

Протокол № 16
Заседания Комиссии по учету
объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС

г. Москва

« 25 » декабря 2017 г.

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. Лукинова Е.А. – бухгалтер 1 категории ОБУ ФЭУ;
6. Гаврик Н.Л. – секретарь, главный специалист отдела интеллектуальной собственности.

Повестка дня:

1. Целесообразность постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 123-х объектов интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».
2. Рассмотрение условий (критериев) отнесения 123-х объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам, подлежащих учету на счете бухгалтерского учета.
3. Стоимостная оценка 123-х ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», и их постановка на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.
4. Целесообразность снятия с бухгалтерского учета 113-ти нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 123-х ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

Постановили:

Утвердить список из 123-х объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», для постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.

Голосовали:

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

Решение принято.

2. По второму вопросу повестки дня о рассмотрении условий (критериев) отнесения объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам согласно п. 56 Инструкции по применению Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений, утвержденной Приказом Минфина РФ от 1 декабря 2010 г. № 157н (далее – Инструкция № 157н), подлежащих учету на счете бухгалтерского учета, слушали Лукинову Е.А.

Постановили:

При отнесении 123-х объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам одновременно выполняются следующие условия:

1. объекты предназначены для неоднократного и (или) постоянного использования на праве оперативного управления в деятельности учреждения в течение срока продолжительностью свыше 12 месяцев;
2. объекты способны приносить учреждению экономические выгоды в будущем;
3. отсутствие у объектов материально-вещественной формы;
4. возможность идентификации (выделения, отделения) от другого имущества;
5. не предполагается последующая перепродажа данных активов;

6. наличие надлежаще оформленных документов, подтверждающих существование активов;

7. наличие в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, надлежаще оформленных документов, подтверждающих исключительное право на активы.

Объекты интеллектуальной собственности в количестве 123-х ед. соответствуют критериям отнесения к нематериальным активам и подлежат учету на соответствующем счете бухгалтерского учета.

Голосовали:

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

Решение принято.

3. По третьему вопросу повестки дня об утверждении стоимостной оценки 124-х объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Гаврик Н.Л.

Постановили:

Принимая во внимание, что выполняются все условия принятия ОИС в состав НМА (решение по второму вопросу), а также во исполнение требований п. 62 Инструкции № 157н утвердить стоимостную оценку 123-х объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС»:

- по стоимости затрат на оплату государственных пошлин для изобретений, полезных моделей и программ для ЭВМ (Приложение 1);

- по стоимости затрат на оплату труда авторских коллективов для секретов производства (Приложение 2).

Голосовали:

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

Решение принято.

4. По четвертому вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 113-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 утвердить перечень нематериальных активов для снятия с бухгалтерского учета:

- в количестве 113-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:

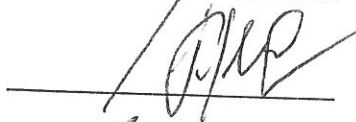


/Филонов М.Р./

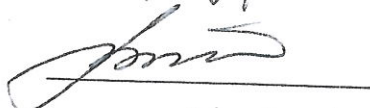
Члены комиссии:



/Тимохов И.П./



/Киндоп В.Э./

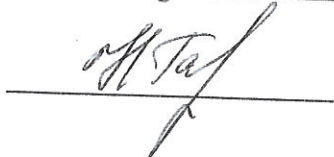


/Райкова Т.В./



/Лукинова Е.А./

Секретарь Комиссии:



/Гаврик Н.Л./

Список объектов, права на которые принадлежат НИТУ "МИСиС", отобранных для постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов

Критерии отнесения к объектам нематериальных активов:

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

Кр.№2 – Отсутствие у объекта материально-вещественной формы

Кр.№3 – Не предполагается последующая перепродажа данного актива

Кр.№4 – Объект предназначен для использования в течение длительного времени (превышает 12 месяцев)

