

**Протокол № 18**  
**Заседания Комиссии по учету**  
**объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС**

г. Москва

*«14» декабря 2018г.*

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

Время начала собрания: 13:30.

Время окончания собрания: 14:30.

**Присутствовали**

**члены Комиссии:**

1. Председатель комиссии – Филонов М.Р. – проректор по науке и инновациям;
2. Тимохов И.П. – начальник административно-правового управления;
3. Киндоп В.Э. – заместитель начальника управления науки;
4. Райкова Т.В. – начальник отдела интеллектуальной собственности;
5. Тафинцева А.И. – бухгалтер 1 категории ОБУ ФЭУ;
6. Гаврик Н.Л. – секретарь, главный специалист отдела интеллектуальной собственности.

**Повестка дня:**

1. Целесообразность снятия с бухгалтерского учета 69-ти нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 69-ти нематериальных активов, имеющих правовую охрану в режиме патентного права, слушали Райкову Т.В.

**Постановили:**

В связи с прекращением поддержания правовой охраны ОИС вследствие морального износа и с несоответствием критериям отнесения к объектам нематериальных активов утвердить перечень нематериальных активов для снятия с бухгалтерского учета:

- в количестве 69 - ти НМА на основании решения Комиссии по определению целесообразности поддержания патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели свыше 5-ти лет с даты подачи заявки (Приложение 3).

**Голосовали:**

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

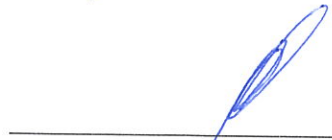
Решение принято.

Председатель Комиссии:

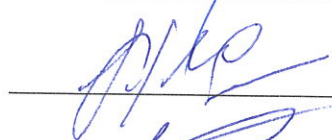


/Филонов М.Р./

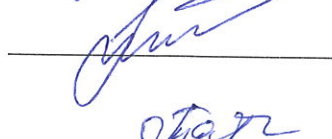
Члены комиссии:



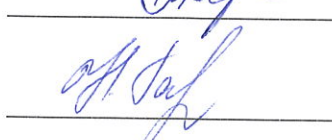
/Тимохов И.П./



/Киндоп В.Э./



/Райкова Т.В./



/Тафинцева А.И./

Секретарь Комиссии:



/Гаврик Н.Л./

**Список НМА, отобранных для снятия с бухгалтерского учета, на основании решения Комиссии по определению целесообразности поддержания патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели свыше 5-ти лет с даты подачи заявки**

**Критерии несоответствия отнесения к объектам нематериальных активов:**

**Кр.№1** – Объект способен приносить учреждению экономические выгоды в будущем

**Кр.№6** – Наличие надлежаще оформленных документов. Подтверждающих существование актива, устанавливающих исключительное право на актив

