

Протокол № 12
Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской Федерации

г. Москва

« 01 » декабря 2023 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, 43 патента Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 1).


Не поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи, 14 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 2).

Голосовали:

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

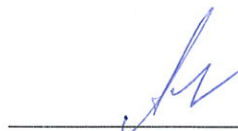
Решение принято.

Председатель Комиссии:

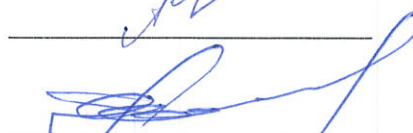


/Филонов М.Р./

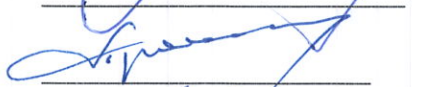
Члены комиссии:



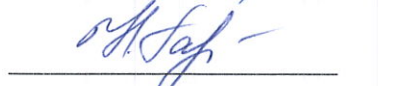
/Поляков А.М./



/Левашов 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	30.06.2005	2281122	10.08.2006	Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные покрытия для медицины	Левашов Е.А. Штанский Д.В. Глушанкова Н.А. Решетов И.В.
2	14.11.2005	2305717	10.09.2007	Мишень для получения функциональных покрытий и способ ее изготовления	Левашов Е.А. Курбаткина В.В. Штанский Д.В. Сенаитулин Б.Р.
3	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.
4	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.
5	25.04.2017	2644702	13.02.2018	Способ получения электродов из сплавов на основе алюминиды никеля	Левашов Е.А., Зайцев А.А., Санин В.В., Погожев Ю.С., Капланский Ю.Ю., Санин В.Н., Юхвид В.И., Сентюрин Ж.А.
6	17.11.2015	2600948	05.10.2016	Способ выбора мест размещения углеродных 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 углеродных отвалов	Батугин А.С., Коликов К.С., Каркашадзе Г.Г., Мусина В.Р.
8	29.12.2015	2618297	03.05.2017	Способ производства чугуна процессом жидкофазного восстановления Ромелт	Роменец В.А., Валавин В.С., Похвиснев Ю.В., Макеев С.А., Зайцев А.К., Симакова Н.В., Федорова А.А.,
9	03.03.2016	2613996	22.03.2017	Способ получения покрытий из нанолистов нитрида бора	Штанский Д.В., Матвеев А.Т., Ковальский А.М., Фаерштейн К.Л., Штейман А.Э., Сухорукова И.В.
10	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.
11	24.01.2019	2697720	19.08.2019	Многокомпонентный двухслойный биоактивный материал с контролируемым	Пономарев В.А., Штанский Д.В., Сухорукова И.В.,

				антибактериальным эффектом	Шевейко А.Н.
12	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.
13	28.11.2017	2687513	14.05.2019	Устройство для адаптивного временного профилирования ультракоротких лазерных импульсов	Молчанов В.Я., Чижигов С.И., Юшков К.Б.
14	19.12.2016	2650854	17.04.2018	Устройство для измерения переходных характеристик оптических усилителей	Молчанов В.Я., Чижигов С.И., Юшков К.Б.
15	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.
16	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.
17	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., Шibaев И.А., Сас И.Е., Зарубин В.П.
18	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., Шibaев И.А., Морозов Д.В., Сизиков М.В., Тухель Е.А.
19	30.12.2019	2725107	29.06.2020	Способ ультразвукового исследования твердых материалов и устройство для его осуществления	Карабутов А.А., Черепецкая Е.Б., Зарубин В.П., Бычков А.С., Шibaев И.А., Иванов П.Н.
20	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., Понизов А.В., Никитин С.Г.
21	16.10.2017	2669261	09.10.2018	Коррозионностойкий материал с повышенным содержанием бора	Чурюмов А.Ю., Поздняков А.В.
22	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
23	23.05.2016	2639088	19.12.2017	Композиционный материал на основе алюминиевого сплава, армированный карбидом бора, и	Поздняков А.В., Мостафа Ахмед Лотфи Мохамед, Иссам Ахмед

				способ его получения	Мохамед, Чурюмов А.Ю., Золоторевский В.С.
24	14.05.2018	2677571	17.01.2019	Способ вскрытия эвдиалитового концентрата	Богатырева Е.В., Ермилов А.Г., Чуб А.В., Хохлова О.В.
25	25.06.2018	2688902	22.05.2019	Бесконтактный датчик микрорельефа	Шитов С.В.
26	26.12.2018	188418	11.04.2019	Камера дистанционного температурного контроля	Шитов С.В.
27	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.
28	23.11.2018	2687359	13.05.2019	Литейный магниевый сплав	Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Белов В.Д., Матвеев С.В.
29	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.
30	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.
31	19.12.2018	2697680	16.08.2019	Противопрigarная краска для песчаных форм и стержней, используемых при литье магниевых сплавов	Белов В.Д.Б Колтыгин А. В., Матвеев С.В., Павлинич С. П., Дмитриев Д.Н.
32	23.04.2019	2699096	03.09.2019	Способ разделки блоков природного камня	Барнов Н.Г.
33	23.04.2019	2699097	03.09.2019	Способ формирования техногенного месторождения и его последующей отработки	Барнов Н.Г.
34	23.04.2019	2707825	29.11.2019	Способ интенсификации дегазации угольного пласта	Барнов Н.Г., Павленко М.В.
35	23.04.2019	2699099	03.09.2019	Устройство для пульсирующего воздействия на жидкость находящуюся в системе скважина-угольный пласт	Барнов Н.Г., Павленко М.В.
36	24.07.2019	2711138	15.01.2020	Импульсный стабилизатор напряжения с защитой от перегрузок по току	Бычков В.В., Бычков Н.В., Наумова М.Г.
37	18.12.2019	2744584	11.03.2021	Штамповая сталь	Никулин С.А., Кругляков А.А., Рогачев С.О., Панова Г.А., Лебедева Н.В.
38	24.12.2019	2717764	25.03.2020	Способ получения объёмных наноструктурированных полуфабрикатов из сплавов с памятью формы на основе никелида титана(варианты)	Карелин Р.Д., Хмелевская И.Ю., Прокошкин С.Д., Комаров В.С., Андреев В.А., Перкас М.М., Юсупов В.С.