Кр.№5 – Возможность идентификации и (выделения, отделения) от другого имущества

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

№ п/п	№ патента	Дата публикации	Вид ОИС	Название	Стоимость, руб.	Критерии отнесения к объектам нематериальных активов					
						Кр.№1	Кр.№2	Кр.№3	Кр.№4	Кр.№5	Кр.№6
1	171458	01.06.2017	Полезная модель	Воздушная фурма доменной печи	4100,00	+	+	+	+	+	+
2	2621192	01.06.2017	Изобретение	Рабочее тело на основе магнитоактивных и пьезоактивных материалов для магнитных твердотельных тепловых насосов	7350,00	+	+	+	+	+	+
3	2621335	02.06.2017	Изобретение	Полиолефиновый композит, на основе эластомера, модифицированного углеродными нанотрубками для повышения электропроводности полимерматричных композитов	7950,00	+	+	+	+	+	+
4	2621336	02.06.2017	Изобретение	Гель для травления стеклянной оболочки микропроводов	7350,00	+	+	+	+	+	+
5	2621499	06.06.2017	Изобретение	Способ получения отливок из высокопрочного сплава на основе алюминия	7350,00	+	+	+	+	+	+
6	2621500	06.06.2017	Изобретение	Интерметаллический сплав на основе TiAl	7950,00	+	+	+	+	+	+
7	2621689	07.06.2017	Изобретение	Катализатор и способ получения синтез-газа метана с его использованием	9300,00	+	+	+	+	+	+
8	2622199	13.06.2017	Изобретение	Способ получения прутков из высокопрочного алюминиевого сплава	7350,00	+	+	+	+	+	+
9	2622243	13.06.2017	Изобретение	Акустооптическая электронно-управляемая мягкая лазерная диафрагма (варианты)	9300,00	+	+	+	+	+	+
10	2622293	14.06.2017	Изобретение	Способ получения катализатора, и способ гидрогенизационной конверсии диоксида углерода в жидкие углеводороды с его использованием	9300,00	+	+	+	+	+	+
11	2623036	21.06.2017	Изобретение	Способ определения примесей в каменном и буром угле и торфе	7350,00	+	+	+	+	+	+
12	2623402	27.06.2017	Изобретение	Устройство для разгрузки шахтной известково-газовой печи	7350,00	+	+	+	+	+	+
13	2623509	27.06.2017	Изобретение	Устройство для селективного получения цинка и свинца из пыли электросталеплавильного производства	7350,00	+	+	+	+	+	+
14	2623851	29.06.2017	Изобретение	Способ флотационного разделения минералов тяжелых металлов	7350,00	+	+	+	+	+	+
15	2623934	29.06.2017	Изобретение	Кислородный конвектор для переработки чугуна и металлического лома с повышенным содержанием вредных примесей	7350,00	+	+	+	+	+	+
16	2624108	30.06.2017	Изобретение	Способ получения композиционных мембранных материалов на основе гидридообразующих интерметаллических соединений и полимерных связующих	7350,00	+	+	+	+	+	+

17	2625454	14.07.2017	Изобретение	Полимерный материал триботехнического назначения с ориентированной структурой	7750,00	+	+	+	+	+	+
18	2625515	14.07.2017	Изобретение	Способ обработки интерметаллических сплавов на основе гамма-алюминида	7350,00	+	+	+	+	+	+
19	2625512	14.07.2017	Изобретение	Конструкционная литейная аустенитная стареющая сталь с высокой удельной прочностью и способ ее обработки	13600,00	+	+	+	+	+	+
20	2625517	14.07.2017	Изобретение	Привалковая арматура прокатного стана	7350,00	+	+	+	+	+	+
21	2625470	14.07.2017	Изобретение	Способ очистки алюминийсодержащих хлоридных растворов	7350,00	+	+	+	+	+	+
22	2625514	14.07.2017	Изобретение	Литейная аустенитная высокопрочная коррозионностойкая в неорганических и органических средах криогенная сталь и способ ее получения	9300,00	+	+	+	+	+	+
23	2625833	19.07.2017	Изобретение	Угледобывающий комбайн	7350,00	+	+	+	+	+	+
24	2625832	19.07.2017	Изобретение	Буровое долото, армированное алмазными режущими элементами	149350,00	+	+	+	+	+	+
25	2630159	05.09.2017	Изобретение	Композиционный материал с металлической матрицей и упрочняющими наночастицами и способ его изготовления	9300,00	+	+	+	+	+	+
26	2630157	05.09.2017	Изобретение	Способ получения электродов из сплавов на основе алюминида титана	7350,00	+	+	+	+	+	+
27	2630160	05.09.2017	Изобретение	Система автоматического управления электрическим режимом плавильного агрегата с двумя источниками электронагрева с использованием интеллектуального датчика контроля агрегатного состояния расплавляемого металла	7350,00	+	+	+	+	+	+
28	2630158	05.09.2017	Изобретение	Способ подготовки заготовки к винтовой прокатке	7350,00	+	+	+	+	+	+
29	2630183	05.09.2017	Изобретение	Способ извлечения скандия из красных шламов	7350,00	+	+	+	+	+	+
30	2630185	05.09.2017	Изобретение	Способ получения слитков и тонколистового проката из бор-содержащего алюминиевого сплава	7350,00	+	+	+	+	+	+
31	2630186	05.09.2017	Изобретение	Способ получения тонколистового проката из бор-содержащего алюминиевого сплава	7350,00	+	+	+	+	+	+
32	2630188	05.09.2017	Изобретение	Линейка прошивного стана	7350,00	+	+	+	+	+	+
33	2630212	06.09.2017	Изобретение	Способ получения альфа-оксида алюминия высокой чистоты	7350,00	+	+	+	+	+	+
34	173706	06.09.2017	Полезная модель	Устройство для хранения и транспортировки сухой крови	4100,00	+	+	+	+	+	+
35	2630342	07.09.2017	Изобретение	Способ извлечения углеродных нанотрубок из дисперсного углерод-катализаторного композита	7350,00	+	+	+	+	+	+
36	2630443	07.09.2017	Изобретение	Узел безопасного вентилятора для эвакуации газопылевых выбросов из промышленных агрегатов	7350,00	+	+	+	+	+	+
37	2630343	07.09.2017	Изобретение	Способ определения пластового давления метана и сорбционных параметров угольного пласта	7350,00	+	+	+	+	+	+
38	2630538	11.09.2017	Изобретение	Способ получения блочных изделий из неплавких полиимидов, состоящих из отходов производства полипиромеллитимидных пленок	7350,00	+	+	+	+	+	+

