

Протокол № 42
Заседания Комиссии по учету
объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС

г. Москва

«16» *декабря* 2022г.

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 53 нематериальных актива.
2. Целесообразность отнесения 1-го объекта интеллектуальной собственности к нематериальным активам.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 45 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 24 нематериальных

активов, имеющий правовую охрану в режиме патентного права, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям №4-22 от 23.11.2022 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 №11 от 30.11.2022, протокол заседания Совета по инновациям №4-22 от 23.11.2022) (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 21 нематериальных активов, имеющих правовую охрану в режиме коммерческой тайны, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям №4-22 от 23.11.2022 и на основании решения Комиссии по управлению секретами производства НИТУ «МИСиС» (протокол заседания комиссии по управлению секретами производства НИТУ «МИСиС» №6 от 30.11.2022) (Приложение 2).

3. В связи с прекращением действия патентов РФ на полезные модели снять с бухгалтерского учета 8 нематериальных активов, 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 1-го объекта интеллектуальной собственности к нематериальным активам, слушали Гаврик Н.Л.

Постановили:

При отнесении 1-го объекта 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; наличие в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, надлежаще оформленных документов, подтверждающих исключительное право на активы.

Объект интеллектуальной собственности в количестве 1-й ед. соответствует критериям отнесения к нематериальным активам и подлежит принятию на соответствующий счет бухгалтерского учета.

(Приложение №4)

Голосовали:

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

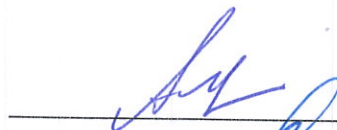
Решение принято.

Председатель Комиссии:



/Филонов М.Р./

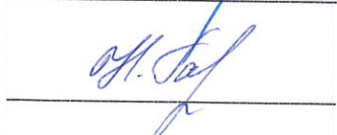
Члены комиссии:



/Поляков А. М./



/Тимохов И.П./

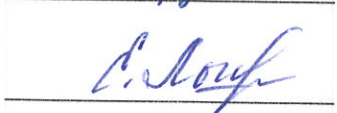


/Гаврик Н.Л./



/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	Сумма, руб.
1	03.11.2017	2660493	06.07.2018	Способ получения поликристаллических ферритов-гранатов	Костишин В.Г., Щербаков С.В., Налогин А.Г., Мезенцева М.П., Михайленко М.А., Коробейников М.В., Брызгин А.А.	8080,00
2	16.11.2017	2664912	23.08.2018	Способ изготовления фильтров для ИК-диапазона	Труханов А.В., Труханова Е.Л., Костишин В.Г., Панина Л.В., Мохамед Мостафа Элшиштави, Нъематов Махсудшо Гайратович, Подгорная С.В.,	8080,00
3	28.11.2017	2657835	15.06.2018	Способ получения системы для доставки противоопухолевого препарата в клетки опухоли	Ефремова М.В., Гаранина А.С., Абакумов М.А., Мажуга А.Г.	58367,94
4	28.11.2017	2660149	05.07.2018	Способ получения наночастиц магнетита, эпитаксиально выращенных на наночастицах золота	Ефремова М.В., Наленч Ю.А., Абакумов М.А., Мажуга А.Г.	74276,75
5	21.12.2018	2699945	11.09.2019	Способ определения вязкости микроразрушения тонких аморфно-нанокристаллических плёнок	Ушаков И.В., Симонов Ю.В.	5350,00
6	25.12.2018	189683	30.05.2019	Прибор для проведения токового отжига микропроводов с удаленным контролем температуры	Юданов Н.А., Панина Л.В., Костишин В.Г., Нъематов М.Г., Джумъазода Абдукарим	3 915,00
7	14.03.2013	2579598	10.03.2016	Способ изготовления струеформирующих сопел	Полушин Н.И. Лаптев А.И. Сорокин Е.Н.	7225,00
8	24.09.2018	2687589	15.05.2019	Сверло для получения отверстий с задней подрезкой	Полушин Н.И., Лаптев А.И., Сорокин Е.Н., Сорокин М.Н.	8 080,00
9	02.12.2016	2643539	02.02.2018	Способ фракционирования полидисперсных смесей нано- и микрочастиц	Федотов П.С., Ермолин М.С.	6650,00
10	19.12.2016	2679822	13.02.2019	Способ получения порошка гафната диспрозия для поглощающих элементов ядерного реактора	Еремеева Ж.В., Мякишева Л.В., Панов В.С., Лопатин В.Ю., Пацера Е.А., Сидоренко Д.А., Непалушев А.А.	8045,00
11	28.11.2017	2665681	04.09.2018	Катализатор и способ получения диметилкарбоната с его использованием	Грейш А.А., Финашина Е.Д., Тарасов А.Л., Кустов Л.М.	11300,00
12	28.11.2017	2668215	27.09.2018	Способ получения катализатора окислительного дегидрирования этана	Тарасов А.Л., Кустов Л.М., Финашина Е.Д.	8080,00
13	28.11.2017	2659256	29.06.2018	Способ получения высокотемпературных адсорбентов CO ₂	Тарасов А.Л., Кустов Л.М., Портякова И.С., Игнатов А.В.	8080,00