39	24.12.2019	2729277	05.08.2020	Способ получения сверхвысокотемпературного керамического материала на основе карбида и карбонитрида гафния	Буйневич В.С., Непапушев А.А., Московских Д.О., Рогачев А.С, Мукасьян А.С.
40	30.12.2019	2729573	07.08.2020	Способ получения карбонатов редкоземельных элементов	Богатырева Е.В., Филипп Мельник, Ермилов А.Г., Кулагин Б.Р., Пудовкина Г.И., Семенов А.А.
41	18.02.2014	2566142	24.09.2015	Способ формирования бидоменной структуры в пластинах монокристаллов сегнетоэлектриков	Малинкович М.Д., Быков А.С., Григорян С.Г., Жуков Р.Н., Киселев Д.А., Кубасов И.В., Пархоменко Ю.Н.
42	08.02.2019	188677	22.04.2019	Магнитоэлектрический сенсор магнитных полей	Турутин А.В., Кубасов И.В., Кислюк А.М., Малинкович М.Д., Кобелева С.П., Пархоменко Ю.Н., Соболев Н.А.
43	13.12.2019	196011	13.02.2020	Трехкоординатное устройство позиционирования	Кубасов И.В., Кислюк А.М., Турутин А.В., Темиров А.А., Малинкович М.Д., Пархоменко Ю.Н., Полисан А.А.

**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	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	31.01.2017	2657741	15.06.2018	Конструкционная криогенная аустенитная высокопрочная коррозионностойкая свариваемая сталь и способ ее обработки	Филонов М.Р., Баженов В.Е., Глебов А.Г., Капуткина Л.М., Капуткин Д.Е., Киндоп В.Э., Свяжин А.Г., Смаригина И.В.
3	18.12.2019	2718807	14.04.2020	Способ заделки дефектов в литых деталях из магниевых сплавов	Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Матвеев С.В., Дмитриев Д.Н.
4	18.12.2019	2738170	09.12.2020	Литниковая система для заливки крупногабаритных тонкостенных отливок, представляющих собой тела вращения из магниевых сплавов в атмосфере защитного газа в формы из ХТС	Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Матвеев С.В., Павлинич С.П.
5	21.05.2019	2703929	22.10.2019	Способ раскатки гильзы в трубу	Гончарук А.В., Романцев Б.А., Алещенко А.С., Гамин Ю.В., Минтаханов М.А., Орлов Д.А.
6	24.07.2019	2704086	23.10.2019	Способ определения напряженного состояния массива горных пород	Николенко П.В., Шкуратник В.Л.
7	26.09.2019	2716854	17.03.2020	Применение наждачной бумаги в качестве протектора ультразвукового преобразователя	Ануфренкова П.С., Николенко П.В., Шкуратник В.Л.
8	27.12.2019	2778109	15.08.2022	Способ получения пропилена из пропана под действием сверхкритического CO ₂	Тедеева М.А., Кустов А.Л., Прибытков П.В., Игонина М.С., Аймалетдинов Т.Р., Ким К.О., Кустов Л.М.
9	08.12.2011	2473474	27.01.2013	Способ варки стекломассы и стекловаренная печь с барботированием слоя стекломассы	Сборщиков Г.С., Клегг Ю.Д., Гришаева С.В., Клегг Д.Ю.
10	22.09.2017	2659502	02.07.2018	Способ получения окислителя для выщелачивания металлов из сульфидного минерального сырья	Крылова Л.Н.
11	24.01.2019	2692352	24.06.2019	Установка для измерения характеристик процесса СВС неорганических соединений в автоволновом режиме	Седегов А.С., Сиднов К.

12	06.03.2019	2699385	05.09.2019	Способ определения изменения устойчивости мерзлых грунтовых оснований	Новиков Е.А., Шкуратник В.Л., Зайцев М.Г., Назмиева А.Х.
13	24.07.2019	2710250	25.12.2019	Способ безуглеродного селективного извлечения цинка и свинца из пыли электросталеплавильного производства и устройство для его реализации	Симонян Л.М., Демидова Н.В.
14	14.10.2019	2709416	17.12.2019	Способ обработки технически чистого титана большой пластической деформацией	Глезер А.М., Шурыгина Н.А., Ракоч А.Г., Черетаева А.О., Щетинин И.В., Томчук А. А., Сундеев Р.В.