39	2630796	13.09.2017	Изобретение	Полимер-квазикристаллическая порошковая композиция для получения антикоррозийных защитных покрытий	7350,00	+	+	+	+	+	+
40	2631786	26.09.2017	Изобретение	Сверхпластичный сплав на основе системы Al-Mg-Si	7350,00	+	+	+	+	+	+
41	2631781	26.09.2017	Изобретение	Способ термической обработки крупногабаритных литых деталей тележек, грузовых вагонов	7350,00	+	+	+	+	+	+
42	2631782	26.09.2017	Изобретение	Устройство для осуществления динамического химического протравливания спеченных металлических пеноматериалов и определения их проницаемости жидкостями	7350,00	+	+	+	+	+	+
43	2631915	28.09.2017	Изобретение	Способ мониторинга углеродных отвалов	7350,00	+	+	+	+	+	+
44	2631889	28.09.2017	Изобретение	Вкладыш ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, выполненный из полимерного наноконпозиционного материала	7350,00	+	+	+	+	+	+
45	2631890	28.09.2017	Изобретение	Полимерный композит с эффектом памяти формы для 3D печати медицинских изделий	7350,00	+	+	+	+	+	+
46	2632785	09.10.2017	Изобретение	Гибридная пористая конструкция для замещения костно-хрящевых дефектов	8000,00	+	+	+	+	+	+
47	2632996	11.10.2017	Изобретение	Способ измерения аморфных ферромагнитных микропроводов	7350,00	+	+	+	+	+	+
48	2633135	11.10.2017	Изобретение	Интерметаллический сплав на основе TiAl	7350,00	+	+	+	+	+	+
49	2632934	11.10.2017	Изобретение	Композиционный материал на полимерной основе для комбинированной защиты гамма, нейтронного и электромагнитного излучения, наполненный нанопорошком вольфрама, нитрида бора и технического углерода	7350,00	+	+	+	+	+	+
50	2632932	11.10.2017	Изобретение	Композиционный материал на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для комбинированной радио радиационной защиты, наполненный пентаборидом дивольфрама и техническим углеродом	7350,00	+	+	+	+	+	+
51	2634860	07.11.2017	Изобретение	Биоинженерная конструкция с антибактериальным покрытием для замещения костно-хрящевых дефектов	7350,00	+	+	+	+	+	+
52	2635489	13.11.2017	Изобретение	Способ подготовки к работе воздушной фурмы доменной печи	6650,00	+	+	+	+	+	+
53	2635490	13.11.2017	Изобретение	Способ получения лигатуры на медно-никелевой основе	6650,00	+	+	+	+	+	+
54	2635676	15.11.2017	Изобретение	Способ деформационно-термической обработки для формирования функциональных характеристик медицинского клипирующего устройства из сплава Ti-Ni с памятью формы	9000,00	+	+	+	+	+	+
55	2635685	15.11.2017	Изобретение	Способ прошивки в стане винтовой прокатки	6650,00	+	+	+	+	+	+
56	175113	21.11.2017	Полезная модель	Устройство большой емкости для получения и транспортировки биоматериала в сухом виде	3400,00	+	+	+	+	+	+
57	2637237	01.12.2017	Изобретение	Полиолефиновый композит, наполненный углеродными нанотрубками, для повышения электропроводности, модифицированный смесью полисилоксанов	6650,00	+	+	+	+	+	+
58	175472	06.12.2017	Полезная модель	Сетчатый пневмокласификатор	3400,00	+	+	+	+	+	+

