Н., Буякова С.П., Бурлаченко А.Г., Мировой Ю.А., Дедова Е.С.	ТГУ	2725329	02.07.2020	ссылка на патент
Высокопористый материал на основе диатомита и способ его получения	Вышегородцева Е.В., Зубков А.В., Мамонтов Г.В.	ТГУ	2727393	21.07.2020	ссылка на патент
Линейный шаговый пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А., Марицкий Н.Н., Каравацкий А.К.	ТГУ	2727610	22.07.2020	ссылка на патент
Катализатор для жидкофазной конверсии глицерина в молочную кислоту и способ его получения	Водякина О.В., Торбина В.В., Тен С.	ТГУ	2731184	31.08.2020	ссылка на патент
Генератор горящих и тлеющих частиц для плоховентилируемых помещений	Касымов Д.П., Перминов В.В., Фильков А.И., Агафонцев М.В., Рейно В.В., Лобода Е.Л.	ТГУ	199698	15.09.2020	ссылка на патент
Способ получения пористого материала на основе никелида титана	Аникеев С.Г., Артюхова Н.В., Кафтаранова М.И., Ходоренко В.Н., Моногенов А.Н. Сенатрева В.В., Волочаев М.Н., Кокорев О.В., Гарин А.С., Мамазакиров О.Р., Гюнтер В.Э.	ТГУ	2732716	22.09.2020	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Суперкавирующий снаряд среднего калибра	Буркин В.В., Ищенко А.Н., Майстренко И.В., Дьячковский А.С., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чулашев А.В.	ТГУ	200119	07.10.2020	ссылка на патент
Устройство очистки толщи воды в водотоках от нефти и нефтепродуктов «Барьер»	Воробьев Д.С., Трифионов А.А., Пермьнова В.В.	ТГУ	200965	20.11.2020	ссылка на патент
Способ определения характеристик зажигания образцов высокоэнергетических материалов лазерным излучением	Архипов В.А., Гольдин В.Д., Золоторев Н.Н., Коротких А.Г., Кузнецов В.Т., Матвиенко О.В., Порязов В.А.	ТГУ	2737676	02.12.2020	ссылка на патент
Ячейка однородной среды	Шашев Д.В., Шидловский С.В., Бондарчук А.С.	ТГУ	202071	28.01.2021	ссылка на патент
Цифровой измеритель параметров случайных процессов с распределением Накагами	Черноярлов О.В., Пергаменщиков С.М., Макаров А.А., Глушков А.Н., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В.	ТГУ	2742695	09.02.2021	ссылка на патент
Малогобаритный излучатель комбинированного типа	Буянов Ю.И., Цепляев И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Федянин И.С.	ТГУ	202519	20.02.2021	ссылка на патент
Способ закрытия культи бронха	Дамбаев Г.Ц., Гюнтер В.Э., Шефер Н.А., Нагайцев А.А., Анисеев С.Г., Ходоренко В.Н., Моногенов А.Н.	ТГУ	2743611*	20.02.2021	ссылка на патент
Способ рентгеновской томографии и устройство для его осуществления	Сырымкин В.И., Клестов С.А., Сунцов С.Б.	ТГУ	2745304*	23.03.2021	ссылка на патент
Способ изготовления Т-образного гальванического затвора в высокочастотном полевом транзисторе	Торхов Н.А., Брудный В.Н., Брудный П.А.	ТГУ	2746845*	21.04.2021	ссылка на патент
Устройство для очистки погребенных слоев донных отложений водных объектов от нефти и нефтепродуктов	Воробьев Д.С., Трифионов А.А., Пермьнова В.В., Халиулин Р.В., Блохин А.Н., Суслиев В.В., Воробьев Е.Д.	ТГУ	203838	22.04.2021	ссылка на патент
Комплексная система мониторинга природных пожаров	Лобода Е.Л., Агафонцев М.В., Касымов Д.П., Рейно В.В.	ТГУ	2747667*	12.05.2021	ссылка на патент
Цифровой измеритель коэффициента корреляции случайного сигнала	Черноярлов О.В., Пергаменщиков С.М., Макаров А.А., Глушков А.Н., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В.	ТГУ	2747725	13.05.2021	ссылка на патент
