

**Протокол № 20**  
**Заседания Комиссии по учету**  
**объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС**

г. Москва

«19» *мая* 2019г.

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 16-и объектов интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».
2. Рассмотрение условий (критериев) отнесения 16-и объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам, подлежащих учету на счете бухгалтерского учета.
3. Стоимостная оценка 16-и ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», и их постановка на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.
4. Целесообразность снятия с бухгалтерского учета 3-х нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности постановки на

бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 16-и ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

**Постановили:**

Утвердить список из 16-и объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», для постановки на бухгалтерский учет в 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 16-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 16-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 16 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 16-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.



4. По четвертому вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 3-х 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 3 - х НМА на основании решения Комиссии по определению целесообразности поддержания свидетельства регистрации ноу-хау Российской Федерации (Приложение 3).

**Голосовали:**

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

Решение принято.

Председатель Комиссии:

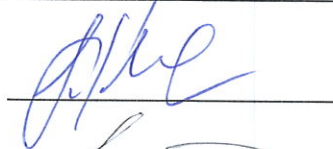


/Филонов М.Р./

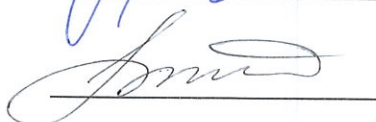
Члены комиссии:



/Тимохов И.П./



/Киндоп В.Э./

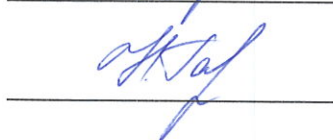


/Райкова Т.В./



/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	186029	26.12.18	полезная модель	Устройство автоматической частотнозависимой компенсации амплитудных и фазовых рассогласований каналов ЦАР	3 915,00	+	+	+	+	+	+
2	2677143	15.01.19	изобретение	Способ получения трехмерных изделий сложной формы из высвязки полимеров	8080,00	+	+	+	+	+	+
3	2677571	17.01.19	изобретение	Способ вскрытия эвдиалитового концентрата	8080,00	+	+	+	+	+	+
4	2677575	17.01.19	изобретение	Способ получения интерметаллических покрытий с использованием механохимического синтеза и последующей лазерной обработки	8080,00	+	+	+	+	+	+
5	2678111	23.01.19	изобретение	Способ обработки магниевого сплава системы Mg-Al-Zn методом равноканального углового прессования	8675,00	+	+	+	+	+	+
6	187913	22.03.19	полезная модель	Устройство для прессования порошковых редкоземельных магнитов	3 915,00	+	+	+	+	+	+
7	2601149	27.10.16	изобретение	Способ получения постоянных магнитов на основе сплавов редкоземельных металлов с железом и азотом	169 260,00	+	+	+	+	+	+
8	2679822	13.02.19	полезная модель	Способ получения порошка гафната диспрозия для поглощающих элементов ядерного реактора	8045,00	+	+	+	+	+	+
9	2681860	13.03.19	изобретение	Способ получения узкофракционных высокотемпературного термоэлектрического материала на основе кобальтита кальция	8080,00	+	+	+	+	+	+
10	2681022	01.03.19	изобретение	Способ получения узкофракционных сферических порошков из жаропрочных сплавов на основе алюминидов никеля	8080,00	+	+	+	+	+	+
11	20186670 04	27.12.18	Программа для ЭВМ	ABC-DFT	4500,00	+	+	+	+	+	+
12	20196100 70	09.01.19	Программа для ЭВМ	LINTEX-FORCON	4500,00	+	+	+	+	+	+
13	20196111 66	22.01.19	Программа для ЭВМ	Моделирование дефектной структуры в твердом материале MODELING_DEF_DES_MI_VI	4500,00	+	+	+	+	+	+
14	20196107 79	18.01.19	Программа для ЭВМ	Встраиваемое программное обеспечение ПЛИС для изучения принципов работы квантовых коммуникаций	4500,00	+	+	+	+	+	+

15	20196126 33	25.02.19	Программа для ЭВМ	Программа для регистрации параметров клавиатурного почерка	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	7	28.01.2019	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения сферических гранул гидроксиапатита с контролируруемыми размерными характеристикам	5 лет	42 241,46	+	+	+	+	+	+



**Список НМА, отобранных для снятия с бухгалтерского учета, на основании решения Комиссии по определению целесообразности поддержания свидетельств о регистрации ноу-хау Российской Федерации 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	№ распоряжения	Дата распоряжения о ноу-хау	Вид ОИС	Название
1	214	25.12.2015	Секрет производства (ноу-хау)	Получение нанокomпозиционных порошковых высококоэрцитивных магнитотвердых материалов на основе системы Nd-Fe-B методами закалки из жидкого состояния и механоактивации
2	221	26.12.2016	Секрет производства (ноу-хау)	Получение нанокomпозиционных порошковых высококоэрцитивных магнитотвердых материалов на основе сплавов системы Nd-Fe-B методом закалки из жидкого состояния на быстро-вращающееся подогреваемое металлическое колесо
3	220	26.12.2016	Секрет производства (ноу-хау)	Получение нанокomпозиционных высококоэрцитивных магнитотвердых материалов на основе сплавов системы Nd-Fe-B методом интенсивной пластической деформации кручением и отжига