

**Протокол № 41**  
**Заседания Комиссии по учету**  
**объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС**

г. Москва

« 8 » *августа* 2022г.

Место проведения собрания: г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр.1

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. Поляков А. М. – начальник управления науки;
4. Рогозинский Е.В. – директор центра коммерциализации технологий;
5. Гаврик Н.Л. – начальник отдела интеллектуальной собственности;
6. Джиган А.Г. – ведущий бухгалтер ОБУ ФЭУ;
7. Лысова Е. С. – секретарь, главный специалист по интеллектуальной собственности.

**Повестка дня:**

1. Целесообразность снятия с бухгалтерского учета 22 нематериальных актива.
2. Целесообразность отнесения 3-х объектов интеллектуальной собственности (счет 106.32) к нематериальным активам.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 22 нематериальных актива, имеющих правовую охрану в режиме патентного права и режиме коммерческой тайны, слушали Гаврик Н.Л.

**Постановили:**

1. В связи с прекращением поддержания правовой охраны ОИС вследствие морального износа и с несоответствием критериям отнесения к объектам

нематериальных активов снять с бухгалтерского учета 11 нематериальных активов, имеющих правовую охрану в режиме патентного права, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям №1-22 от 15.02.2022 и на основании решения Комиссии по определению целесообразности поддержания патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели свыше 5-ти лет с даты подачи заявки (протокол заседания комиссии о поддержании в действии патентов РФ №10 от 16.02.2022, протокол заседания Совета по инновациям №1-22 от 15.02.2022) (Приложение 1).

2. В связи с прекращением поддержания правовой охраны ОИС вследствие морального износа и с несоответствием критериям отнесения к объектам нематериальных активов снять с бухгалтерского учета 11 нематериальных активов, имеющих правовую охрану в режиме коммерческой тайны, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям №1-22 от 15.02.2022 и на основании решения Комиссии по управлению секретами производства НИТУ «МИСиС» (протокол заседания комиссии по управлению секретами производства НИТУ «МИСиС» №5 от 17.02.2022) (Приложение 2).

**Голосовали:**

«за» - 7 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Решение принято.

2. По второму вопросу повестки дня о целесообразности отнесения объектов интеллектуальной собственности (счет 106.32) к нематериальным активам, слушали Гаврик Н.Л.

**Постановили:**

При отнесении 3-х объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам одновременно не 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; наличие в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, надлежаще оформленных документов, подтверждающих исключительное право на активы.

Объекты интеллектуальной собственности в количестве 3-х ед. не соответствуют критериям отнесения к нематериальным активам и подлежат снятию с соответствующего счета бухгалтерского учета (счет 106.32).  
(Приложение №3)

**Голосовали:**

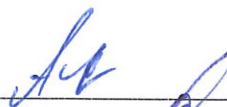
«за» - 7 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов,  
Решение принято.

Председатель Комиссии:

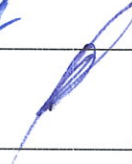


/Филонов М.Р./

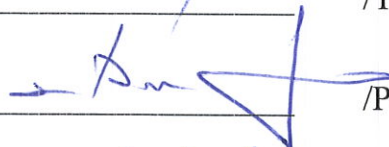
Члены комиссии:



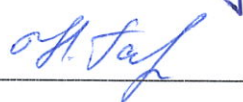
/Поляков А. М./



/Тимохов И.П./



/Рогозинский Е.В./



/Гаврик Н.Л./



/Джиган А.Г./

Секретарь Комиссии:



/Лысова Е.С./



**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 | Приоритет  | № патента | Дата публикации | Название изобретения  | Авторы изобретения  | сумма, руб. |
|-------|------------|-----------|-----------------|---|---|-------------|
| 1     | 29.03.2016 | 2618778   | 11.05.2017      | Способ контроля напряжённого состояния массива горных пород в окрестностях выработки  | Николенко П.В.,<br>Кормнов А.А.,<br>Шкуратник В.Л.  | 7350,00     |
| 2     | 23.06.2016 | 2630343   | 07.09.2017      | Способ определения пластового давления метана и сорбционных параметров угольного пласта   | Каркашадзе Г.Г.,<br>Коликов К.С.,<br>Мазаник Е.В.,<br>Сластунов С.В.,<br>Пащенко П.Н.                       | 7350,00     |
| 3     | 16.06.2016 | 2659327   | 29.06.2018      | Способ двухлучевых термолинзовых измерений с одновременной регистрацией пропускания испытуемого образца                                       | Проскурнин М.А.,<br>Недосекин Д.А.,<br>Волков Д.С.,<br>Михеев И.В.,<br>Ившуков Д.А.,<br>Филичкина В.А.      | 6650,00     |
| 4     | 11.10.2016 | 2656124   | 01.06.2018      | Способ получения порошка молибдена  | Панов В.С.,   | 6650,00     |
| 5     | 11.10.2016 | 2652202   | 25.04.2018      | Способ получения полых наноструктурированных металлических микросфер  | Росляков С.И.,<br>Трусов Г.В.,<br>Тарасов А.Б.,<br>Мукасян А.С.,<br>Рогачев А.С.,<br>Гудилин Е.А.           | 6650,00     |
| 6     | 28.11.2016 | 2644868   | 14.02.2018      | Литниковая система для заливки лопаток из жаропрочных сплавов для газотурбинного двигателя в формы, изготовленные автоматизированным способом | Белов В.Д., Деев В.Б.,<br>Фадеев А.В.,<br>Баженов В.Е.,<br>Павлинич С.П.,<br>Никифоров П.Н.,<br>Аликин П.В. | 6650,00     |
| 7     | 23.05.2016 | 2645858   | 28.02.2018      | Электросталеплавильный агрегат ковш-печь (ЭСА-КП)   | Меркер Э.Э,<br>Крафт Л.Н.,<br>Степанов В.А.,<br>Харламов Д.А.   | 6650,00     |
| 8     | 23.05.2016 | 2649476   | 03.04.2018      | Способ электроплавки и внепечной обработки стали  | Меркер Э.Э,<br>Крафт Л.Н.,<br>Степанов В.А.,<br>Харламов Д.А.   | 6650,00     |
| 9     | 11.10.2016 | 2621192   | 01.06.2017      | Рабочее тело на основе магнитоактивных и пьезоактивных материалов для магнитных твердотельных тепловых насосов                                | Карпенков Д.Ю.,<br>Скоков К.П.,<br>Карпенков А.Ю.,<br>Айриян Э.Л.   | 7350,00     |
| 10    | 30.06.2017 | 2654788   | 22.05.2018      | Способ дробления материалов и устройство для его осуществления  | Бардовский А.Д.,<br>Рахутин М.Г.,<br>Бибииков П.Я.,<br>Басыров И.И.   | 13000,00    |
| 11    | 22.09.2017 | 175472    | 06.12.2017      | Сетчатый пневмокласификатор   | Бибииков П.Я.,<br>Бардовский А.Д.,<br>Басыров И.И.,<br>Сидоров К.С.,<br>Воронин Б.В.,<br>Вержанский П.М.    | 3400,00     |

**Список НМА, отобранных для снятия с бухгалтерского учета, на основании решения Комиссии по управлению секретами производства**