59	2637703	06.12.2017	Изобретение	Способ измельчения смеси карбоната стронция и оксида железа в производстве гексаферритов стронция	6650,00	+	+	+	+	+	+
60	2637705	06.12.2017	Изобретение	Способ измельчения смеси карбоната стронция и оксида железа в производстве гексаферритов стронция	6650,00	+	+	+	+	+	+
61	2637734	06.12.2017	Изобретение	Порошок на основе железа для плазменной наплавки деталей сельскохозяйственных машин в среде сжатого воздуха	6650,00	+	+	+	+	+	+
62	2016663532	12.12.2016	Программа для ЭВМ	Перемешивание ванны печи с барботажным слоем в результате свободной конвекции	4500,00	+	+	+	+	+	+
63	2017610399	10.01.2017	Программа для ЭВМ	Модель для информационно-аналитического сопровождения развития сети федеральных учебно-методических объединений в сфере высшего образования	4500,00	+	+	+	+	+	+
64	2017611202	25.01.2017	Программа для ЭВМ	Система оперативного контроля мольного отношения на выходе из трубчатого реактора при двухстадийной аммонизации пульпы	4500,00	+	+	+	+	+	+
65	2017610019	09.01.2017	Программа для ЭВМ	Программа для определения оптимальных условий горячей пластической деформации металлических материалов	4500,00	+	+	+	+	+	+
66	2017620534	17.05.2017	Программа для ЭВМ	База данных автоматизированной системы регистрации нетипичного поведения сотрудников на рабочем месте	4500,00	+	+	+	+	+	+
67	2017613096	10.03.2017	Программа для ЭВМ	Программа для лабораторной регистрации акустической эмиссии АЭлаб4.vi	4500,00	+	+	+	+	+	+
68	2017613235	14.03.2017	Программа для ЭВМ	Программа для расчета диаметра подшипников в подушках трехвалковых станов винтовой прокатки (Geometry_1)	4500,00	+	+	+	+	+	+
69	2017613062	09.03.2017	Программа для ЭВМ	Нагрев тела правильной формы	4500,00	+	+	+	+	+	+
70	2017612918	06.03.2017	Программа для ЭВМ	Потери теплоты через многослойную футеровку	4500,00	+	+	+	+	+	+
71	2017613646	23.03.2017	Программа для ЭВМ	Программа для чтения и анализа сохраненных технологических данных	4500,00	+	+	+	+	+	+
72	2017613748	29.03.2017	Программа для ЭВМ	Программа для сбора, анализа и архивации технологических данных	4500,00	+	+	+	+	+	+
73	2017613651	23.03.2017	Программа для ЭВМ	Программа управления процессом измерения вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов	4500,00	+	+	+	+	+	+
74	2017613532	21.03.2017	Программа для ЭВМ	Программа управления мониторингом режимов работы узлов линейного ускорителя быстрых электронов	4500,00	+	+	+	+	+	+
75	2017616217	02.06.2017	Программа для ЭВМ	Нейросетевой настройщик параметров П-регулятора контура скорости	4500,00	+	+	+	+	+	+
76	2017616424	06.06.2017	Программа для ЭВМ	Нейросетевой настройщик параметров ПИ-регулятора с одновременной поддержкой режима переходных процессов и режима компенсации возмущений для контроллера Siemens Simatic S7 300/400	4500,00	+	+	+	+	+	+
77	2017616240	02.06.2017	Программа для ЭВМ	Съем и обработка сигнала вибрации при помощи микроконтроллерных технологий	4500,00	+	+	+	+	+	+
78	2017661561	16.10.2017	Программа для ЭВМ	Модель организационно-аналитического сопровождения функций федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования	4500,00	+	+	+	+	+	+

79	20176630 31	23.11.2017	Программа для ЭВМ	Модернизированный нейросетевой настройщик с минимизацией влияния адаптации на качество текущего переходного процесса	4500,00	+	+	+	+	+	+
80	20176633 96	01.12.2017	Программа для ЭВМ	Модуль FB для контроллера Siemens Simatic S7 300/400 с реализованным в нем нейросетевым настройщиком параметров ПИ-регулятора	4500,00	+	+	+	+	+	+

Список объектов, права на которые принадлежат НИТУ "МИСиС", отобранных для постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов

Критерии отнесения к объектам нематериальных активов:

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

Кр.№2 – Отсутствие у объекта материально-вещественной формы

Кр.№3 – Не предполагается последующая перепродажа данного актива

Кр.№4 – Объект предназначен для использования в течение длительного времени (превышает 12 месяцев)

Кр.№5 – Возможность идентификации и (выделения, отделения) от другого имущества

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

№ п/п	№ распоряжения	Дата распоряжения о ноу-хау	Вид ОИС	Название	Срок полезного использования	Стоимость, руб.	Критерии отнесения к объектам нематериальных активов					
							Кр.№1	Кр.№2	Кр.№3	Кр.№4	Кр.№5	Кр.№6
1	2	20.01.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Получение пористого материала на основе Mg методом инфильтрации	10 лет	3225,00	+	+	+	+	+	+
2	37	23.03.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ защиты от контактной коррозии алюминиевых изделий, соединенных заклепками или болтами из нержавеющей стали	10 лет	75907,00	+	+	+	+	+	+
3	52	14.04.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Технология получения высокоэффективного термоэлектрического материала на основе InxCo4Sb12 методом индукционной плавки	5 лет	79350,00	+	+	+	+	+	+
4	91	01.06.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Технология получения термоэлектрического материала на основе Bi1-xRxCuSeO (R = La, Ce, Pr, Nd, Sm) методом реакционного плазменного спекания	5 лет	88380,00	+	+	+	+	+	+
5	97	07.06.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ измерения акустической эмиссии при механическом нагружении миниатюрных образцов наноструктурных материалов	5 лет	229067,90	+	+	+	+	+	+
6	124	29.06.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ рафинирования электролита в технологическом процессе получения высокочистого оксида алюминия электрохимическим методом	5 лет	190063,85	+	+	+	+	+	+
7	136	27.07.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Состав и методика получения деформируемого алюминиевого композита, армированного частицами карбида бора	5 лет	38402,40	+	+	+	+	+	+
8	137	27.07.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Состав и оптимальная технология горячей пластической деформации стали с содержанием бора не менее 3 %	5 лет	38402,40	+	+	+	+	+	+
9	205	16.10.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Технология изготовления самоармированных композиционных материалов на основе волокон	10 лет	186279,30	+	+	+	+	+	+