Способ обнаружения нефтезагрязнений в донных отложениях водоемов при помощи беспилотных летательных аппаратов	Родиков Н.А., Воробьев Д.С., Трифионов А.А., Браневский Я.В., Пермьнова В.В., Воробьев Е.Д., Замятин А.В., Андреева В.В., Шидловский С.В., Шашев Д.В.	ТГУ	2748070	19.05.2021	ссылка на патент
Способ определения скорости горения твердого топлива в потоке газа	Архипов В.А., Жуков А.С., Зарко В.Е., Борисов Б.В.	ТГУ	2749473	11.06.2021	ссылка на патент
Способ получения антибактериального материала	Гончарова Д.А., Светличный В.А., Бельбасов Е.Н., Твердохлебова Т.С.	ТГУ	2749636*	16.06.2021	ссылка на патент
Устройство импульсного электрического питания полупроводникового лазера	Прудяев И.А., Скакунов М.С., Копьев В.В., Олейник В.Л.	ТГУ	204986	22.06.2021	ссылка на патент
Аппаратно-программный комплекс для физиотерапевтического тренинга и профилактики заболеваний органов дыхания на базе аппарата искусственной вентиляции легких	Кистенев Ю.В., Беляков К.О., Воронин В.Н.	ТГУ	2751651	15.07.2021	ссылка на патент
Способ получения антикоррозионного покрытия на изделиях из монолитного никелида титана	Марченко Е.С., Байгонакова Г.А., Ясенчук Ю.Ф., Гюнтер С.В., Зенкин С.П., Дубовиков К.М., Шишелова А.А.	ТГУ	2751704	15.07.2021	ссылка на патент
Измерительно-регистрационный комплекс для определения внутрибаллистических и траекторных параметров метаемого тела	Липанов А.М., Шрагер Э.Р., Ищенко А.Н., Буркин В.В., Майстренко И.В., Дьячковский А.С., Корольков Л.В., Саммель А.Ю.	ТГУ	2752131	23.07.2021	ссылка на патент
Устройство для смешивания расплавов легких металлов с микропорошками тугоплавких частиц и волокон	Ворожцов А.Б., Даммер В.Х., Архипов В.А., Жуков И.А., Хмелева М.Г., Кахидзе Н.И.	ТГУ	2758953	03.11.2021	ссылка на патент
Датчик для неинвазивного измерения концентрации глюкозы	Завьялова К.В., Горст А.В., Мироньчев А.С., Запасной А.С., Якубов В.П., Клоков А.В.	ТГУ	207850	19.11.2021	ссылка на патент
Лазерное вещество	Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонова Е.Н.	ТГУ	2760631	29.11.2021	ссылка на патент
Устройство для измерения расхода воды на горных реках с бурным течением	Копысов С.Г., Кураков С.А., Ерофеев А.А., Вершинин Д.А.	ТГУ	208404	16.12.2021	ссылка на патент
Биоцидная композиция и способ ее получения	Михеев В.Э., Ворожцов А.Б., Лернер М.И., Сазонов А.Э., Головатов М.А., Глазкова Е.А., Бакина О.В.	ТГУ	2763930	11.01.2022	ссылка на патент

Название	Авторы	Патентообладатели	№ патента	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Способ классификации частиц порошкового материала	Кремер И.О., Самохвалов М.А.	ТГУ	2764420	17.01.2022	ссылка на патент
Фоточувствительная к инфракрасному излучению структура и способ ее изготовления	Войцеховский А.В., Горн Д.И., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Сидоров Г.Ю.	ТГУ	2769232	29.03.2022	ссылка на патент
Устройство для стационарного отбора проб микропластика в водотоках	Воробьев Д.С., Трифонов А.А., Перминова В.В., Франк Ю.А., Воробьев Е.Д., Трифонов А.А., Воевода Д.В.	ТГУ	210299	06.04.2022	ссылка на патент
Сорбционно-каталитический материал для нейтрализации выбросов летучих органических соединений	Михеева Н.Н., Черных М.В., Выпегородцева Е.В., Грабченко М.В., Мамонтов Г.В.	ТГУ	2771045	25.04.2022	ссылка на патент