14	28.11.2017	2660139	05.07.2018	Способ получения синтеза газа из CO ₂	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.	8080,00
15	06.06.2018	2668218	27.09.2018	Катализатор и способ алкилирования бифенила олефинами C ₂ -C ₆	Тарасов А.Л., Кустов Л.М.	14520,00
16	04.12.2017	2660148	05.07.2018	Способ получения сорбента для извлечения селена, теллура	Дальнова О.А., Еськина В.В., Дальнова Ю.С., Рубцов В.Н., Скрипников В.Н., Шевченко Е.В.	8080,00
17	14.05.2018	182797	03.09.2018	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Тарасов Ю.С., Горбатюк С.М.	4965,00
18	21.05.2018	2678111	23.01.2019	Способ обработки магниевого сплава системы Mg-Al-Zn методом равноканального углового прессования	Мартыненко Н.С., Лукьянова Е.А., Серебряный В.Н., Рааб Г.И., Добаткин С.В.	8675,00
19	25.06.2018	2681860	13.03.2019	Способ получения узкофракционных высокотемпературного термоэлектрического материала на основе кобальтита кальция	Порохин С.В., Колесников Е.А., Юдин А.Г., Ховайло В.В.	8080,00
20	10.10.2018	2711994	23.01.2020	Способ выплавки передельного малофосфористого марганцевого шлака с получением товарного низкофосфористого углеродистого ферромарганца	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.	5350,00
21	10.10.2018	2710706	09.01.2020	Способ выплавки средне- и низкоуглеродистого ферромарганца	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.	5350,00
22	10.10.2018	2697681	16.08.2019	Способ переработки марганецсодержащего сырья	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.	5350,00
23	10.10.2018	2701245	25.09.2019	Способ дефосфорации карбонатных марганцевых руд и концентратов	Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И., Жучков В.И., Полулях Л.А., Александров А.А., Травянов А.Я., Макеев Д.Б., Торохов Г.В., Петелин А.Л.	5350,00
24	23.11.2018	187418	05.03.2019	Вертикальная многостадийная валковая дробилка	Бардовский А.Д., Рахутин М.Г., Бибииков П.Я., Басыров И.И., Герасимова А. А.	3915,00

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	30-017-2009 ОИС	26.11.2009	14.01.10	2	Способ термомеханической обработки для реализации линейной сверхупругости и низкого модуля Юнга сплавов с памятью формы Ti-Nb-Ta	Браиловский В., Петржик М.И., Прокошкин С.Д., Филонов М.Р., Инаекян К.Э.	3500,00
2	6-035-2011 ОИС	28.01.2011	02.02.2011	6	Сенсор температуры на основе функционально-интегрированной структуры	Мурашев В.Н., Леготин С.А.	7500,00
3	4-004-2012 ОИС	30.01.2012	30.01.2012	4/104	Экспрессное прогнозирование содержания (FeO+MnO) в шлаке при плавке стали 110Г13Л	Тен Э.Б., Лихолобов Е.Ю.	52400,00
4	14-035-2012 ОИС	18.06.2012	20.06.2012	34	Метод получения высокоомного монокристаллического кремния с улучшенными характеристиками с использованием радиационных технологий	Кобелева С.П., Мусалитин А.М., Анфимов И.М.	161665,00
5	16-217-2012 ОИС	18.07.2012	10.08.2012	38	Метод обработки сплавов на основе Si-Ge с целью получения нанодispersного порошка для последующего применения в наноструктурных термоэлектрических преобразователях	Ховайло В.В., Усенко А.А., Воронин А.И.	129506,05
6	33-249-2012 ОИС	24.10.2012	30.10.2012	84	Материал на основе системы Al-Ni-Mn-Zr как основа для получения сплавов электротехнического назначения	Алабин А.Н., Белов Н.А., Табачкова Н.Ю.	251968,38
7	34-004-2012 ОИС	24.10.2012	24.10.2012	34/004	Свариваемый экономнолегированный высокопрочный сплав АЦ6НЖ	Белов Н.А., Белов В.Д., Алабин А.Н., Злобин Г.С.	134332,83
8	35-004-2012 ОИС	24.10.2012	24.10.2012	35/004	Технологический процесс изготовления отливок и деформированных полуфабрикатов из высокопрочного алюминиевого сплава с добавкой кальция.	Белов Н.А.	147866,91
9	36-249-2012 ОИС	24.10.2012	30.10.2012	83	Материал с добавкой циркония электротехнического назначения и способ контроля заданного уровня свойств.	Алабин А.Н., Белов Н.А., Табачкова Н.Ю.	155909,50
10	49-217-2012 ОИС	30.11.2012	29.11.2012	104	Методика обработки сплавов Гейслера на основе системы Ni(TiZrHf)Sn с целью получения нанодispersного порошка термоэлектрического	Ховайло В.В., Усенко А. А., Воронин А.И.	152706,98