№ п/п	№ патента	Дата подачи заявки	Дата регистрации	Вид ОИС	Название
1	2468124	16.08.2011	27.11.2012	Изобретение	Способ нанесения комбинированных PCD/CVD/PCD покрытий на режущий твердосплавный инструмент
2	2535722	19.07.2012	20.12.2014	Изобретение	Способ получения высококачественного магнетитового концентрата
3	2524296	11.01.2013	27.07.2014	Изобретение	Способ управления импульсной подачей топлива в нагревательных и термических печах
4	2532784	11.01.2013	20.11.2014	Изобретение	Стеклометаллические микрошарики и их способ получения
5	2532584	14.03.2013	10.11.2014	Изобретение	Способ обработки жидкого металла в агрегате ковш-печь
6	2532243	14.03.2013	27.10.2014	Изобретение	Агрегат комплексной обработки жидкой стали (АКОС)
7	2533579	28.03.2013	20.11.2014	Изобретение	Электрошлаковая печь для получения полого слитка
8	2532537	28.03.2013	10.11.2014	Изобретение	Способ электрошлаковой выплавки стали с получением полого слитка
9	2533294	16.04.2013	20.11.2014	Изобретение	Способ переработки сульфидного никелевого сырья
10	2540664	24.04.2013	10.02.2015	Изобретение	Способ получения наночастиц платиновых металлов
11	2524295	31.05.2013	27.07.2014	Изобретение	Способ изготовления алмазного инструмента на гальванической связке
12	2536019	20.06.2013	20.12.2014	Полезная модель	Способ получения наноструктурированных реакционных фольг
13	2532788	20.06.2013	10.11.2014	Полезная модель	Способ получения объемно-пористых структур сплавов-накопителей водорода способных выдерживать многократные циклы гидрирования/дегидрирования без разрушения
14	2537346	28.06.2013	10.01.2015	Изобретение	Способ электролитно-плазменной обработки поверхности металлов
15	2541239	30.07.2013	10.02.2015	Изобретение	Способ переработки железосодержащих материалов в двухзонной печи
16	2542050	30.07.2013	20.02.2015	Изобретение	Способ пирометаллургической переработки железосодержащих материалов
17	2544219	05.09.2013	10.03.2015	Изобретение	Алмазное покрытие и способ его получения
18	2545522	05.09.2013	10.04.2015	Изобретение	Элемент электроники и способ его изготовления
19	139748	05.09.2013	20.04.2014	полезная модель	Воздушная фурма доменной печи
20	2554238	13.09.2013	27.06.2015	Изобретение	Оправка прошивного стана
21	2552167	26.09.2013	10.06.2015	Изобретение	Способ компьютерного проектирования технологического цикла производства металлопродукции
22	2559389	11.03.2014	10.08.2015	Изобретение	Способ газодинамической отсечки шлака от металла при выпуске плавки из дуговой сталеплавильной печи



23	2544730	02.10.2013	20.03.2015	Изобретение	Способ прецизионной обработки экономнолегированных сталей
24	2548339	02.10.2013	20.04.2015	Изобретение	Способ термомеханической обработки экономнолегированных сталей
25	2540242	08.11.2013	10.02.2015	Изобретение	Способ выделения серебра из серебросодержащего сплава
26	2541237	08.11.2013	10.02.2015	Изобретение	Способ электрохимического получения меди
27	2537415	08.11.2013	10.01.2015	Изобретение	Легирующий брикет для раскисления стали
28	2567422	11.03.2014	10.11.2015	Изобретение	Способ регулирования электроплавки железорудных металлизированных окатышей в дуговой сталеплавильной печи
29	2549787	11.03.2014	27.04.2015	Изобретение	Пуассон для прошивки прессы
30	2548315	11.03.2014	20.04.2015	Изобретение	Гидромеханическая муфта
31	2550981	17.03.2014	20.05.2015	изобретение	Способ переработки молибденитовых концентратов
32	2558601	17.03.2014	10.08.2015	изобретение	Способ получения карбида хрома Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub>
33	2548341	24.03.2014	20.04.2015	изобретение	Способ переработки молибденитовых концентратов
34	2561633	24.03.2014	27.08.2015	изобретение	Устройство газоструйной отсечки шлака при выпуске металла из дуговой печи
35	2561631	24.03.2013	27.08.2015	изобретение	Способ газоструйной отсечки шлака при выпуске металла из дуговой печи
36	2567424	11.04.2014	10.11.2015	изобретение	Способ плавки стали из железорудных металлизированных окатышей в дуговой сталеплавильной печи
37	2567425	11.04.2014	10.11.2015	изобретение	Способ управления выплавкой стали в дуговой сталеплавильной печи
38	2561628	11.04.2014	27.08.2015	изобретение	Дуговая сталеплавильная печь с использованием газодинамической отсечки шлака от металла при выпуске плавки
39	2567426	11.04.2014	10.11.2015	изобретение	Дуговая печь для электроплавки стали
40	2572665	13.05.2014	20.01.2016	изобретение	Установка для выделения серебра из серебросодержащего сплава
41	2569291	27.05.2014	20.11.2015	изобретение	Способ получения стального порошка для производства спеченных изделий из шлифовального шлама ШХ15
42	2569287	27.05.2014	20.11.2015	изобретение	Способ получения спеченного пористого вольфрамового каркаса
43	2550393	27.05.2014	10.05.2015	изобретение	Способ электролитно-плазменной обработки поверхности металлов
44	2550436	27.05.2014	10.05.2015	изобретение	Способ обработки поверхности металлов
45	2557612	03.06.2014	27.07.2015	изобретение	Запирающая прокладка для многоупансонного устройства высокого давления и высоких температур
46	2558325	17.06.2014	27.07.2015	изобретение	Способ электролитического получения мелкодисперсных порошков серебра
47	2574534	17.06.2014	10.02.2016	изобретение	Композиционный материал с металлической матрицей и наноразмерными упрочняющими частицами и способ его изготовления
48	2557288	17.06.2014	20.07.2015	изобретение	Способ определения напряжений в массиве горных пород
49	2561788	17.06.2014	10.09.2015	изобретение	Способ определения коэффициента вязкости микроразрушения тонких пленок из многокомпонентных аморфно-нанокристаллических металлических сплавов (варианты)
50	2565823	11.07.2014	20.10.2015	изобретение	Способ сшивания рваных и резанных ран в условиях экстренной хирургии и устройство для его осуществления
51	2569293	11.07.2014	20.11.2015	изобретение	Мишень для получения функциональных покрытий и способ ее изготовления

