

Протокол № 11
Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской
Федерации

г. Москва

« 30 » ноября 2022 г.

Место проведения заседания: г. Москва, Ленинский проспект, д. 4.

Присутствовали:

1. Филонов М.Р. - председатель комиссии, проректор по науке и инновациям;
2. Поляков А.М. – член комиссии, начальник управления науки;
3. Левашов Е.А. - член комиссии, профессор;
4. Прокошкин С.Д - член комиссии, профессор;
5. Гаврик Н.Л. - член комиссии, начальник отдела интеллектуальной собственности;
6. Саломатина М.О. – секретарь комиссии, главный специалист по интеллектуальной собственности.

Повестка дня:

1. Целесообразность дальнейшего поддержания в действии патентов Российской Федерации на изобретения свыше 5-ти лет считая, с даты подачи заявки на изобретение.

По повестке дня заслушали Гаврик Н.Л., которая ознакомила комиссию с результатами инвентаризации, проведенной в соответствии с приказом от 16.01.2015 № 10 о.в. «О поддержании в действии патентов РФ на изобретения, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС» и приказом от 20.07.2020 №201о.в. «О внесении изменений в приказ от 16.01.2015 №10о.в.» с учетом сведений, полученных от представителей авторских коллективов, относительно целесообразности поддержания в действии патентов на изобретения и полезные модели свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки на изобретение и полезную модель, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям.

Постановили:

Поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки, 29 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 1).

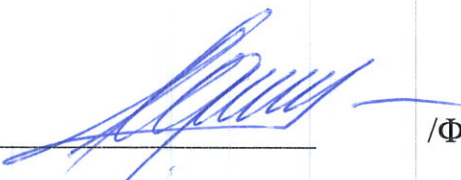
Не поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи, 24 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 2).

Голосовали:

«за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Решение принято.

Председатель Комиссии:



/Филонов М.Р./

Члены комиссии:



/Поляков А.М./



/Леващов Е.А./

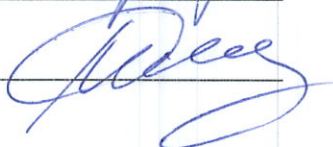


/Прокошкин С.Д./



/Гаврик Н.Л. /

Секретарь Комиссии:



/Саломатина М.О./

**Список патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели,
права, на которые принадлежат НИТУ "МИСиС",
с дальнейшим поддержанием в действии**

№ п/п	Приоритет	№ патента	Дата публикации	Название изобретения	Авторы изобретения
1	11.05.2006	2302261	10.07.2007	Псевдоупругий биосовместимый функционально-градиентный материал для костных имплантов и способ его получения	Петржик М.И., Филонов М.Р., Трегубов А.А., Поздеев А.И., Олесова В.Н., Левашов Е.А.
2	16.04.2007	2333009	10.09.2008	Многофункциональные биосовместимые наноструктурные пленки для медицины	Левашов Е.А. Штанский Д.В. Глушанкова Н.А. Решетов И.В.
3	25.07.2008	2367724	20.09.2009	Способ получения дисперсно-упрочненных наночастицами покрытий	Левашов Е.А., Кудряшов А.Е., Замулаева Е.И., Еремеева Ж.В.
4	25.04.2017	2644702	13.02.2018	Способ получения электродов из сплавов на основе алюминид никеля	Левашов Е.А., Зайцев А.А., Санин В.В., Погожев Ю.С., Капланский Ю.Ю., Санин В.Н., Юхвид В.И., Сентюрина Ж.А.
5	18.05.2015	2595000	29.07.2016	Композиция для изготовления режущего инструмента для стали и чугуна	Левашов Е.А., Логинова П.А., Андреев В.А., Сидоренко Д.И., Курбаткина В.В., Зайцев А.А., Рупасов С.И., Севастьянов П.И.
6	17.11.2015	2600948	05.10.2016	Способ выбора мест размещения углепородных отвалов	Батугин А.С., Булаева Н.М., Мусина В.Р., Пономарев В.С.
7	22.09.2017	2657302	13.06.2018	Способ выбора мест размещения углепородных отвалов	Батугин А.С., Коликов К.С., Каркашадзе Г.Г., Мусина В.Р.
8	03.03.2016	2613996	22.03.2017	Способ получения покрытий из наночастиц нитрида бора	Штанский Д.В., Матвеев А.Т., Ковальский А.М., Фаерштейн К.Л., Штейман А.Э., Сухорукова И.В.
9	03.03.2016	2614012	22.03.2017	Способ получения нанотрубок нитрида бора	Штанский Д.В., Матвеев А.Т., Ковальский А.М., Фаерштейн К.Л., Штейман А.Э., Сухорукова И.В.
10	23.05.2016	2632996	11.10.2017	Способ измерения аморфных ферромагнитных микропроводов	Гудошников С.А., Игнатов А.С., Попова А.В., Тарасов В.П., Усов Н.А.
11	23.05.2016	2639088	19.12.2017	Композиционный материал на основе алюминиевого сплава, армированный карбидом бора, и способ его получения	Поздняков А.В., Мостафа Ахмед Лотфи Мохамед, Иссам Ахмед Мохамед, Чурюмов А.Ю., Золоторевский В.С.
12	19.12.2016	2650854	17.04.2018	Устройство для измерения переходных характеристик оптических усилителей	Молчанов В.Я., Чижиков С.И., Юшков К.Б.
13	23.06.2017	2651448	19.04.2018	Компрессионная одежда, выполненная с использованием синтетических искусственных мышц	Максимкин А.В., Сенатов Ф.С., Калошкин С.Д., Чуков Д.И., Мостовая К.С., Эстрин Ю.З., Львов В.А., Салимон А.И.
14	30.06.2017	2664933	23.08.2018	Способ определения макрорельефа поверхности и внутренних включений объекта и устройство для его реализации	Карабутов А.А., Черепецкая Е.Б., Зарубин В.П., Миронова Е.А., Морозов Н.А., Павлов И.А., Шibaев И.А., Сас И.Е., Бычков А.С.

