

**Протокол № 17**  
**Заседания Комиссии по учету**  
**объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС**

г. Москва

*«18» августа 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 48-и объектов интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».
2. Рассмотрение условий (критериев) отнесения 48-и объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам, подлежащих учету на счете бухгалтерского учета.
3. Стоимостная оценка 48-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 48-и ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

**Постановили:**

Утвердить список из 48-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 48-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 48-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 48-и 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 48-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.

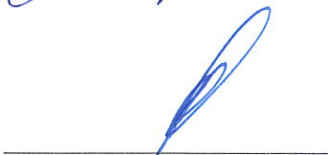
Решение принято.

Председатель Комиссии:



/Филонов М.Р./

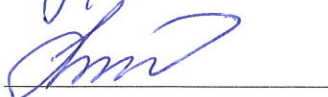
Члены комиссии:



/Тимохов И.П./



/Киндоп В.Э./

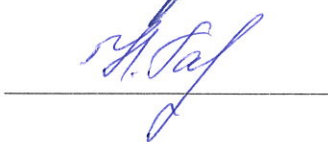


/Райкова Т.В./



/Тафинцева 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	2645192	16.02.18	изобретение	Способ измельчения смеси карбоната стронция и оксида железа в производстве гексаферритов стронция	6650,00	+	+	+	+	+	+
2	2644770	14.02.18	изобретение	Катализатор и способ получения ацетальдегида с его использованием	8600,00	+	+	+	+	+	+
3	2644843	14.02.18	изобретение	Автоматический нейросетевой настройщик параметров ПИ-регулятора для управления нагревательными объектами	6650,00	+	+	+	+	+	+
4	2644868	14.02.18	изобретение	Литниковая система для заливки лопаток из жаропрочных сплавов для газотурбинного двигателя в формы, изготовленные автоматизированным способом	6650,00	+	+	+	+	+	+
5	2644892	14.02.18	изобретение	Способ извлечения металлов при газификации твердого топлива в политопливном газогенераторе	6650,00	+	+	+	+	+	+
6	2644893	14.02.18	изобретение	Способ отделения углеродных нанотрубок от углерод-катализаторного композита	6650,00	+	+	+	+	+	+
7	2644615	13.02.18	изобретение	Способ определения термостойкости углей к их циклическому замораживанию и оттаиванию	6650,00	+	+	+	+	+	+
8	2644702	13.02.18	изобретение	Способ получения электродов из сплавов на основе алюминиды никеля	6650,00	+	+	+	+	+	+
9	2644715	13.02.18	изобретение	Электролизер	6650,00	+	+	+	+	+	+
10	2644094	07.02.18	изобретение	Способ получения адаптивного износостойкого покрытия Ti-Al-Mo-N для защиты от изнашивания в меняющихся условиях трения	6650,00	+	+	+	+	+	+
11	2644095	07.02.18	изобретение	Промежуточный ковш для непрерывной разливки стали	6650,00	+	+	+	+	+	+
12	2644158	08.02.18	изобретение	Способ получения акриловой кислоты	6650,00	+	+	+	+	+	+
13	2639089	19.12.17	изобретение	Манипулятор для заменыпогружного станка на слябовой машине непрерывного литья	6650,00	+	+	+	+	+	+
14	2639088	19.12.17	изобретение	Композиционный материал на основе алюминиевого сплава, армированный карбидом бора, и способ его получения	8600,00	+	+	+	+	+	+
15	2639889	25.12.17	изобретение	Способ получения постоянных магнитов на основе сплавов редкоземельных металлов с железом и азотом	7050,00	+	+	+	+	+	+
16	2640110	26.12.17	изобретение	Способ пирометаллургической переработки оксидных материалов	6650,00	+	+	+	+	+	+
17	2641957	23.01.18	изобретение	Способ повышения тягового	6650,00	+	+	+	+	+	+

