

Протокол № 7
Заседания Комиссии по учету
объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС

г. Москва

« 11 » декабря 2013 г.

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

Время начала собрания: 15:00.

Время окончания собрания: 15:40.

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. Антохина Е.Ю. – ведущий бухгалтер ФЭУ;
5. Райкова Т.В. – начальник отдела защиты интеллектуальной собственности;
6. Карпухина И.В. – секретарь, главный специалист отдела защиты интеллектуальной собственности.

Повестка дня:

1. Целесообразность постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 52 объекта интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».

2. Вопросы стоимостной оценки 52 ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», и постановки их на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 52 ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

Постановили:

Утвердить список из 52 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 об утверждении стоимостной оценки 52 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Антохину Е.Ю.

Постановили:

Утвердить стоимостную оценку 52 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС» (Приложение 1).

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./

/Антохина Е.Ю./

/Райкова Т.В./

Секретарь Комиссии:

/Карпухина И.В./

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

№	Регистрационный номер ОИС, дата регистрации	Наименование ОИС	Стоимость, руб.
1	Патент на изобретение №2478024, опублик.27.03.2013	Комбинированный алмазный инструмент для получения отверстий с задней подрезкой и выточкой	6250,00
2	Патент на изобретение №2472608, опублик.20.01.2013	Способ обработки канала алмазной вставки сопла	6250,00
3	Патент на изобретение №2458779, опублик.20.08.2012	Способ изготовления алмазного сопла	5400,00
4	Патент на изобретение №2471596, опублик.10.01.2013	Устройство для пайки абразивосодержащего режущего элемента к державке	6250,00
5	Патент на изобретение №2478131, опублик.27.03.2013	Термостойкий литейный алюминиевый сплав	6250,00
6	Патент на изобретение №2446222, опублик.27.03.2012	Термостойкий сплав на основе алюминия и способ получения из него деформированных полуфабрикатов	5400,00
7	Патент на изобретение №2478132, опублик.27.03.2013	Высокопрочный сплав на основе алюминия с добавкой кальция	6250,00
8	Патент на полезную модель №122052, опублик.04.06.2012	Кристаллизатор горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00
9	Патент на полезную модель №124201, опублик.20.01.2013	Вытяжное устройство горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00
10	Патент на полезную модель №120901, опублик.10.10.2012	Охлаждающее устройство кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	4200,00
11	Патент на полезную модель №123702, опублик.10.10.2012	Соединительный узел тигля с кристаллизатором горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00
12	Патент на полезную модель №123703, опублик.10.10.2012	Опорный узел кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00
13	Патент на изобретение №2468124, опублик.27.11.2012	Способ нанесения комбинированных PCD/CVD/PCD покрытий на режущий твердосплавный инструмент	5400,00
14	Патент на изобретение №2478138, опублик.27.03.2013	Способ получения мультислойного износостойкого покрытия для режущего инструмента	6250,00
15	Патент на изобретение №2447551, опублик.10.04.2012	Безэховая камера	5400,00

16	Патент на изобретение №2473998, опублик.27.01.2013	Радиопоглощающий феррит	6250,00
17	Патент на изобретение №2454747, опублик.27.06.2012	Способ получения радиопоглощающего магний-цинкового феррита	5400,00
18	Патент на изобретение №2453953, опублик.20.06.2012	Сверхширокодиапазонный поглотитель электромагнитных волн для безэховых камер и экранированных помещений	5400,00
19	Патент на изобретение №2455225, опублик.10.07.2012	Способ получения нанокompозита FeNi ₃ /пиролизированный полиакрилонитрил	5400,00
20	Патент на изобретение № 2485196, опублик. 20.06.2013	Способ получения изделий из композиционных материалов с наноразмерными упрочняющими частицами	6250,00
21	Патент на изобретение № 2483145, опублик. 27.05.2013	Электрохимический способ получения покрытий на металлическом изделии	6250,00
22	Патент на изобретение № 2487201, опублик. 10.07.2013	Способ получения гальванического композиционного покрытия, содержащего нанодиазные порошки	6250,00
23	Патент на изобретение № 2491986, опублик. 10.09.2013	Устройство высокого давления и высоких температур	6250,00
24	Патент на изобретение № 2493012, опублик. 20.09.2013	Запирающая прокладка для многопуансонного устройства высокого давления и высоких температур	6250,00
25	Патент на изобретение № 2493267, опублик. 20.09.2013	Способ производства круглого сортового проката из автоматной стали	6250,00
26	Патент на изобретение № 2494155, опублик. 27.09.2013	Способ термообработки изделий в горизонтальной печи	6250,00
27	Патент на изобретение № 2493937, опублик. 27.09.2013	Способ получения нанопорошка карбида кремния	6250,00
28	Патент на изобретение № 2485195, опублик. 20.06.2013	Способ получения металломатричного композита с наноразмерными компонентами	6250,00
29	Патент на полезную модель № 122047, опублик. 20.11.2012	Установка ускоренного охлаждения сортового проката	5050,00
30	Ноу-хау № 1-217-2013 ОИС, зарегистр. 13.02.2013	Способ получения магнитомягкого наноструктурированного сплава на основе системы Fe – Ni	11953,67
31	Ноу-хау № 2-341-2013 ОИС, зарегистр. 28.02.2013	Способ переработки вторичного свинецсодержащего сырья с извлечением серебра	1618,75
32	Ноу-хау № 5-004-2013 ОИС, зарегистр. 15.03.2013	Способ получения листового проката из борсодержащего алюминиевого сплава	69823,74
33	Ноу-хау № 8-341-2013 ОИС, зарегистр. 27.03.2013	Способ извлечения никеля и кобальта из отвалов выщелачивания окисленных никелевых руд	2060,16
34	Ноу-хау № 12-341-2013 ОИС, зарегистр. 17.04.2013	Извлечение золота из окисленных золото-медьсодержащих продуктов аммиачно-цианидным методом растворения	5597,67

