

Протокол № 50
Заседания Комиссии по учету
объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСИС

г. Москва

« 14 » *сентября* 2023г.

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

Время начала заседания: 13:30.

Время окончания заседания: 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. Гаврик Н.Л. – начальник отдела интеллектуальной собственности;
5. Джиган А.Г. – начальник отдела учета нефинансовых активов ФЭУ;
6. Лысова Е. С. – секретарь, главный специалист по интеллектуальной собственности.

Повестка дня:

1. Целесообразность снятия с бухгалтерского учета 31 нематериальный актив.
2. Целесообразность отнесения 8-и объектов интеллектуальной собственности (счет 106.32) к нематериальным активам.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 31 нематериального 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 14 нематериальных

активов, имеющий правовую охрану в режиме патентного права, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям №2-23 от 30.11.2023 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 №12 от 01.12.2023, протокол заседания Совета по инновациям №2-23 от 30.11.2023) (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 №2-23 от 30.11.2023 и на основании решения Комиссии по управлению секретами производства НИТУ МИСИС (протокол заседания комиссии по управлению секретами производства НИТУ «МИСиС» №7 от 04.12.2023) (Приложение 2).

3. В связи с прекращением действия патентов РФ на изобретения и полезные модели снять с бухгалтерского учета 6 нематериальных актива, имеющих правовую охрану в режиме патентного права. (Приложение 3)

Голосовали:

«за» - 6 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 8-и 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.


Способность приносить учреждению экономические выгоды в настоящее время не подтверждена. Постановка объектов интеллектуальной собственности в количестве 8-и ед. на соответствующем счете бухгалтерского учета представляется нецелесообразным, так как одновременно не выполняются условия отнесения объектов к нематериальным активам (Приложение 1).

Голосовали:


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

Решение принято.

Председатель Комиссии:


/Филонов М.Р./

Члены комиссии:


/Поляков А. М./


/Тимохов И.П./


/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
1	11.05.2006	2302261	10.07.2007	Псевдоупругий биосовместимый функционально-градиентный материал для костных имплантов и способ его получения	Петржик М.И., Филонов М.Р., Трегубов А.А., Поздеев А.И., Олесова В.Н., Левашов Е.А.
2	31.01.2017	2657741	15.06.2018	Конструкционная криогенная аустенитная высокопрочная коррозионностойкая свариваемая сталь и способ ее обработки	Филонов М.Р., Баженов В.Е., Глебов А.Г., Капуткина Л.М., Капуткин Д.Е., Киндоп В.Э., Свяжин А.Г., Смарьгина И.В.
3	18.12.2019	2718807	14.04.2020	Способ заделки дефектов в литых деталях из магниевых сплавов	Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Матвеев С.В., Дмитриев Д.Н.
4	18.12.2019	2738170	09.12.2020	Литниковая система для заливки крупногабаритных тонкостенных отливок, представляющих собой тела вращения из магниевых сплавов в атмосфере защитного газа в формы из ХТС	Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Матвеев С.В., Павлович С.П.
5	21.05.2019	2703929	22.10.2019	Способ раскатки гильзы в трубу	Гончарук А.В., Романцев Б.А., Алещенко А.С., Гамин Ю.В., Минтаханов М.А., Орлов Д.А.
6	24.07.2019	2704086	23.10.2019	Способ определения напряженного состояния массива горных пород	Николенко П.В., Шкуратник В.Л.
7	26.09.2019	2716854	17.03.2020	Применение наждачной бумаги в качестве протектора ультразвукового преобразователя	Ануфренкова П.С., Николенко П.В., Шкуратник В.Л.
8	27.12.2019	2778109	15.08.2022	Способ получения пропилена из пропана под действием сверхкритического CO ₂	Тедеева М.А., Кустов А.Л., Прибытков П.В., Игонина М.С., Аймалетдинов Т.Р., Ким К.О., Кустов Л.М.
9	08.12.2011	2473474	27.01.2013	Способ варки стекломассы и стекловаренная печь с барботированием слоя стекломассы	Сборщиков Г.С., Клегг Ю.Д., Гришаева С.В., Клегг Д.Ю.
10	22.09.2017	2659502	02.07.2018	Способ получения окислителя для выщелачивания металлов из сульфидного минерального сырья	Крылова Л.Н.
11	24.01.2019	2692352	24.06.2019	Установка для измерения характеристик процесса СВС неорганических соединений в автоволновом режиме	Седегов А.С., Сиднов К.
12	06.03.2019	2699385	05.09.2019	Способ определения изменения устойчивости мерзлых грунтовых оснований	Новиков Е.А., Шкуратник В.Л., Зайцев М.Г., Назмиева А.Х.
13	24.07.2019	2710250	25.12.2019	Способ безуглеродного селективного извлечения цинка и свинца из пыли электросталеплавильного производства и устройство для его реализации	Симонян Л.М., Демидова Н.В.
14	14.10.2019	2709416	17.12.2019	Способ обработки технически чистого титана большой пластической деформацией	Глезер А.М., Шурыгина Н.А., Ракоч А.Г., Черетаева А.О., Щетинин И.В., Томчук А. А., Сундеев Р.В.