				усилия локомотива							
18	2641611	18.01.18	изобретение	Устройство для повышения тягового усилия локомотива	6650,00	+	+	+	+	+	+
19	2643151	31.01.18	изобретение	Радиоизотопный механо-электрический генератор	6650,00	+	+	+	+	+	+
20	2643539	02.02.18	изобретение	Способ фракционирования полидисперсных смесей нано- и микрочастиц	6650,00	+	+	+	+	+	+
21	176290	16.01.18	полезная модель	Активная радиолокационная система с применением произвольной модуляции и системой компенсации	8000,00	+	+	+	+	+	+
22	174770	01.11.17	полезная модель	Активная радиолокационная система с применением ортогональной частотной модуляции и системой компенсации	6000,00	+	+	+	+	+	+
23	2652607	27.04.18	изобретение	Устройство для очистки алюминийсодержащих хлоридных растворов от железа	78442,58	+	+	+	+	+	+
24	2653212	07.05.18	изобретение	Алмазное буровое долото	6650,00	+	+	+	+	+	+
25	2653123	07.05.18	изобретение	Способ импульсно-периодического лазерно-ультразвукового контроля твердых материалов и устройство для его осуществления	112520,70	+	+	+	+	+	+
26	2653114	07.05.18	изобретение	Устройство измерения поверхностного натяжения и коэффициента вязкости металлов	6650,00	+	+	+	+	+	+
27	2653393	08.05.18	изобретение	Композит с металлической матрицей и упрочняющими наночастицами карбида титана и способ его изготовления	52502,50	+	+	+	+	+	+
28	2652934	03.05.18	изобретение	Конструкционная деформируемая аустенитная немагнитная теплостойкая криогенная сталь с высокой удельной прочностью и способ ее обработки	10245,00	+	+	+	+	+	+
29	2652935	03.05.18	изобретение	Конструкционная литейная и деформируемая микролегированная азотом аустенитная теплостойкая криогенная сталь с высокой удельной прочностью и способ ее обработки	10245,00	+	+	+	+	+	+
30	2645855	28.02.18	изобретение	Способ получения электроконтактного композитного материала на основе меди, содержащего кластеры на основе частиц тугоплавкого металла	6650,00	+	+	+	+	+	+
31	2645858	28.02.18	изобретение	Электросталеплавильный агрегат ковш-печь (ЭСА-КП)	6650,00	+	+	+	+	+	+
32	2646205	01.03.18	изобретение	Металлополимерные подшипники скольжения, выполненные из ориентированного полимерного нанокompозиционного материала	6650,00	+	+	+	+	+	+
33	2649476	03.04.18	изобретение	Способ выплавки стали в агрегате печь-ковш	6650,00	+	+	+	+	+	+
34	2650658	16.04.18	изобретение	Многослойные магниторезистивные нанопроволоки	6650,00	+	+	+	+	+	+
35	2650854	17.04.18	изобретение	Устройство для измерения переходных характеристик оптических усилителей	6650,00	+	+	+	+	+	+
36	178710	17.04.18	полезная модель	Полупроводниковый детектор с внутренним усилением	3915,00	+	+	+	+	+	+
37	178712	17.04.18	полезная модель	Устройство для испытаний	155662,0	+	+	+	+	+	+

			модель	миниатюрных образцов на растяжение	0						
38	2650886	18.04.18	изобретение	Способ получения ацетальдегида	6650,00	+	+	+	+	+	+
39	2651343	19.04.18	изобретение	Способ получения поглощающего материала на основе замещенного гексаферрита бария	6650,00	+	+	+	+	+	+
40	2651448	19.04.18	изобретение	Компрессионная одежда, выполненная с использованием синтетических искусственных мышц	6650,00	+	+	+	+	+	+
41	2652202	25.04.18	изобретение	Способ получения полых наноструктурированных металлических микросфер	6650,00	+	+	+	+	+	+
42	2652775	28.04.18	изобретение	Алмазное лопастное буровое долото	6650,00	+	+	+	+	+	+
43	20186125 48	19.02.18	Программа для ЭВМ	Программа для информирования водителя об опасной ситуации и автоматического торможения транспортного средства, версия 1,0	180135,0 0	+	+	+	+	+	+
44	20186133 46	13.03.18	Программа для ЭВМ	Обучающая программа «численное моделирование массопереноса плазмы через магнитные сепараторы капельной фазы	171253,1 0	+	+	+	+	+	+



**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	32	13.02.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Технология получения органических солнечных элементов на гибкой подложке с прозрачным, токопроводящим покрытием на основе углеродного наноматериала	5 лет	137946,00	+	+	+	+	+	+
2	49	16.03.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ термомеханической обработки заготовки для термочувствительных элементов термозапорных газовых клапанов из проволоки сплавов Ti Ni с эффектом памяти формы	5 лет	408 946,50	+	+	+	+	+	+
3	71	30.03.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Керамический материал для солнечного коллектора и способ его производства	5 лет	10719,50	+	+	+	+	+	+
4	87	19.04.2018	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения однофазного порошка гидроксилатита с высокой степенью кристалличности	5 лет	180504,00	+	+	+	+	+	+