

**Протокол № 9**  
**Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской Федерации**

г. Москва

« 7 » \_декабря\_ 2020 г.

Место проведения собрания: 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 отдела 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 свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки на изобретение.

**Постановили:**

Поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки, 20 патентов

Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 1).

Не поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи, 38 патент  
Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 2).

**Голосовали:**

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


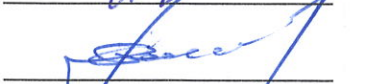
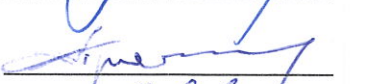

Решение принято.

Председатель Комиссии:



/Филонов М.Р./

Члены комиссии:

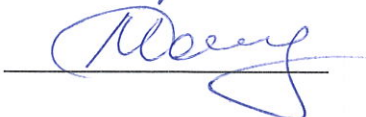
/Поляков А.М./

/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	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	18.05.2015	2595000	20.08.2016	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.
5	29.03.2016	2618778	11.05.2017	Способ контроля напряжённого состояния массива горных пород в окрестностях выработки	Николенко П.В., Кормнов А.А., Шкуратник В.Л.
6	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.
7	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.
8	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.
9	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.
10	16.06.2016	2659327	29.06.2018	Способ двухлучевых термолинзовых измерений с одновременной регистрацией пропускания испытуемого образца	Проскурнин М.А., Недосекин Д.А., Волков Д.С., Михеев И.В., Ившуков Д.А.,



					Филичкина В.А.
11	19.12.2016	2650854	17.04.2018	Устройство для измерения переходных характеристик оптических усилителей	Молчанов В.Я., Чижииков С.И., Юшков К.Б.
12	23.06.2016	2630343	07.09.2017	Способ определения пластового давления метана и сорбционных параметров угольного пласта	Каркашадзе Г.Г., Коликов К.С., Мазаник Е.В., Сластунов С.В., Пащенко П.Н.
13	11.10.2016	2652202	25.04.2018	Способ получения полых наноструктурированных металлических микросфер	Росляков С.И., Трусов Г.В., Тарасов А.Б., Мукасян А.С., Рогачев А.С., Гудилин Е.А.
14	23.05.2016	2649476	03.04.2018	Способ электроплавки и внепечной обработки стали	Меркер Э.Э, Крафт Л.Н., Степанов В.А., Харламов Д.А.
15	23.05.2016	2645858	28.02.2018	Электросталеплавильный агрегат ковш-печь (ЭСА-КП)	Меркер Э.Э, Крафт Л.Н., Степанов В.А., Харламов Д.А.
16	11.10.2016	2621192	01.06.2017	Рабочее тело на основе магнитоактивных и пьезоактивных материалов для магнитных твердотельных тепловых насосов	Карпенков Д.Ю., Скоков К.П., Карпенков А.Ю., Айриян Э.Л.
17	02.12.2016	2643539	02.02.2018	Способ фракционирования полидисперсных смесей нано- и микрочастиц	Федотов П.С., Ермолин М.С.
18	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.
19	11.10.2016	2656124	01.06.2018	Способ получения порошка молибдена	Панов В.С.,
20	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., Непапушев 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	30.06.2016	2622293	14.06.2017	Способ получения катализатора, и способ гидрогенизационной конверсии диоксида углерода в жидкие углеводороды с его использованием	Тарасов А.Л., Исаева В.И., Кустов Л.М.
2	19.12.2016	2644158	08.02.2018	Способ получения акриловой кислоты	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.
3	19.12.2016	2644770	14.02.2018	Катализатор и способ получения ацетальдегида с его использованием	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.
4	19.12.2016	2650886	18.04.2018	Способ получения ацетальдегида	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.
5	23.06.2016	2623509	27.06.2017	Устройство для селективного получения цинка и свинца из пыли электросталеплавильного производства	Симонян Л.М., Шкурко Е.Ф., Алпатова А.А.
6	23.06.2016	2644095	07.02.2018	Промежуточный ковш для непрерывной разливки стали	Коростелев А.А., Семин А.Е., Котельников Г.И.
7	19.12.2016	2650658	16.04.2018	Многослойные магниторезистивные нанопроволоки	Труханов А.В., Труханов С.В., Костишин В.Г., Панина Л.В., Читанов Д.Н.
8	19.12.2016	2651343	19.04.2018	Способ получения поглощающего материала на основе замещенного гексаферрита бария	Труханов А.В., Труханов С.В., Костишин В.Г., Панина Л.В., Читанов Д.Н.
9	02.12.2016	2644843	14.02.2018	Автоматический нейросетевой настройщик параметров ПИ-регулятора для управления нагревательными объектами	Еременко Ю.И., Глушенко А.И., Полещенко Д.А., Фомин А.В., Петров В.А.
10	29.03.2016	2615167	04.04.2017	Устройство для измерения отношения напряжения мостовых датчиков	Ушаков И.В., Фесенко А.И.
11	19.12.2016	2641957	23.01.2018	Способ повышения тягового усилия локомотива	Керопян А.М., Горбатюк С.М., Бибииков П.Я., Кузиев Д.А.
12	19.12.2016	2641611	18.01.2018	Устройство для повышения тягового усилия локомотива	Керопян А.М., Горбатюк С.М., Бибииков П.Я., Кузиев Д.А.
13	29.03.2016	2623934	29.06.2017	Кислородный конвектор для переработки чугуна и металлического лома с повышенным содержанием вредных примесей	Горбатюк С.М., Еронько С.П., Глимович Н.А.