Способ получения пористого материала на основе никелида титана методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Марченко Е.С., Ясенчук Ю.Ф., Байгонакова Г.А., Шишелова А.А., Гюнтер С.В.,	ТГУ	2771150	27.04.2022	ссылка на патент
Устройство для определения гидрохимико-физических параметров водной среды	Воробьев С.Н., Луцаева И.В., Покровский О.С., Сорочинский А.В.	ТГУ	210918	13.05.2022	ссылка на патент
Способ получения сухого растительного экстракта, обладающего противовирусной и антиоксидантной активностью	Костикова В.А., Кузнецов А.А., Зарубаев В.В., Есаулкова Я.Л., Шейкин В.В.	ТГУ	2772387	19.05.2022	ссылка на патент
Способ экспресс-диагностики острого инфаркта миокарда на основе регистрации летучих молекулярных маркеров в выдыхаемом воздухе	Кистенев Ю.В., Борисов А.В., Заседатель В.С., Рябов В.В., Сыркина А.Г.	ТГУ	2772953	27.05.2022	ссылка на патент
Способ формирования запорного аппарата при колостомии в эксперименте	Дамбаев Г.Ц., Коробейникова В.И., Гюнтер В.Э., Артюхова Н.В., Анисеев С.Г., Ходоренко В.Л., Кафтаранова М.И.	ТГУ	2774034	14.06.2022	ссылка на патент
Устройство для хирургического лечения стенозов трахеи	Топольницкий Е.Б., Марченко Е.С., Моногенов А.П., Цыденова А.Н.	ТГУ	211602	15.06.2022	ссылка на патент
Устройство для получения наночастиц оксидов металлов путем электрического взрыва проволоки	Ворожцов А.Б., Лернер М.И., Глазкова Е.А., Михеев В.Э.	ТГУ	211926	28.06.2022	ссылка на патент
Способ количественного определения борнеола и его сложных эфиров в масляном экстракте древесной зелени хвойных пород методом газовой хроматографии	Мудрикова А.Е., Понарин Н.В., Новиков Д.В.	ТГУ	2778287	17.08.2022	ссылка на патент
Способ формирования кишечного клапана при колостомии	Дамбаев Г.Ц., Коробейникова В.И., Гюнтер В.Э., Анисеев С.Г., Ходоренко В.Н., Проскурин А.В.	ТГУ	2779144	02.09.2022	ссылка на патент
Фото возбуждаемый алмазный NV-лазер	Бураченко А.Г., Дормидонов А.Е., Винс В.Г., Генин Д.Е., Елисеев А.П., Липатов Е.И., Потанин С.А., Рипенко В.С., Саввин А.Д., Тельминов Е.Н., Шулепов М.А.	ТГУ	2779410	06.09.2022	ссылка на патент
Способ определения ранозаживляющей активности образцов продуктов сверхкритической экстракции растительного сырья для использования в качестве ранозаживляющих препаратов in vitro	Федоришин Д.А., Курзина И.А.	ТГУ	2781306	11.10.2022	ссылка на патент
Способ приготовления оксидных катализаторов	Галанов С.И., Сидорова О.И., Магаев О.В., Савенко Д.Ю., Тен. С., Водянкина О.В.	ТГУ	2781406	11.10.2022	ссылка на патент
Способ отбора проб микропластика в водотоках	Воробьев Д.С., Трифонов А.А., Перминова В.В., Франк Ю.А., Воробьев Е.Д., Трифонов А.А.	ТГУ	2782144	21.10.2022	ссылка на патент
Способ очистки донных отложений и воды в водотоках от нефти и нефтепродуктов	Воробьев Д.С., Блохин А.Н., Коптелов А.Г., Трифонов А.А., Франк Ю.А., Перминова В.В., Суслиев В.В., Родиков Н.А.	ТГУ	2783837	21.11.2022	ссылка на патент
Способ получения коррозионно-стойкого биосовместимого покрытия из нитрида титана методом магнетронного напыления на изделия из биоразлагаемого сплава на основе магния	Марченко Е.С., Байгонакова Г.А., Жуков И.А., Ткачев Д.А., Ворожцов А.Б.	ТГУ	2784152	23.11.2022	ссылка на патент
Способ адаптивной навигации в многомерном пространстве компьютерных моделей	Баланев Д.Ю., Краснорядцева О.М., Куликов И.А.	ТГУ	2784675	29.11.2022	ссылка на патент

*В соответствии со ст. 1370 ГК РФ уведомление о возможном досрочном прекращении действия патента