				сверхвысокомолекулярно го полиэтилена									
10	206	16.10.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Алгоритм для приборного моделирования работы фоточувствительных элементов на основе InGaAs/AlInAs/InGaAs/In P гетероструктуры	5 лет	48945,30		+	+	+	+	+	+
11	214	30.10.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Жаростойкое покрытие, работающее на основе эффекта самозалечивания	2 года	33869,42		+	+	+	+	+	+
12	215	30.10.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Режим аддитивного сращивания монослоёв алмазных порошков методом химического осаждения из газовой фазы	2 года	35880,00		+	+	+	+	+	+
13	246	14.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Состав электролитов и способ получения равномерных антикоррозионных декоративных черных, темно-серых, цвета мокрого асфальта покрытий на изделиях из алюминиевых сплавов методом плазменно- электролитической обработки	10 лет	119080,00		+	+	+	+	+	+
14	243	14.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения наногибридных катализаторов BN/Ag	10 лет	300534,00		+	+	+	+	+	+
15	244	14.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения композиционного материала на основе Al упрочненного частицами BN	10 лет	300534,10		+	+	+	+	+	+
16	245	14.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ синтеза нанокристаллических металлических порошков Ni на инертном высокопористом носителе SiO ₂ для создания высокоактивного гетерогенного катализатора производства водорода из спиртов	10 лет	238618,00		+	+	+	+	+	+
17	247	14.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ обработки сплава с памятью формы Ti- 18Zr-15Nb (ат.%) для получения наилучшей функциональной усталостной долговечности	5 лет	93995,45		+	+	+	+	+	+
18	257	21.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Поверхностные маркеры для анализа механизмов сверхпластической деформации в сплавах ультрамелкозернистой структурой	2 года	10500,00		+	+	+	+	+	+
19	259	22.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения фасонных отливок из алюминиево-кальциевого сплава	10 лет	101721,20		+	+	+	+	+	+
20	260	22.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения тонколистового проката из алюминиево- кальциевого сплава	10 лет	101721,20		+	+	+	+	+	+

21	268	29.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Устройство устранения спекл-структуры лазерного пучка	10 лет	201438,70	+	+	+	+	+	+
22	267	29.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Квазиколлинеарная геометрия акустооптической дифракции в кристалле KGW	10 лет	200277,00	+	+	+	+	+	+
23	269	29.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ интраоперационной диагностики опухолевого очага	10 лет	221557,90	+	+	+	+	+	+
24	270	29.11.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ использования магнитных наночастиц в персонализированной фотодинамической терапии опухолей	10 лет	166168,00	+	+	+	+	+	+
25	273	01.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения углеродного фрикционного композиционного материала на основе дискретных углеродных волокон, армируемых «скелетом» из карбида кремния	10 лет	336660,00	+	+	+	+	+	+
26	280	11.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ нанесения покрытий, объединяющий импульсную электроискровую обработку и импульсное дуговое испарение	10 лет	259200,00	+	+	+	+	+	+
27	287	13.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Особенности деформационного поведения никелида титана в широком интервале температур	5 лет	239300,00	+	+	+	+	+	+
28	288	13.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения износо- и жаростойких покрытий на основе боридов и силицидов хрома и молибдена на никелевом сплаве, путем применения метода электроискрового легирования	10 лет	6000,00	+	+	+	+	+	+
29	289	14.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Эвристический комплекс методов для анализа данных металлургических предприятий с целью прогнозирования качества продукции, адаптированный для использования в программном обеспечении	5 лет	69284,70	+	+	+	+	+	+
30	290	15.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Метод создания материалов на основе сплавов Гейслера состава Fe ₂ TiSn _{1-x} Si ₆	5 лет	78456,30	+	+	+	+	+	+
31	292	18.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Тройной сополимер, обладающий полупроводниковыми свойствами	5 лет	74087,00	+	+	+	+	+	+
32	293	18.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ определения процентного содержания углеродных нанотрубок в композитных материалах	5 лет	71387,00	+	+	+	+	+	+
33	298	21.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ создания материала медицинского назначения на основе сверхупругого сплава с биорезорбируемым покрытием	5 лет	47700,00	+	+	+	+	+	+

