

**Протокол № 19**  
**Заседания Комиссии по учету**  
**объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС**

г. Москва

*«А» генерал* 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 постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 86-и объектов интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».
2. Рассмотрение условий (критериев) отнесения 86-и объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам, подлежащих учету на счете бухгалтерского учета.
3. Стоимостная оценка 86-и ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», и их постановка на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 86-и ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

**Постановили:**

Утвердить список из 86-и 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 Тафинцеву А.И.

**Постановили:**

При отнесении 86-и 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 86-и 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 84 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 86-и 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.

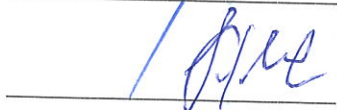
Решение принято.

Председатель Комиссии:

  
/Филонов М.Р./

Члены комиссии:

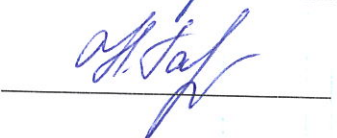
  
/Тимохов И.П./

  
/Киндоп В.Э./

  
/Райкова Т.В./

  
/Гафинцева А.И./

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	2579598	10.04.2016	изобретение	Способ изготовления струеформирующих сопел	7225,00	+	+	+	+	+	+
2	2557611	27.07.2015	изобретение	Теплоноситель для солнечного коллектора	7350,00	+	+	+	+	+	+
3	2549843	27.04.2015	изобретение	Спектральный эллипсомер с устройством для магниторезистивных измерений	7350,00	+	+	+	+	+	+
4	2544276	20.03.2015	изобретение	Способ измерения параметров наноразмерных магнитных пленок	7350,00	+	+	+	+	+	+
5	2637841	07.12.2017	изобретение	Биоактивная полимерная нить для осуществления послойной 3D печати	6650,00	+	+	+	+	+	+
6	2637843	07.12.2017	изобретение	Устройство для получения порошкообразного оксида алюминия высокой чистоты	6650,00	+	+	+	+	+	+
7	2665175	28.08.2018	изобретение	Биоактивный полимерный пористый каркас	7245,00	+	+	+	+	+	+
8	2659327	29.06.2018	изобретение	Способ двухлучевых термометрических измерений с одновременной регистрацией пропускания испытуемого образца	6650,00	+	+	+	+	+	+
9	2656124	01.06.2018	изобретение	Способ получения порошка молибдена	6650,00	+	+	+	+	+	+
10	2637842	07.12.2017	изобретение	Способ получения сверхпластичного плакированного материала на основе алюминия	6650,00	+	+	+	+	+	+
11	2637840	07.12.2017	изобретение	Способ производства чугуна дуплекс-процессом Ромелт (варианты)	8600,00	+	+	+	+	+	+
12	2638069	11.12.2017	изобретение	Способ измельчения смеси карбоната стронция и оксида железа в производстве гексаферритов стронция	6650,00	+	+	+	+	+	+
13	179353	11.05.2018	полезная модель	Приемопередающее устройство активной радиолокационной системы с непрерывным излучением	3350,00	+	+	+	+	+	+
14	2653563	11.05.2018	изобретение	Датчик измерения механических деформаций	6650,00	+	+	+	+	+	+
15	2654788	22.05.2018	изобретение	Способ дробления материалов и устройство для его осуществления	13000,00	+	+	+	+	+	+
16	2656487	05.06.2018	изобретение	Способ газификации различных видов топлива в политопливном газогенераторе	6650,00	+	+	+	+	+	+
17	2656667	06.06.2018	изобретение	Способ получения модифицированных кристаллов магнетита	8080,00	+	+	+	+	+	+
18	180256	07.06.2018	полезная	Камера для динамического	3915,00	+	+	+	+	+	+