52	2576213	11.07.2014	27.02.2016	изобретение	Устройство для загрузки металлизированных окатышей в дуговую печь
53	147979	11.07.2014	20.11.2014	полезная модель	Определитель типа электропроводности
54	2572667	17.07.2014	20.01.2016	изобретение	Установка для металлотермического восстановления щелочно-земельных металлов
55	2573847	29.07.2014	27.01.2016	изобретение	Способ выплавки стали в электрических печах
56	2572443	04.02.2014	10.01.2016	изобретение	Способ устранения разгрузки осей колесных пар карьерных локомотивов при трогании с места и движении на наклонных участках ж/д пути
57	2563893	10.09.2014	27.09.2015	изобретение	Способ взрывания на открытых разработках разнопрочных слоистых массивов горных пород
58	2571118	10.09.2014	20.12.2015	изобретение	Способ ударного распиливания и устройство для его осуществления
59	2566598	28.08.2014	27.10.2015	изобретение	Способ определения радиуса кривизны цилиндрических поверхностей бесконечной длины
60	2568332	28.08.2014	20.11.2015	изобретение	Измерительный инструмент для контроля радиуса кривизны цилиндрических поверхностей бесконечной длины
61	2570869	10.09.2014	10.12.2015	изобретение	Способ получения черного износостойкого антикоррозионного покрытия на алюминии и сплавах на его основе методом микродугового оксидирования
62	2571032	21.10.2014	20.12.2015	изобретение	Способ защиты стальных заготовок от окисления при нагреве перед обработкой давлением
63	2579866	21.10.2014	10.04.2016	изобретение	Способ защиты поверхности сляба из низколегированной стали перед его нагревом в методической печи под прокатку
64	2579858	20.11.2014	10.04.2016	изобретение	Способ извлечения золота из руд
65	2562304	28.11.2014	10.09.2015	изобретение	Способ добычи железомарганцевых конкреций из илистых донных отложений и устройство для его осуществления
66	2581957	12.12.2014	20.04.2016	изобретение	Способ удаления окалины с поверхности плоского проката в электролите
67	2587702	30.12.2014	20.06.2016	изобретение	Оправка прошивного стана
68	2565760	23.01.2015	20.10.2015	изобретение	Высокотемпературная универсальная смазка для узлов трения, подшипнико вкачения и скольжения
69	163423	22.10.2015	20.07.2016	полезная модель	Воздушная фурма доменной печи