34	299	21.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ исправления искажений геометрии изделий из эластомерных смесей, наполненных углеродными наполнителями и дисперсным карбидом кремния возникших в процессе карбонизации	10 лет	198675,00		+	+	+	+	+	+
35	300	21.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Метод получения карбонизованных эластомерных смесей, наполненных углеродными наполнителями и дисперсным карбидом кремния	10 лет	198675,00		+	+	+	+	+	+
36	305	26.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Методика измерения рабочих характеристик высокочувствительных сенсоров вибраций, колебаний и пульсаций на основе монокристаллических элементов из ниобата лития	5 лет	300000,00		+	+	+	+	+	+
37	307	27.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Получение узкофракционных порошков жаропрочного никелевого сплава на основе алюминиды никеля	5 лет	104000,00		+	+	+	+	+	+
38	306	27.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Состав и способ получения гетерофазного порошкового полуфабриката на основе боридов и силицидов циркония и молибдена для шликерного осаждения высокотемпературных защитных покрытий	5 лет	196000,00		+	+	+	+	+	+
39	308	28.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Технологический процесс изготовления ячеистых структур объёмноцентрированного типа (ВСС) из порошка коррозионностойкой стали 03X16H15M3	5 лет	97673,00		+	+	+	+	+	+
40	309	28.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Технологический процесс получения изделий из сплава ЭП708 методом селективного лазерного плавления	5 лет	82081,70		+	+	+	+	+	+
41	310	28.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения высокодисперсных вихревых структур в гибридных наноструктурных материалах	10 лет	84488,50		+	+	+	+	+	+
42	311	28.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Способ деформационно-термической обработки слоистого композиционного материала на основе ванадия и стали	10 лет	151747,00		+	+	+	+	+	+
43	314	28.12.2017	Секрет производства (ноу-хау)	Антифрикционная полимерная композиция на основе полифениленсульфида	10 лет	317841,80		+	+	+	+	+	+

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

№ п/п	№ патента	Дата подачи заявки	Дата регистрации	Вид ОИС	Название
1	2525969	10.10.2012	24.06.2014	Изобретение	Способ выплавки и внепечной обработки высококачественной рельсовой стали
2	2527508	10.10.2012	10.07.2014	Изобретение	Способ выплавки и внепечной обработки высококачественной стали для железнодорожных рельсов
3	2496896	10.10.2012	27.10.2013	Изобретение	Способ вскрытия шеелитовых концентратов
4	2502821	30.10.2012	27.12.2013	Изобретение	Сталь
5	2526001	26.09.2012	24.06.2014	Изобретение	Рабочее колесо дымососа
6	2506330	22.11.2012	10.02.2014	Изобретение	Способ вскрытия вольфрамитовых концентратов
7	2506333	22.11.2012	10.02.2014	Изобретение	Способ вскрытия лопаритовых концентратов
8	2518714	28.12.2012	09.04.2014	Изобретение	Способ нагрева газов
9	2514810	28.12.2012	07.03.2014	Изобретение	Устройство нагрева газов
10	2518813	28.12.2012	09.04.2014	Изобретение	Способ внепечной термообработки сварных изделий
11	2532787	28.12.2012	11.09.2014	Изобретение	Устройство внепечной термообработки сварных изделий
12	2531438	17.12.2012	25.08.2014	Изобретение	Измельчитель-классификатор
13	87051	20.05.2009	20.09.2009	Полезная модель	Импульсный преобразователь напряжения
14	84869	17.03.2009	20.07.2009	Полезная модель	Устройство для замораживания грунтов при строительстве подземных сооружений
15	2365753	12.02.2008	27.08.2009	Изобретение	Способ выемки полезного ископаемого из целиков
16	2365912	17.03.2008	27.08.2009	Изобретение	Ультразвуковое устройство для контроля качества материалов
17	2366010	12.02.2008	27.08.2009	Изобретение	Радиационно-защитный материал
18	2365421	17.04.2008	27.08.2009	Изобретение	Магнитный сепаратор
19	2361188	21.02.2008	10.07.2009	Изобретение	Способ определения коэффициента пуассона материала
20	2366511	17.04.2008	10.09.2009	Изобретение	Способ обогащения железосодержащих руд
21	2367740	13.05.2008	20.09.2009	Изобретение	Способ закрепления грунта под зданиями и сооружениями
22	2345839	27.06.2007	10.02.2009	Изобретение	Концентратор гравитационный
23	2350922	30.11.2007	27.03.2009	Изобретение	Способ определения коэффициента пуассона горных пород
24	2359125	10.09.2007	20.06.2009	Изобретение	Способ механических испытаний образцов горных пород на прочность и устройство для его осуществления
25	2277747	28.02.2005	10.06.2006	Изобретение	Электропривод
26	2415099	30.11.2009	27.03.2011	Изобретение	Композиционный материал на магниальной основе
27	2421618	25.12.2009	20.06.2011	Изобретение	Способ бульдозерной разработки россыпных месторождений
28	2406918	12.03.2009	20.12.2010	Изобретение	Устройство для определения продольного профиля затопленного подземного трубопровода
29	2406018	03.03.2009	10.12.2010	Изобретение	Способ определения продольного профиля затопленного подземного трубопровода
30	2400702	28.05.2009	27.09.2010	Изобретение	Способ взрывания горных пород с твердыми включениями
31	2398967	23.07.2009	10.09.2010	Изобретение	Способ проходки вертикальных шахтных