Название	Авторы	Правообладатели	№ охранного документа	Дата опубл.	Открытые реестры ФИПС
Источник излучения дальнего инфракрасного диапазона	Бубенчиков М.А., Бубенчиков А.М., Мамонтов Д.В., Овчинников В.А., Потеряева В.А., Челнокова А.С.	ТГУ	2787318	09.01.2023	ссылка на патент
Способ получения оксидного катализатора для дегидрирования органических веществ	Галанов С.И., Сидорова О.И., Магаев О.В., Савенко Д.Ю., Тен. С., Водянкина О.В.	ТГУ	2787818	12.01.2023	ссылка на патент
Способ получения бипористого гранулированного оксида алюминия	Мамонтов Г.В.	ТГУ	2789338	01.02.2023	ссылка на патент
Комплекс для магнитоуправляемой амплитудно-частотной модуляции гергерцового излучения	Кочнев З.С., Борисов А.В., Кистенев Ю.В., Зяцько Д.О., Лукиных И.В., Юрченко В.И., Черепанов В.Н.	ТГУ	2790087	14.02.2023	ссылка на патент
Способ получения биосовместимого покрытия на изделиях из монолитного никелида титана	Марченко Е.С., Байгонакова Г.А., Шишелова А.А., Кокорев О.В., Гарин А.С.	ТГУ	2790346	16.02.2023	ссылка на патент
Способ получения керамического материала на основе AlMgB14	Жуков И.А., Никитин П.Ю., Ткачев Д.А.	ТГУ	2790848	28.02.2023	ссылка на патент
Устройство для диагностики и развития когнитивных способностей человека	Баланев Д.Ю., Смешко Е.В.	ТГУ	216974	13.03.2023	ссылка на патент
Способ определения коэффициента аэродинамического сопротивления твердой сферы при вдуве газа с ее поверхности	Архипов В.А., Басалаев С.А., Поленчук С.Н., Перфильева К.Г., Усанина А.С.	ТГУ	2792325	21.03.2023	ссылка на патент
Система для диагностики и развития когнитивных способностей человека	Баланев Д.Ю., Шамаков В.А., Смешко Е.В., Шмер Т.А., Иванова А.И.	ТГУ	2792570	22.03.2023	ссылка на патент
Способ получения композитного каталитического материала в виде полых сфер с использованием микроволн	Халипова О.С., Кузнецова С.А.	ТГУ	2792611	22.03.2023	ссылка на патент
Линейный электромагнитный вибродвигатель	Кремер И.О., Самохвалов М.А.	ТГУ	2795276	02.05.2023	ссылка на патент
Способ получения компактного кластера монодисперсных капель заданного размера	Архипов В.А., Басалаев С.А., Золотарёв Н.Н., Перфильева К.Г., Поленчук С.Н., Романдин В.И., Усанина А.С.	ТГУ	2795373	03.05.2023	ссылка на патент
Метаемое устройство с суперкавитирующими поражающими элементами	Ищенко А.Н., Буркин В.В., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Дьячковский А.С.	ТГУ	218157	12.05.2023	ссылка на патент
Способ получения биосовместимого пористого сплава на основе никелида титана	Байгонакова Г.А., Марченко Е.С., Кафтаранова М.И., Гарин А.С., Гопольницкий Е.Б.	ТГУ	2796898	29.05.2023	ссылка на патент
Способ получения пузырькового кластера заданной конфигурации	Архипов В.А., Басалаев С.А., Костопин К.В., Перфильева К.Г., Поленчук С.Н., Усанина А.С.	ТГУ	2796910	29.05.2023	ссылка на патент
Комплекс для получения наночастиц оксидов металлов путем электрического взрыва проволоки	Ворожцов А.Б., Лернер М.И., Глазкова Е.А., Первиков А.В.	ТГУ	2797467	06.06.2023	ссылка на патент
Резонансный дифференциальный оптико-акустический детектор	Макашев Д.Р., Борисов А.В., Кистенев Ю.В., Распопин Г.К.	ТГУ	2797752	08.06.2023	ссылка на патент
Устройство для измерения потока парниковых газов с поверхности воды при неблагоприятных условиях	Воробьев С.Н., Колесниченко Ю.Я., Никиткин В.А., Сорочинский А.В., Халиулин Р.В., Колесниченко Л.Г.	ТГУ	218900	16.06.2023	ссылка на патент