| № п/п | регистрационный номер | дата регистрации | дата распоряжения | № распоряжения | Название   | Авторы   | Сумма, руб. |
|-------|-----------------------|------------------|-------------------|----------------|--|--|-------------|
| 1     | 105-013-2005 ОИС      | 08.06.2005       | 06.07.2005        | 539            | Сплав на основе системы алюминий-никель-марганец   | Белов Н.А.<br>Золоторевский В.С.<br>Алабин А.Н.  | 3831,00     |
| 2     | 17-004-2010 ОИС       | 12.04.2010       | 15.04.2010        | 17/004         | Способ приготовления лигатуры на основе меди с содержанием микролегирующих добавок и 10-15 % хрома                                       | Коновалов А.Н.,<br>Пикунов М.В.,<br>Герасимов С.П.   | 176 199,30  |
| 3     | 32-367-2010 ОИС       | 21.12.2010       | 24.12.2010        | 41             | Метод вычисления информативных речевых признаков с применением функциональных рядов Винера-Вольтерра                                     | Димитриенко А.А  | 3550,00     |
| 4     | 1-367-2011 ОИС        | 21.01.2011       | 28.02.2011        | 9              | Методология применения методов идентификации систем для задач распознавания слитной речи   | Димитриенко А.А  | 4 500,00    |
| 5     | 10-338-2011 ОИС       | 02.02.2011       | 08.02.2011        | 10/338         | Коррозионно-стойкая легированная азотом и медью бактерицидная сталь  | Капуткина Л.М.,<br>Свяжина А.Г.,<br>Кремянский Д.В.,<br>Медведев М.Г.,<br>Прокошкина В.Г.,<br>Киндоп В.Э.,<br>Бронз А.В. | 172 663,53  |
| 6     | 11-338-2011 ОИС       | 02.02.2011       | 08.02.2011        | 11/338         | Коррозионно-стойкая легированная азотом и серебром бактерицидная сталь   | Капуткина Л.М.,<br>Свяжина А.Г.,<br>Кремянский Д.В.,<br>Медведев М.Г.,<br>Прокошкина В.Г.,<br>Киндоп В.Э.,<br>Бронз А.В. | 172 663,53  |
| 7     | 29-366-2011 ОИС       | 27.10.2011       | 25.10.2011        | 19             | Калориметрический метод контроля магнитомягких свойств аморфных сплавов  | Калошкин С.Д.,<br>Чурюканова М.Н.  | 130 683,67  |
| 8     | 30-366-2011 ОИС       | 27.10.2011       | 25.10.2011        | 20             | ДСК метод контроля образования нанокристаллов в сплавах типа Finemet   | Чурюканова М.Н.,<br>Калошкин С.Д.,<br>Чердынцев В.В.   | 211 861,49  |
| 9     | 34-004-2011 ОИС       | 06.12.2011       | 06.12.2011        | 34/004         | Способ получения проволоки из термостойкого алюминиевого сплава электротехнического назначения   | Белов Н.А.<br>Алабин А.Н.  | 75648,00    |
| 10    | 35-004-2011 ОИС       | 06.12.2011       | 06.12.2011        | 35/004         | Термостойкий алюминиевый сплав АН2ЖМц на базе системы Al-Ni-Mn-Fe-Zr и способ получения из него отливок                                  | Белов Н.А.<br>Алабин А.Н.<br>Санников А.В.<br>Белов В.Д.   | 75648,00    |
| 11    | 36-004-2011 ОИС       | 06.12.2011       | 06.12.2011        | 36/004         | Способ получения деформированных полуфабрикатов из термостойкого алюминиевого сплава системы Al-Cu-Mn-Zr для ответственных деталей машин | Белов Н.А.<br>Алабин А.Н.  | 75648,00    |



**Список объектов интеллектуальной собственности, не соответствующие требованиям определения НМА**

**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 | Название   | Стоимость, руб. | Критерии отнесения к объектам нематериальных активов |      |      |      |      |      |
|-------|--|-----------------|--|------|------|------|------|------|
|       |  |                 | Кр№1   | Кр№2 | Кр№3 | Кр№4 | Кр№5 | Кр№6 |
| 1     | Изобретение "Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли" | 160 000,00      | -  | -    | -    | -    | -    | -    |
| 2     | Изобретение "Способ извлечения углеродных нанотрубок из дисперсного углерод-катализаторного композита"                                 | 41 341,00       | -  | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3     | Невыясненная заявка_уведомление ФИПС от 02.11.2016   | 2 725,00        | -  | -    | -    | -    | -    | -    |