14	11.11.2016	170709	04.05.2017	Устройство для удаления стеклянной оболочки микропроводов	Баутин В.А., Усов Н.А.
15	29.03.2016	2639089	19.12.2017	Манипулятор для замены погружного станка на слябовой машине непрерывного литья	Смирнов Е.Н., Еронько С.П., Ткачев М.Ю., Скляр В.А., Сазонов А.В.
16	23.05.2016	2623402	27.06.2017	Устройство для разгрузки шахтной известково-газовой печи	Смирнов Е.Н., Еронько С.П., Ткачев М.Ю., Скляр В.А., Сазонов А.В., Парахин А.В., Малахова О.И.
17	23.05.2016	2630443	07.09.2017	Узел безлопастного вентилятора для эвакуации газопылевых выбросов из промышленных агрегатов	Смирнов Е.Н., Еронько С.П., Ткачев М.Ю., Скляр В.А., Сазонов А.В., Стародубцев Б.И., Сосонкин А.С., Малахова О.И.
18	29.02.2016	2630160	05.09.2017	Система автоматического управления электрическим режимом плавильного агрегата с двумя источниками электронагрева с использованием интеллектуального датчика контроля агрегатного состояния расплавленного металла	Бекаревич А.А., Колистратов М.В., Фарнасов Г.А., Калашников Е.А., Будадин О.Н.
19	09.10.2013	2539074	26.11.2014	Способ предотвращения геодинамических явлений при подземной разработке газоносного угольного пласта	Сластунов С.В., Каркашадзе Г.Г., Коликов К.С.,
20	11.07.2014	2557289	24.06.2015	Установка для подготовки шахтного метана к утилизации	Каледина Н.О., Малашкина В.А., Кобылкин С.С.
21	07.03.2014	2558563	06.07.2015	Способ определения объема скважин	Сластунов С.В., Каркашадзе Г.Г., Коликов К.С., Хаутиев А.М.
22	23.05.2016	2631915	28.09.2017	Способ мониторинга углепородных отвалов	Батугин А.С., Булаева Н.М., Мусина В.Р., Пономарев В.С.
23	23.05.2016	2625517	14.07.2017	Привалковая арматура прокатного стана	Карпов И.Б., Карпов Б.В., Патрин П.В.
24	23.06.2016	2625833	19.07.2017	Угледобывающий комбайн	Кантович Л.И., Ковалев Н.А., Исаев О.О., Титов С.В.
25	14.07.2016	171458	01.06.2017	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Стойшис С.С.
26	14.07.2016	2635489	13.11.2017	Способ подготовки к работе воздушной фурмы доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Тарасов Ю.С.
27	17.04.2015	2596519	10.08.2016	Способ винтовой прокатки полых заготовок с дном	Романцев Б.А., Гончарук А.В., Гамин Ю.В., Кадач М.В., Куксо С.С.
28	02.12.2016	2630188	05.09.2017	Линейка прошивного стана	Романцев Б.А., Гончарук А.В., Гамин Ю.В., Алещенко А.С., Орлов Д.А., Корзун Н.Б.

29	23.05.2016	2630158	05.09.2017	Способ подготовки заготовки к винтовой прокатке	Карпов Б.В., Карпов И.Б., Скрипаленко М.Н., Скрипаленко М.М., Патрин П.В.
30	02.12.2016	2635685	15.11.2017	Способ прошивки в стане винтовой прокатки	Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Чан Ба Хюи
31	03.10.2011	2485197	20.06.2013	Металлический наноструктурный сплав на основе титана и способ его получения	Прокошкин С.Д., Петржик М.И., Филонов М.Р., Дубинский С.М., Жукова Ю.С., Браиловский В.И., Инаекян К.Э.
32	23.05.2016	2623851	29.06.2017)	Способ флотационного разделения минералов тяжелых металлов	Игнаткина В.А., Бочаров В.А., Каюмов А.А.
33	23.05.2016	2614170	23.03.2017	Пневматическая флотационная машина	Самыгин В.Д., Лехатинов Ч.А.,
34	30.06.2016	2624108	30.06.2017	Способ получения композиционных мембранных материалов на основе гидридообразующих интерметаллических соединений и полимерных связующих	Стругова Д.В., Клямкин С.Н., Задорожный М.Ю., Задорожный В.Ю., Калошкин С.Д.
35	09.12.2014	2590806	15.06.2016	Способ сорбционного извлечения селена, теллура и мышьяка из водных растворов	Дальнова О.А., Еськина В.В., Филичкина В.А., Дальнова Ю.С., Тертышный И.Г., Донцова Г.А.
36	09.12.2014	2582838	06.04.2016	Способ интенсификации сорбции благородных металлов с помощью нанодисперсного сорбента	Дальнова О.А., Барановская В.Б., Еськина В.В., Дальнова Ю.С., Дальнова Н.А., Донцова Г.А.
37	09.09.2015	2618295	03.05.2017	Способ получения сорбента из хлорида аммония	Дальнова О.А., Барановская В.Б., Еськина В.В., Дальнова Ю.С., Дальнова Н.А., Донцова Г.А., Рубцов В.Н., Алексеев С.В.
38	19.12.2016	2666965	13.09.2018	Диэлектрический метаматериал с тороидным откликом	Стенищев И.В., Башарин А.А.