15	30.06.2017	2653123	07.05.2018	Способ импульсно-периодического лазерно-ультразвукового контроля твердых материалов и устройство для его осуществления	Карабутов А.А., Черепецкая Е.Б., Бычков А.С., Миронова Е.А., Морозов Н.А., Иванов П.Н., Шибаев И.А., Сас И.Е., Зарубин В.П.
16	03.11.2017	2664967	24.08.2018	Способ генерации терагерцовых импульсов на основе термоупругого эффекта	Карабутов А.А., Черепецкая Е.Б., Зарубин В.П., Бычков А.С., Шибаев И.А., Морозов Д.В., Сизиков М.В., Тухель Е.А.
17	22.09.2017	2659502	02.07.2018	Способ получения окислителя для выщелачивания металлов из сульфидного минерального сырья	Крылова Л.Н.
18	22.09.2017	2659298	29.06.2018	Способ подготовки газоносного угольного пласта к отработке	Сластунов С.В., Каркашадзе Г.Г., Коликов К.С., Ютяев Е.П., Мазаник Е.В., Садов А.П., Познизов А.В., Никитин С.Г.
19	16.10.2017	2669261	09.10.2018	Коррозионностойкий материал с повышенным содержанием бора	Чурюмов А.Ю., Поздняков А.В.
20	21.12.2018	2703319	16.10.2019	Магнитомягкий нанокристаллический материал на основе железа	Занаева Э.Н., Базлов А.И., Милькова Д.А., Мамзурина О.И., Чурюмов А.Ю., Акихиса Иноуэ
21	28.11.2017	2687513	14.05.2019	Устройство для адаптивного временного профилирования ультракоротких лазерных импульсов	Молчанов В.Я., Чижииков С.И., Юшков К.Б.
22	14.05.2018	2677571	17.01.2019	Способ вскрытия эвдиалитового концентрата	Богатырева Е.В., Ермилов А.Г., Чуб А.В., Хохлова О.В.
23	25.06.2018	2688902	22.05.2019	Бесконтактный датчик микрорельефа	Шитов С.В.
24	26.12.2018	188418	11.04.2019	Камера дистанционного температурного контроля	Шитов С.В.
25	07.11.2018	2705071	01.11.2019	Способ получения металлургического глинозема кислотнo-щелочным способом	Тарасов В.П., Наливайко А.Ю., Пак В.И., Иванов М.А., Киров С.С., Кондратьева Е.С., Божко Г.Г.
26	23.11.2018	2687359	13.05.2019	Литейный магниевый сплав	Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Белов В.Д., Матвеев С.В.
27	17.12.2018	2697678	16.08.2019	Способ изготовления керамических форм для литья по выплавляемым моделям	Белов В.Д., Фадеев А.В., Фоломейкин Ю.И., Колтыгин А.В., Никифоров П.Н., Аликин П.В.
28	17.12.2018	2713049	03.02.2020	Способ изготовления керамических плавильных тиглей	Белов В.Д., Колтыгин А.В., Фадеев А.В., Фоломейкин Ю.И., Клевченков М.Г., Ильюшин А.В., Никифоров П.Н., Аликин П.В., Баженов В.Е.
29	19.12.2018	2697680	16.08.2019	Противопрigarная краска для песчаных форм и стержней, используемых при литье магниевых сплавов	Белов В.Д., Колтыгин А.В., Матвеев С.В., Павлиннич С. П., Дмитриев Д.Н.