					материала		
11	03-201-2017 ОИС	17.04.2017	14.04.2017	52	Технология получения высокоэффективного термоэлектрического материала на основе $\text{In}_x\text{Co}_4\text{Sb}_{12}$ методом индукционной плавки	Корольков Т.А., Ховайло В.В., Воронин А.И.	79350,00
12	04-201-2017 ОИС	05.06.2017	01.06.2017	91	Технология получения термоэлектрического материала на основе $\text{Bi}_{1-x}\text{R}_x\text{CuSeO}$ ($\text{R} = \text{La}, \text{Ce}, \text{Pr}, \text{Nd}, \text{Sm}$) методом реакционного плазменного спекания	Новицкий А.П., Ховайло В.В., Воронин А.И.	88380,00
13	05-518-2017 ОИС	08.06.2017	07.06.2017	97	Способ измерения акустической эмиссии при механическом нагружении миниатюрных образцов наноструктурных материалов	Никулин С.А., Рожнов А.Б., Рогачев С.О., Нечайкина Т.А., Никитин А.В.	229067,90
14	07-013-2017 ОИС	27.07.2017	27.07.2017	136	Состав и методика получения деформируемого алюминиевого композита, армированного частицами карбида бора	Поздняков А.В., Чурюмов А.Ю., Мостафа Ахмед Лотфи Мохаммед, Барков Р.Ю., Черешнева А.А., Войтенко А.Г.	38402,40
15	08-013-2017 ОИС	27.07.2017	27.07.2017	137	Состав и оптимальная технология горячей пластической деформации стали с содержанием бора не менее 3 %	Поздняков А.В., Чурюмов А.Ю., Черешнева А.А., Войтенко А.Г.	38402,40
16	17-676-2017 ОИС	15.11.2017	14.11.2017	247	Способ обработки сплава с памятью формы Ti-18Zr-15Nb (ат.%) для получения наилучшей функциональной усталостной долговечности	Прокошкин С.Д., Дубинский С.М., Жукова Ю.С., Шереметьев В.А., Конопацкий А.С.	93 995,45
17	27-676-2017 ОИС	14.12.2017	13.12.2017	287	Особенности деформационного поведения никелида титана в широком интервале температур	Прокошкин С.Д., Хмельевская И.Ю., Комаров В.С.	239 300,00
18	30-217-2017 ОИС	15.12.2017	15.12.2017	290	Метод создания материалов на основе сплавов Гейслера состава $\text{Fe}_2\text{TiSn}_{1-x}\text{Six}$	Зуева В.Ю., Ховайло В.В., Воронин А.И., Карпенков Д.Ю., Новицкий А.П., Московских Д.О.	78 456,30
19	31-219-2017 ОИС	19.12.2017	18.12.2017	292	Тройной сополимер, обладающий полупроводниковыми свойствами	Элбакян Л.С., Запороцкова И.В., Якушко Е.В., Попкова А.В.	74 087,00
20	32-2019- 2017 ОИС	19.12.2017	18.12.2017	293	Способ определения процентного содержания углеродных нанотрубок в композитных материалах	Элбакян Л.С., Запороцкова И.В., Якушко Е.В., Попкова А.В.	71 387,00
21	33-676-2017 ОИС	22.12.2017	21.12.2017	298	Способ создания материала медицинского назначения на основе сверхупругого сплава с биорезорбируемым покрытием	Ришар Древе, Жукова Ю.С., Кадиров П.О., Дубинский С.М., Прокошкин С.Д.	47 700,00

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

№ п/п	Приоритет	№ патента	Дата публикации	Название изобретения	Авторы изобретения	Сумма, руб.
1	15.03.2012	122047	20.11.2012	Установка ускоренного охлаждения сортового проката	Трусов В.А., Зинкевич М.Б., Новожилов И.С.	5050,00
2	10.05.2012	120901	10.10.2012	Охлаждающее устройство кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.	4200,00
3	10.05.2012	123702	10.01.2013	Соединительный узел тигля с кристаллизатором горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.	5050,00
4	10.05.2012	123703	10.01.2013	Опорный узел кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.	5050,00
5	04.06.2012	122052	20.11.2012	Кристаллизатор горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.	5050,00
6	07.06.2012	124201	20.01.2013	Вытяжное устройство горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Балакин И.П.	5050,00
7	22.11.2012	127752	10.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г, Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатюк С.М.	4100,00
8	03.12.2012	127751	10.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г, Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатюк С.М.	4100,00

**Список объектов интеллектуальной собственности, 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	Вид ОИС	Стоимость, руб.	Критерии отнесения к объектам нематериальных активов					
				Кр.№1	Кр.№2	Кр.№3	Кр.№4	Кр.№5	Кр.№6
1	Произведение науки «Методика измерений гранулометрического состава проб угольной пыли методом лазерной дифракции»	N	82 695,43	+	+	+	+	+	+