					стволов в обводненных неустойчивых породах и устройство для его осуществления
32	2398964	23.07.2009	10.09.2010	Изобретение	Способ определения напряженного состояния горных пород
33	2388543	13.03.2009	10.05.2010	Изобретение	Устройство для диспергирования руды в потоке
34	2387826	19.03.2009	27.04.2010	Изобретение	Устройство для наблюдения стенок буровой скважины
35	2339816	21.02.2007	27.11.2008	Изобретение	Способ определения длительной прочности горных пород
36	2339815	21.02.2007	27.11.2008	Изобретение	Способ определения напряжений в массиве горных пород
37	2338121	21.02.2007	10.11.2008	Изобретение	Устройство для сжигания взрывоопасных газовых смесей
38	2298650	11.10.2005	10.05.2007	Изобретение	Способ гидравлической обработки угольного пласта
39	2301341	26.10.2005	20.06.2007	Изобретение	Устройство для проветривания горных выработок
40	2332574	18.12.2006	27.08.2008	Изобретение	Шахтное подземное хранилище в многолетнемерзлых породах
41	2332542	27.12.2006	27.08.2008	Изобретение	Устройство для управления рабочим оборудованием экскаватора-драглайна
42	2326243	25.10.2006	10.06.2008	Изобретение	Устройство для наблюдения стенок буровой скважины
43	2326212	09.11.2006	10.06.2008	Изобретение	Устройство для управления движением ковша драглайна при копании
44	2312200	13.04.2006	10.12.2007	Изобретение	Коронка для ударно-вращательного бурения скважин
45	2326147	02.10.2006	10.06.2008	Изобретение	Способ получения газовой сажи
46	2323327	28.09.2006	27.04.2008	Изобретение	Способ извлечения метана из угольного пласта
47	2318178	09.06.2006	27.02.2008	Изобретение	Способ обрушения здания или сооружения
48	2165384	27.07.2000	20.04.2001	Изобретение	Крутонаклонный ленточный конвейер
49	2188322	07.09.2001	27.08.2002	Изобретение	Способ гидравлической обработки угольного пласта
50	98340	21.05.2010	20.10.2010	полезная модель	Вибрационная мельница
51	98184	18.05.2010	10.10.2010	Полезная модель	Устройство для принудительной аэрации водоемов
52	2193666	19.04.2001	27.11.2002	Изобретение	Устройство для проветривания горных выработок
53	103567	08.11.2010	20.04.2011	Полезная модель	Привод пилы
54	2204713	21.11.2001	20.05.2003	Изобретение	Устройство для определения профиля скважин
55	2244129	23.07.2003	10.01.2005	Изобретение	Исполнительный орган проходческого щита
56	2244092	20.10.2003	10.01.2005	Изобретение	Буровой инструмент
57	2220117	17.07.2002	27.12.2003	Изобретение	Способ очистки кварца
58	2235827	28.03.2003	10.09.2004	Изобретение	Способ замораживания грунтов при строительстве подземных сооружений
59	2235610	03.06.2003	10.09.2004	Изобретение	Способ складирования твердых и водонасыщенных отходов
60	2220284	30.07.2002	27.12.2003	Изобретение	Способ вскрытия кимберлитового месторождения
61	2234608	11.02.2003	20.08.2004	Изобретение	Способ проветривания проходческого забоя горной выработки
62	2223403	18.10.2002	10.02.2004	Изобретение	Способ подготовки массива многолетнемерзлых и обводненных горных пород для проходки выработок
63	2232899	04.04.2003	20.07.2004	Изобретение	Способ обработки угольного пласта
64	2287056	17.05.2005	10.11.2006	Изобретение	Способ получения электроэнергии на месте залегания угольных пластов