35	Ноу-хау № 13-341-2013 ОИС, зарегистрир. 17.04.2013	Применение гидроакустических излучателей в процессе цианирования	2245,99
36	Ноу-хау № 14-341-2013 ОИС, зарегистрир. 17.04.2013	Способ сульфидирующего обжига скородитовой золотосодержащей руды с целью удаления мышьяка в сульфидной форме	10352,94
37	Ноу-хау № 16-001-2013 ОИС, зарегистрир. 25.04.2013	Метод утилизации твердых бытовых отходов в печи с барботируемым шлаковым расплавом	60485,48
38	Ноу-хау № 17-001-2013 ОИС, зарегистрир. 25.04.2013	Метод предотвращения вторичного образования хлорорганических соединений в печах барботажного слоя	60485,48
39	Ноу-хау № 21-341-2013 ОИС, зарегистрир. 21.05.2013	Разработка способа нанесения защитных покрытий на новую конструкцию анодного массива алюминиевых электролизеров методом электролиза	11047,70
40	Ноу-хау № 22-013-2013 ОИС, зарегистрир. 24.05.2013	Методика расчета показателя горячеломкости по величине эффективного интервала кристаллизации	76053,70
41	Ноу-хау № 23-013-2013 ОИС, зарегистрир. 24.05.2013	Составы новых высокопрочных и жаропрочных литейных алюминиевых сплавов на основе системы Al-Zn-Mg и режимы их термической обработки	76053,70
42	Ноу-хау № 33-249-2013 ОИС, зарегистрир. 03.07.2013	Способ получения нанокompозита Ag/полиакрилонитрил под действием ИК нагрева	2212,48
43	Ноу-хау № 34-023-2013 ОИС, зарегистрир. 05.07.2013	Состав электролита и способ получения микродуговых покрытий, увеличивающих жаростойкость изделий из алюминидов титана	5628,02
44	Ноу-хау № 55-009-2013 ОИС, зарегистрир. 29.08.2013	Технология регенерации трехвалентного железа как окислителя в процессах кислотного выщелачивания минерального сырья с применением серной кислоты	2363,01
45	Ноу-хау № 56-009-2013 ОИС, зарегистрир. 29.08.2013	Технология окисления сульфидов свинца и цинка в процессах выщелачивания минерального сырья	2363,01
46	Ноу-хау № 57-104-2013 ОИС, зарегистрир. 05.09.2013	Способ переработки неэлектропроводных меднолитейных шлаков в индукционных тигельных печах	7469,52
47	Ноу-хау № 61-004-2013 ОИС, зарегистрир. 18.09.2013	Полимерный композиционный материал на основе отходов фрезерной обработки модельных пластиков	105075,88
48	Ноу-хау № 73-001-2013 ОИС, зарегистрир. 08.10.2013	Метод предотвращения вскипания металла в печах барботажного слоя при плавке железорудных материалов	60485,48
49	Ноу-хау № 74-001-2013 ОИС, зарегистрир. 08.10.2013	Метод увеличения производительности печи с барботируемым шлаковым расплавом	60485,48

50	Ноу-хау №79-013-2013 ОИС зарегистр. 09.10.2013	Оснастка для имитации штамповки композиционных порошковых материалов с металлической основой в твердо – жидком состоянии на комплексе физического моделирования термомеханических процессов Gleeble System 3800	76053,70
51	Ноу-хау №89-009-2013 ОИС зарегистр. 20.11.2013	Технология электрохимической регенерации трехвалентного железа как окислителя в процессах кислотного выщелачивания минерального сырья	3938,35
52	Ноу-хау №91-004-2013 ОИС зарегистр. 25.11.2013	Конструкция литой детали корпуса погружного насоса	82298,38
ИТОГО:			963402,29