			модель	химического протравливания спеченных металлических пеноматериалов в форме трубы и определение их проницаемости жидкостями							
19	2657302	13.06.2018	изобретение	Способ выбора мест размещения углепородных отвалов	6650,00	+	+	+	+	+	+
20	2657741	15.06.2018	изобретение	Конструкционная криогенная аустенитная высокопрочная коррозионностойкая свариваемая сталь и способ ее обработки	10245,00	+	+	+	+	+	+
21	2657835	15.06.2018	изобретение	Способ получения системы для доставки противоопухолевого препарата в клетки опухоли	58367,94	+	+	+	+	+	+
22	2657968	18.06.2018	изобретение	Порошковый сплав для изготовления объемных изделий методом селективного спекания	8080,00	+	+	+	+	+	+
23	2659256	29.06.2018	изобретение	Способ получения высокотемпературных адсорбентов CO <sub>2</sub>	8080,00	+	+	+	+	+	+
24	2659298	29.06.2018	изобретение	Способ подготовки газососного угольного пласта к обработке	44099,79	+	+	+	+	+	+
25	2659502	02.07.2018	изобретение	Способ получения окислителя для выщелачивания металлов из сульфидного минерального сырья	6650,00	+	+	+	+	+	+
26	2659618	03.07.2018	изобретение	Преобразователь ионизирующих излучений с сетчатой объемной структурой и способ его изготовления	8600,00	+	+	+	+	+	+
27	2659949	04.07.2018	изобретение	Способ получения препарата на основе магнитных наночастиц (МНЧ) оксида железа для МРТ – диагностики новообразований	8325,00	+	+	+	+	+	+
28	2660139	05.07.2018	изобретение	Способ получения синтеза газа из CO <sub>2</sub>	8080,00	+	+	+	+	+	+
29	2660148	05.07.2018	изобретение	Способ получения сорбента для извлечения селена, теллура	8080,00	+	+	+	+	+	+
30	2660149	05.07.2018	изобретение	Способ получения наночастиц магнетита, эпитаксиально выращенных на наночастицах золота	74276,75	+	+	+	+	+	+
31	2660492	06.07.2018	изобретение	Литейный алюминий- кальциевый сплав	8080,00	+	+	+	+	+	+
32	2660493	06.07.2018	изобретение	Способ получения поликристаллических ферритов- гранатов	8080,00	+	+	+	+	+	+
33	2664744	22.08.2018	изобретение	Способ обработки магниевого сплава системы Mg-Al-Zn методом ротационнойковки	8080,00	+	+	+	+	+	+
34	2664745	22.08.2018	изобретение	Способ получения ферритовых изделий	6650,00	+	+	+	+	+	+
35	2664747	22.08.2018	2664747	Композиционный материал с прочной металлической матрицей и упрочняющими частицами карбида титана и способ его изготовления	52502,50	+	+	+	+	+	+
36	2664912	23.08.2018	2664912	Способ изготовления фильтров для ИК-диапазона	8080,00	+	+	+	+	+	+
37	2664933	23.08.2018	2664933	Способ определения макрорельефа поверхности и внутренних включений объекта и устройство для его реализации	170900,00	+	+	+	+	+	+
38	2664962	23.08.2018	изобретение	Способ получения трехмерных изделий сложной формы из высоковязких полимеров и устройство для его	159307,70	+	+	+	+	+	+