Способ получения магниевых сплавов системы магний-цинк-кальций и устройство для его осуществления	Марченко Е.С., Жуков И.А., Хрусталева А.П., Ворожцов А.Б., Даммер В.Х.	ТГУ	2798498	23.06.2023	ссылка на патент
Способ получения пористого сплава на основе никелида титана	Аникеев С.Г., Артохова Н.В., Кафтаранова М.А., Ходоренко В.Н., Мамазакиров О., Шабалина А.В., Волочаев М.Н., Промахов В.В., Пахолкина С.А., Гюнтер В.Э.	ТГУ	2798496	23.06.2023	ссылка на патент
Лазерный сенсор для определения наличия углекислого газа	Гельминов Е.Н., Солодова Т.А., Бердыбаева Ш.	ТГУ	2798736	23.06.2023	ссылка на патент
Способ количественного определения суммы флавоноидов в листьях вахты трехлистной	Андреева В.Ю., Зиннер Н.С.	ТГУ	2798673	23.06.2023	ссылка на патент
Способ очистки бета-пропиолактона	Горбин С.И., Кургачёв Д.А., Гугульдурова В.П., Новолоков К.Ю., Князев А.С., Мальков В.С., Сысоев Г.О.	ТГУ	2798623	23.06.2023	ссылка на патент
Способ получения серебросодержащего цеолита LSX для разделения компонентов воздуха	Мамонтов Г.В., Савельева А.С., Князев А.С., Мазов И.Н.	ТГУ	2799829	12.07.2023	ссылка на патент
Способ и устройство для определения психофизиологического состояния человека	Дунаевский Г.Е., Лобова Л.О.	ТГУ	2800077	18.07.2023	ссылка на патент
Биоцидная добавка из композитных наночастиц и способ ее получения	Ворожцов А.Б., Лернер М.И., Михайлов Ю.М., Глазкова Е.А., Бакина О.В., Ворнакова Е.А.	ТГУ	2800799	28.07.2023	ссылка на патент

Способ пластического замещения пострезекционных хрящевых дефектов на графтогортанном сегменте	Гопольницкий Е.Б., Марченко Е.С.	ТГУ	2801771	15.08.2023	ссылка на патент
Способ получения вермикомпоста на основе древесного листового опада	Куровский А.В., Бабенко А.С., Гуммер Я.М., Мухин Л.Н., Корниевская Е.В., Маслова Н.Б.	ТГУ	2803160	07.09.2023	ссылка на патент
Штамм <i>Lactococcus lactis</i> 12 16/PSH ВКПМ В-14320, используемый в производстве кисломолочных продуктов	Щербакова П.А., Гавирова Л.А., Шестакова О.О., Кремнёва М.К., Елизаров И.М., Кубланов И.В., Карначук О.В., Шестаков А.И.	ТГУ	2803266	11.09.2023	ссылка на патент
Фотозовуждаемый волноводный лазерный сенсор для определения наличия кислорода в газовой среде	Гельминов Е.Н., Солодова Т.А., Бердыбаева Ш., Курцевич А.Е.	ТГУ	2804259	26.09.2023	ссылка на патент
Способ получения сплавов на основе интерметаллидов	Сачков В.И., Жуков И.А., Каракчиева Н.И., Курзина И.А., Хрусталёв А.П., Соколов С.Д., Ворожцов А.Б.	ТГУ	2804402	28.09.2023	ссылка на патент
Способ одновременного количественного определения стойких хлорорганических пестицидов в шерсти животных методом газовой хромато-масс-спектрометрии	Селихова Н.Ю., Кургачев Д.А., Понарин Н.В., Мудрикова А.Е., Фисенко Д.В.	ТГУ	2806370	31.10.2023	ссылка на патент
Способ приготовления железохромового катализатора	Водянкина О.В., Галанов С.И., Сидорова О.И., Магаев О.В., Савенко Д.Ю.	ТГУ	2807929	21.11.2023	ссылка на патент
Нелинейно оптический стеклокристаллический текстурированный материал и способ его получения	Кремер И.О., Самохвалов М.А.	ТГУ	2809850	19.12.2023	ссылка на патент
Способ полуколичественного определения гритерпеновых кислот в экстрактах древесной зелени пихты сибирской методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии	Казанцева К.И., Горн Е.А., Мудрикова А.Е.	ТГУ	2810636	28.12.2023	ссылка на патент