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

№ п/п	Регистрационный номер	Дата регистрации	Название	Авторы
1	12-018-2011 ОИС	09.02.2011	Способ получения поковок для производства осесимметричных изделий, получаемых из предварительно деформированных на стане винтовой прокатки полых заготовок	Романенко В.П., Фомин А.В., Сизов Д.В., Илларионов Г.П.
2	5-004-2013 ОИС	15.03.2013	Способ получения листового проката из борсодержащего алюминиевого сплава	Курбаткина Е.И. Белов Н.А. Алабин А.Н.
3	33-249-2013 ОИС	03.07.2013	Способ получения нанокompозита Ag/полиакрилонитрил под действием ИК нагрева	Гельман Г.Е.; Ковалев С.В.; Кожитов Л.В.; Нгуен Хонг Вьет; Козлов В.В.; Костикова А.В.; Киселев Б.Г.
4	34-023-2013 ОИС	05.07.2013	Состав электролита и способ получения микродуговых покрытий, увеличивающих жаростойкость изделий из алюминидов титана	Ракоч А.Г., Гладкова А.А., Аванесян Т.Г., Пустов Ю.А., Стрекалина Д.М.
5	57-104-2013 ОИС	05.09.2013	Способ переработки неэлектропроводных меднолитейных шлаков в индукционных тигельных печах	Тен Э.Б. , Шаньгин Е.А.
6	91-004-2013 ОИС	25.11.2013	Конструкция литой детали корпуса погружного насоса	Колтыгин А.В., Белов В.Д., Фадеев А.В., Матвеев С.В.
7	01-035-2018 ОИС	14.02.2018	Технология получения органических солнечных элементов на гибкой подложке с прозрачным, токопроводящим покрытием на основе углеродного наноматериала	Саранин Д. С., Орлова М. Н., Диденко С.И.
8	17-367-2018 ОИС	21.12.2018	Способ подготовки образцов сверхупругих сплавов системы Ti-Zr-Nb для проведения металлографического анализа	Шереметьев В.А., Жукова Ю.С., Дубинский С.М., Прокошкин С.Д.
9	18-367-2018 ОИС	21.12.2018	Способ обработки сверхупругого сплава Ti-18Zr-14Nb (ат.%) для повышения степени обратимой деформации	Шереметьев В.А., Жукова Ю.С., Дубинский С.М., Прокошкин С.Д.
10	10-654-2020 ОИС	29.12.2020	Способ извлечения окисленных минералов железа методом флотации из хвостов обогащения бурожелезняковых руд	Юшина Т.И., Крылов И.О., Ву Ван Тоан, Малофеева П. Р.
11	3-219-2021 ОИС	20.04.2021	Метод управление магнитными свойствами нанокompозитов FeCoNi/C путем изменения технологических параметров процесса	Кожитов Л.В., Муратов Д.Г., Якушко Е.В., Казарян Т.М., Попкова А.В.

Список НМА, отобранных для снятия с бухгалтерского учета в связи с прекращением действия патентов РФ на изобретения и полезные модели

№ п/п	Приоритет	№ патента	Дата публикации	Название изобретения	Авторы изобретения
1	30.12.2013	142188	20.06.2014	Самосмещенный детектор быстрых нейтронов	Бритвич Г.И., Черных А.В., Черных С.В., Барышников Ф.М., Диденко С.И., Кольцов Г.И., Чубенко А.П.
2	11.01.2013	128614	27.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатюк С.М.
3	15.09.2020	2743078	15.02.2021	Способ обработки алмазных материалов	Полушин Н.И., Ножкина А.В., Храмченкова Е.С., Ермолаев А.А., Ермолаев А.А., Лаптев А.И., Маслов А.Л., Сорокин М.Н.
4	26.12.2018	189681	30.05.2019	Монолитный алмазный ΔЕ-Е детектор	Черных С.В., Черных А.В., Диденко С.И., Полушин Н.И., Буртебаев Насурл
5	25.12.2019	2725109	29.06.2020	Способ определения теплопроводности алмазных материалов	Полушин Н.И., Степашкин А.А., Макавецкас А.Р., Лаптев А.И., Маслов А.Л., Хлебников К.В., Жарков А.В.
6	27.12.2019	2725105	29.06.2020	Способ измерения переходного контактного сопротивления омического контакта	Кондаков М.Н., Черных А.В., Диденко С.И., Полушин Н.И., Черных С.В.

Список объектов, права на которые принадлежат НИТУ МИСИС, рассмотренных комиссией по учету объектов интеллектуальной собственности для постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов

Критерии отнесения к объектам нематериальных активов:

- Кр.№1 – Объект способен принести 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	№ заявки	Дата	Вид ОИС	Название	Критерии отнесения к объектам нематериальных активов					
					Кр.№1	Кр.№2	Кр.№3	Кр.№4	Кр.№5	Кр.№6
1	2020120052	17.06.2020	Изобретение D	Способ переработки молибденовых концентратов	-	-	-	-	-	+
2	2020133730	14.10.2020	Изобретение N	Одностадийный способ получения порошка ортоферрита лантана в гидротермальных условиях при микроволновом нагреве	-	-	-	-	-	+
3	2022107343	21.03.2022	Изобретение D	Термоэлектрохимический преобразователь с водным электролитом	-	-	-	-	-	+
4	2022129321	11.11.2022	Изобретение N	Термоэлектрохимический преобразователь на основе полых никелевых микросфер с водно-щелочным электролитом	-	-	-	-	-	+
5	2022131662	05.12.2022	Изобретение N	Композиционный материал на основе полисульфона и способ его получения	-	-	-	-	-	+
6	2022131666	05.12.2022	Изобретение D	Устройство автоматического управления забойной машиной и конвейером	-	-	-	-	-	+
7	2022133415	20.12.2022	Изобретение N	Комплекс для измерения температуры горения внутри слоя пылевидных топлив с возможностью измерения количества выделяющихся газов и видеофиксации времени задержки закипания	-	-	-	-	-	+
8	2022134066	23.12.2022	Изобретение N	Способ определения толщины многофазной оксидной пленки на металлических порошках различной дисперсности	-	-	-	-	-	+