				осуществления (варианты)							
39	2664967	24.08.2018	изобретение	Способ генерации терагерцовых импульсов на основе термоупругого эффекта	128707,18	+	+	+	+	+	+
40	2665429	29.08.2018	изобретение	Антифрикционная полимерная композиция на основе фторопласта	51880,00	+	+	+	+	+	+
41	182797	03.09.2018	полезная модель	Воздушная фурма доменной печи	4965,00	+	+	+	+	+	+
42	2665681	04.09.2018	изобретение	Катализатор и способ получения диметилкарбоната с его использованием	11300,00	+	+	+	+	+	+
43	2666965	13.09.2018	изобретение	Диэлектрический метаматериал с тороидным откликом	2550,00	+	+	+	+	+	+
44	2667808	24.09.2018	изобретение	Способ акустико-эмиссионной диагностики ответственных деталей тележек грузовых вагонов при эксплуатации	159848,11	+	+	+	+	+	+
45	2668215	27.09.2018	изобретение	Способ получения катализатора окислительного дегидрирования этана	8080,00	+	+	+	+	+	+
46	2668218	27.09.2018	изобретение	Катализатор и способ алкилирования бифенила олефинами C2-C6	14520,00	+	+	+	+	+	+
47	2668440	01.10.2018	изобретение	Способ получения кристаллов магнетита	8080,00	+	+	+	+	+	+
48	2668691	02.10.2018	изобретение	Способ определения склонности к преждевременному разрушению твердых сплавов, используемых в качестве упрочняющих наплавов рабочих органов сельскохозяйственных машин	8080,00	+	+	+	+	+	+
49	2669261	09.10.2018	изобретение	Коррозионностойкий материал с повышенным содержанием бора	8080,00	+	+	+	+	+	+
50	2670631	24.10.2018	изобретение	Способ подготовки микропроводов со стеклянной оболочкой для электрического соединения	6650,00	+	+	+	+	+	+
51	2671193	30.10.2018	изобретение	Адгезионная коллоидная взвесь	7245,00	+	+	+	+	+	+
52	2672653	16.11.2018	изобретение	Коррозионностойкий литейный алюминиевый сплав	8080,00						
53	20186165 24	01.06.2018	Программа для ЭВМ	Программа DSCOPE для считывания и обработки данных акустических измерений лазерно-ультразвуковым структуроскопом УДЛ-2М	154500,00	+	+	+	+	+	+
54	20186184 15	12.07.2018	Программа для ЭВМ	Программа определения параметров модели двойных структур фотопреобразователей	281752,71	+	+	+	+	+	+
55	20186183 29	11.07.2018	Программа для ЭВМ	Программа демонстрации принципов работы монохроматора оптического излучения	281752,71	+	+	+	+	+	+
56	20186181 85	10.07.2018		Программа калибровки и согласования разнотипных пространственных данных телеметрии для высокоточного позиционирования мобильных объектов	109500,00	+	+	+	+	+	+

57	2018618186	10.07.2018	Программа для ЭВМ	Программа формирования оптимальных маршрутов и команд рулевого управления автономных мобильных объектов	99500,00	+	+	+	+	+	+
58	2018660664	28.08.2018	Программа для ЭВМ	Модель системы мониторинга деятельности федеральных учебно-методических объединений в системе высшего образования	134500,00	+	+	+	+	+	+
59	2018660445	23.08.18	Программа для ЭВМ	Визуализация процесса получения чугуна в доменной печи	204500,00	+	+	+	+	+	+
60	2018660609	27.08.2018	Программа для ЭВМ	Визуализация дуговой сталеплавильной электропечи (ДСП)	204500,00	+	+	+	+	+	+
61	2018660444	23.08.2018	Программа для ЭВМ	Визуализация процессов термообработки рулона стальной полосы разной толщины в колпаковой печи	292900,00	+	+	+	+	+	+
62	2018664427	16.11.2018	Программа для ЭВМ	Нейросетевой настройщик ПИД-регулятора для ступенчатого изменения задания	4500,00	+	+	+	+	+	+
63	2018663584	31.10.2018	Программа для ЭВМ	Усовершенствованный нейросетевой настройщик ПИ-регулятора для компенсации возмущений с расчетом предельно допустимой скорости обучения	4500,00	+	+	+	+	+	+
64	2018663585	31.10.2018	Программа для ЭВМ	Нейросетевой настройщик параметров ПИ-регулятора с поддержкой импульсного режима управления	4500,00	+	+	+	+	+	+
65	2018664334	14.11.2018	Программа для ЭВМ	Классификатор цифр на фотографии клейма литой заготовки на базе сверточной нейронной сети	4500,00	+	+	+	+	+	+
66	2018664514	19.11.2018	Программа для ЭВМ	Нейросетевой настройщик параметров ПИ-регулятора для переходных процессов с оценкой устойчивости системы управления	4500,00	+	+	+	+	+	+
67	2018666481	17.12.2018	Программа для ЭВМ	Специализированная система управления и мониторинга деятельности сети учебно-методических объединений в сфере высшего образования	104500,00	+	+	+	+	+	+



