

Протокол № 10
Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской Федерации

г. Москва

« 16 » февраля 2021 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 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, 20 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 1).

Не поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи, 11 патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 2).

Голосовали:

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

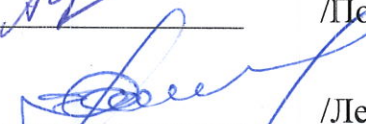
Решение принято.

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	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., Сентюрин 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 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	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.
9	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.
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	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.
12	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.
13	16.10.2017	2669261	09.10.2018	Коррозионностойкий материал с повышенным содержанием бора	Чурюмов А.Ю., Поздняков А.В.
14	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., Непанушев А.А.
15	02.12.2016	2643539	02.02.2018	Способ фракционирования полидисперсных смесей нано- и микрочастиц	Федотов П.С., Ермолин М.С.
16	19.12.2016	2650854	17.04.2018	Устройство для измерения переходных характеристик оптических усилителей	Молчанов В.Я., Чижииков С.И., Юшков К.Б.
17	23.06.2017	2651448	19.04.2018	Компрессионная одежда, выполненная с использованием синтетических искусственных мышц	Максимкин А.В., Сенатов Ф.С., Калашкин С.Д., Чуков Д.И., Мостовая К.С., Эстрин Ю.З., Львов В.А., Салимон А.И.
18	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., Шибает И.А., Сас И.Е., Бычков А.С.
19	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., Шибает И.А., Сас И.Е., Зарубин В.П.
20	22.09.2017	2659502	02.07.2018	Способ получения окислителя для выщелачивания металлов из сульфидного минерального сырья	Крылова Л.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	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.
2	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., Пашенков П.Н.
3	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.
4	11.10.2016	2656124	01.06.2018	Способ получения порошка молибдена	Панов В.С.,
5	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.
6	28.11.2016	2644868	14.02.2018	Литниковая система для заливки лопаток из жаропрочных сплавов для газотурбинного двигателя в формы, изготовленные автоматизированным способом	Белов В.Д., Деев В.Б., Фадеев А.В., Баженов В.Е., Павлинич С.П., Никифоров П.Н., Аликин П.В.
7	23.05.2016	2645858	28.02.2018	Электросталеплавильный агрегат ковш-печь (ЭСА-КП)	Меркер Э.Э., Крахт Л.Н., Степанов В.А., Харламов Д.А.
8	23.05.2016	2649476	03.04.2018	Способ электроплавки и внепечной обработки стали	Меркер Э.Э., Крахт Л.Н., Степанов В.А., Харламов Д.А.
9	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.
10	30.06.2017	2654788	22.05.2018	Способ дробления материалов и устройство для его осуществления	Бардовский А.Д., Рахутин М.Г., Бибииков П.Я., Басыров И.И.
11	22.09.2017	175472	06.12.2017	Сетчатый пневмокласификатор	Бибииков П.Я., Бардовский А.Д., Басыров И.И., Сидоров К.С., Воронин Б.В., Вержанский П.М.