**Список патентов Российской Федерации на изобретения,
права на которые принадлежат НИТУ "МИСиС", снятых с поддержания в действии**

№ п/п	Приоритет	№ патента	Дата публикации	Название изобретения	Авторы изобретения
1	03.11.2017	2660493	06.07.2018	Способ получения поликристаллических ферритов-гранатов	Костишин В.Г., Пцербиков С.В., Налогин А.Г., Мезенцева М.П., Михайленко М.А., Коробейников М.В., Брызгин А.А.
2	16.11.2017	2664912	23.08.2018	Способ изготовления фильтров для ИК-диапазона	Труханов А.В., Труханова Е.Л., Костишин В.Г., Панина Л.В., Мохамед Мостафа Элшиштави, Нъематов Махсудшо Гайратович, Подгорная С.В.,
3	28.11.2017	2657835	15.06.2018	Способ получения системы для доставки противоопухолевого препарата в клетки опухоли	Ефремова М.В., Гаранина А.С., Абакумов М.А., Мажуга А.Г.
4	28.11.2017	2660149	05.07.2018	Способ получения наночастиц магнетита, эпитаксиально выращенных на наночастицах золота	Ефремова М.В., Наленч Ю.А., Абакумов М.А., Мажуга А.Г.
5	21.12.2018	2699945	11.09.2019	Способ определения вязкости микроразрушения тонких аморфно-нанокристаллических плёнок	Ушаков И.В., Симонов Ю.В.
6	25.12.2018	189683	30.05.2019	Прибор для проведения токового отжига микропроводов с удаленным контролем температуры	Юданов Н.А., Панина Л.В., Костишин В.Г., Нъематов М.Г., Джумъзода Абдукарим
7	14.03.2013	2579598	10.03.2016	Способ изготовления струеформирующих сопел	Полушин Н.И. Лаптев А.И. Сорокин Е.Н.
8	24.09.2018	2687589	15.05.2019	Сверло для получения отверстий с задней подрезкой	Полушин Н.И., Лаптев А.И., Сорокин Е.Н., Сорокин М.Н.
9	02.12.2016	2643539	02.02.2018	Способ фракционирования полидисперсных смесей nano- и микрочастиц	Федотов П.С., Ермолин М.С.
10	19.12.2016	2679822	13.02.2019	Способ получения порошка гафната диспрозия для поглощающих элементов ядерного реактора	Еремеева Ж.В., Мякишева Л.В., Панов В.С., Лопатин В.Ю., Пацера Е.А., Сидоренко Д.А., Непалушев А.А.
11	28.11.2017	2665681	04.09.2018	Катализатор и способ получения диметилкарбоната с его использованием	Грейш А.А., Финашина Е.Д., Тарасов А.Л., Кустов Л.М.

12	28.11.2017	2668215	27.09.2018	Способ получения катализатора окислительного дегидрирования этана	Тарасов А.Л., Кустов Л.М., Финашина Е.Д.
13	28.11.2017	2659256	29.06.2018	Способ получения высокотемпературных адсорбентов CO ₂	Тарасов А.Л., Кустов Л.М., Портякова И.С., Игнатов А.В.
14	28.11.2017	2660139	05.07.2018	Способ получения синтеза газа из CO ₂	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.
15	06.06.2018	2668218	27.09.2018	Катализатор и способ алкилирования бифенила олефинами C ₂ -C ₆	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.
16	04.12.2017	2660148	05.07.2018	Способ получения сорбента для извлечения селена, теллура	Дальнова О.А., Еськина В.В., Дальнова Ю.С., Рубцов В.Н., Скрипников В.Н., Шевченко Е.В.
17	14.05.2018	182797	03.09.2018	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Тарасов Ю.С., Горбатюк С.М.
18	21.05.2018	2678111	23.01.2019	Способ обработки магниевого сплава системы Mg-Al-Zn методом равноканального углового прессования	Мартыненко Н.С., Лукьянова Е.А., Серебряный В.Н., Рааб Г.И., Добаткин С.В.
19	25.06.2018	2681860	13.03.2019	Способ получения узкофракционных высокотемпературного термоэлектрического материала на основе кобальтита кальция	Порохин С.В., Колесников Е.А., Юдин А.Г., Ховайло В.В.
20	10.10.2018	2711994	23.01.2020	Способ выплавки передельного малофосфористого марганцевого шлака с получением товарного низкофосфористого углеродистого ферромарганца	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.
21	10.10.2018	2710706	09.01.2020	Способ выплавки средне- и низкоуглеродистого ферромарганца	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.
22	10.10.2018	2697681	16.08.2019	Способ переработки марганецсодержащего сырья	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.
23	10.10.2018	2701245	25.09.2019	Способ дефосфорации карбонатных марганцевых руд и концентратов	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.
24	23.11.2018	187418	05.03.2019	Вертикальная многостадийная валковая дробилка	Бардовский А.Д., Рахутин М.Г., Бибииков П.Я., Басыров И.И., Герасимова А. А.