**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	167	17.07.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Технологический процесс изготовления методом селективного лазерного плавления (СЛП) изделий сложной формы из узкофракционных сферических порошков жаропрочного никелевого сплава на основе моноалюминиды никеля	5 лет	391551,63	+	+	+	+	+	+
2	198	31.08.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Состав и способ получения гетерофазного порошкового полуфабриката на основе боридов и силицидов гафния и молибдена для осаждения высокотемпературных защитных покрытий	10 лет	256580,25	+	+	+	+	+	+
3	201	05.09.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ нанесения защитных покрытий на карбидной, боридной и силицидной основе путем капиллярной пропитки углеродных композиционных материалов расплавом	10 лет	312320,50	+	+	+	+	+	+
4	211	25.09.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения керамических материалов, стойких к воздействию высокотемпературных газовых потоков	5 лет	192997,20	+	+	+	+	+	+
5	218	04.10.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Состав и способ получения композиционного материала медь-искусственный алмаз с нанесением на алмазы покрытий В4С	10 лет	55710,00	+	+	+	+	+	+
6	219	08.10.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения узкофракционного монокристаллического порошка карбида вольфрама для производства инструмента из крупнозернистых твердых сплавов, работающего в условиях Арктики	10 лет	306847,00	+	+	+	+	+	+
7	229	17.10.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения гетерогенных наночастиц BN/Al в СВЧ-плазменной установке и устройство	2 года	316169,00	+	+	+	+	+	+

				для его реализации									
8	230	18.10.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ обеспечения повышенных показателей сверхпластичности в сплаве системы Al-Zn-Mg-Cu-Zr	2 года	80000,00	+	+	+	+	+	+	+
9	231	19.10.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Сплав для высокоскоростной сверхпластической формовки на основе алюминия с эвтектической составляющей	3 года	72500,00	+	+	+	+	+	+	+
10	274	19.11.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения композиционных мембран на основе LaNi5 и полиэтилена низкого давления	10 лет	400000,00	+	+	+	+	+	+	+
11	275	19.11.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ изготовления литых интерметаллидных лопаток газотурбинных авиационных двигателей в многообразные формы	10 лет	430000,00	+	+	+	+	+	+	+
12	280	27.11.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Композиционный материал на основе ванадиевого сплава и стали с оптимизированной микроструктурой и свойствами	10 лет	300000,00	+	+	+	+	+	+	+
13	293	19.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ подготовки образцов сверхупругих сплавов системы Ti-Zr-Nb для проведения металлографического анализа	5 лет	68400,00	+	+	+	+	+	+	+
14	294	20.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ обработки сверхупругого сплава Ti-18Zr-14Nb (ат.%) для повышения степени обратимой деформации	5 лет	68400,00	+	+	+	+	+	+	+
15	295	20.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ спекания порошковых МТМ на основе сплавов Nd-Fe-B с получением постоянных магнитов	5 лет	490000,00	+	+	+	+	+	+	+
16	300	25.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Технологический процесс изготовления изделий со сферическими ячеистыми структурами из порошка коррозионностойкой стали 03X16H15M3	5 лет	140000,00	+	+	+	+	+	+	+
17	301	25.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Технологический процесс изготовления изделий со сферическими ячеистыми структурами типа «сота» из порошка коррозионностойкой стали 03X16H15M3	5 лет	140000,00	+	+	+	+	+	+	+
18	305	27.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Методика измерения рабочих характеристик сенсоров вибраций, колебаний и пульсаций в широком диапазоне температур и устройство для осуществления данной методики	5 лет	499 994,00	+	+	+	+	+	+	+

19	304	27.12.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Сенсор вибраций, колебаний и пульсаций на бидоменных кристаллах ниобата лития	5 лет	499 994,00	+	+	+	+	+	+
----	-----	------------	-------------------------------------	--	-------	------------	---	---	---	---	---	---