65	2284015	01.04.2004	20.09.2006	Изобретение	Способ измерения расхода потока и устройство для его осуществления
66	2283927	07.04.2005	20.09.2006	Изобретение	Устройство для управления рабочим оборудованием экскаватора-драглайна
67	2386035	25.11.2008	10.04.2010	Изобретение	Закладочная смесь
68	2385954	19.03.2008	10.04.2010	Изобретение	Способ окисления сульфидных минералов
69	2379249	01.07.2008	20.01.2010	Изобретение	адгезионная вяжущая композиция
70	2376473	13.05.2008	20.12.2009	Изобретение	Исполнительный орган проходческого щита овальной формы
71	2280144	10.12.2004	20.07.2006	Изобретение	Буровая коронка
72	2278219	28.02.2005	20.06.2006	Изобретение	Устройство для управления рабочим оборудованием экскаватора-драглайна
73	2277746	27.01.2005	10.06.2006	Изобретение	Электропривод
74	2274827	16.11.2004	20.04.2006	Изобретение	Способ создания заряда взрывного дробления горных пород
75	2274721	05.10.2004	20.04.2006	Изобретение	Коронка для ударно-вращательного бурения
76	2264289	04.03.2004	20.11.2005	Изобретение	Способ изготовления слоистых изделий
77	2301342	11.10.2005	20.06.2007	Изобретение	Устройство для пылегазоподавления при массовых взрывах в карьере
78	2263877	19.07.2004	10.11.2005	Изобретение	Способ взрывания горных пород с включениями мерзлоты
79	2263775	15.07.2004	10.11.2005	Изобретение	Электрогидроимпульсное скважинное устройство
80	2247215	03.12.2003	27.02.2005	Изобретение	Буровая коронка
81	2414597	02.09.2009	20.03.2011	Изобретение	Арочная податливая крепь
82	2245443	15.10.2003	27.01.2005	Изобретение	Устройство для определения профиля скважин
83	2151644	15.01.1999	27.06.2000	Изобретение	Способ магнитной сепарации и устройство для его осуществления
84	2159333	05.05.2000	20.11.2000	Изобретение	Способ дегазации угольного пласта
85	2417352	23.12.2009	27.04.2011	Изобретение	Прецизионный гиростабилизатор
86	2245197	02.07.2003	27.01.2005	Изобретение	Устройство для очистки пульпы от органических включений
87	2455613	30.12.2010	10.07.2012	Изобретение	Способ взрывания горных пород с твердыми включениями
88	2457295	04.02.2011	27.07.2012	Изобретение	Устройство для управления движением ковша экскаватора-драглайна
89	2460584	01.03.2011	10.09.2012	Изобретение	Магнитный сепаратор
90	2453516	23.12.2010	20.06.2012	Изобретение	Самовыравнивающаяся магнезиальная композиция
91	2448232	24.11.2010	20.04.2012	Изобретение	Способ вскрытия морского арктического месторождения углеводородов
92	2443970	30.06.2010	27.02.2012	Изобретение	Способ взрывания горных пород с твердыми включениями
93	117830	14.09.2011	10.07.2012	Полезная модель	Агрегат для измельчения руды
94	115771	14.03.2011	10.05.2012	Полезная модель	Шахтная подъемная установка
95	2443867	23.08.2010	27.02.2012	Изобретение	Способ контроля сцепления анкерной крепи с массивом горных пород и устройство для его осуществления
96	2443829	14.09.2010	27.02.2012	Изобретение	Устройство для управления движением ковша экскаватора-драглайна
97	2439514	03.09.2010	10.01.2012	Изобретение	Способ изготовления пьезоэлектрического датчика давления
98	2439324	07.04.2010	10.01.2012	Изобретение	Способ разработки рудных месторождений с самообрушением и выпуском обрушенной руды
99	2439327	15.03.2010	10.01.2012	Изобретение	Овальный телескопический исполнительный орган проходческого щита
100	2478785	14.09.2011	10.04.2013	Изобретение	Способ определения напряжений в массиве горных пород

101	2478912	30.09.2011	10.04.2013	Изобретение	Способ взрывания разнопрочных массивов горных пород
102	2478913	30.09.2011	10.04.2013	Изобретение	Способ взрывания разнопрочных массивов горных пород
103	2478947	10.11.2011	10.04.2013	Изобретение	Способ контроля качества материалов методом акустической эмиссии
104	2478990	10.11.2011	10.04.2013	Изобретение	Способ сейсмического мониторинга массива горных пород, вмещающих подземное хранилище углеводородов
105	2480395	24.02.2011	27.04.2013	Изобретение	Шахтная одноканатная подъемная установка
106	2480585	30.09.2011	27.04.2013	Изобретение	Исполнительный орган горной машины
107	2483214	27.10.2011	27.05.2013	Изобретение	Способ определения удельной поверхностной энергии разрушения твердых тел
108	2485314	24.11.2011	20.06.2013	Изобретение	Способ определения изменения напряженного состояния горного массива
109	2489286	17.02.2011	10.08.2013	Изобретение	Устройство для обнаружения начала процесса буксования колесных пар локомотива
110	2492464	13.03.2012	10.09.2013	Изобретение	Акустико-эмиссионный способ контроля качества материалов на образцах
111	2494039	24.04.2012	27.09.2013	Изобретение	Способ определения пластических характеристик пленок многокомпонентных аморфно-нанокристаллических металлических сплавов
112	2494389	06.04.2012	27.09.2013	Изобретение	Способ контроля качества материала образца методом акустической эмиссии
113	2418669	07.12.2009	20.05.2011	Изобретение	Способ шлифования изделий из сверхтвердых и хрупких материалов