

**Протокол № 12**  
**Заседания Комиссии по учету**  
**объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС**

г. Москва

« 17 » декабря 2015 г.

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

Время начала собрания: 12:00.

Время окончания собрания: 12:45.

**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. Антохина Е.Ю. – ведущий бухгалтер ФЭУ;
5. Райкова Т.В. – начальник отдела защиты интеллектуальной собственности;
6. Карпухина И.В. – секретарь, главный специалист отдела защиты интеллектуальной собственности.

**Повестка дня:**

1. Целесообразность постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 76-ти объектов интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».

2. Стоимостная оценка 76-ти ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», и их постановка на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.

3. Целесообразность снятия с бухгалтерского учета 25-ти нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 76-ти ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

**Постановили:**

Утвердить список из 76-ти объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», для постановки на бухгалтерский учет в

**Голосовали:**

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

Решение принято.

2. По второму вопросу повестки дня об утверждении стоимостной оценки 76-ти объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Антохину Е.Ю.

**Постановили:**

Принимая во внимание, что выполняются все условия принятия ОИС в состав НМА 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, утвердить стоимостную оценку 76-ти объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», по стоимости затрат на оплату государственных пошлин (Приложение 1).

3. По третьему вопросу повестки дня о целесообразности снятия с бухгалтерского учета 25-ти нематериальных активов, двадцать четыре из которых имеют правовую охрану в режиме патентного права и один в режиме коммерческой тайны (ноу-хау), слушали Райкову Т.В.

**Постановили:**

В связи с прекращением поддержания правовой охраны ОИС вследствие морального износа утвердить списки нематериальных активов для снятия с бухгалтерского учета:

- в количестве 24-х НМА на основании решения Комиссии по определению целесообразности поддержания патентов Российской Федерации на изобретения свыше 5-ти лет (Приложение 2);

- в количестве 1-го НМА на основании перевода режима его правовой охраны из коммерческой тайны (ноу-хау) в режим патентного права (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./



/Антохина Е.Ю./



/Райкова Т.В./

Секретарь Комиссии:



/Карпухина И.В./



**Список объектов, права на которые принадлежат НИТУ "МИСиС", отобранных для постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов**

№ п/п	№ регистрации	Дата регистрации	Название	Авторы	Стоимость, руб.
1	2543880	03.02.2015 (опублик. 10.03.2015)	Защитное уплотнительное порошковое покрытие на основе полисульфона для резьбовых соединений ответственных изделий	Калошкин С.Д., Чердынцев В.В., Ергин К.С.	4100,00
2	2542257	20.01.2015 (опублик. 20.02.2015)	Способ получения ультрадисперсного порошка монтмориллонита	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.	3000,00
3	2544644	11.02.2015 (опублик. 20.03.2015)	Защитное композиционное полимерматричное порошковое покрытие на основе полифениленсульфида	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.	4100,00
4	2531380	25.08.2014 (опублик. 20.10.2014)	Электропривод	Малиновский А.К., Сидаш Я.А.	4100,00
5	2535722	16.10.2014 (опублик. 20.12.2014)	Способ получения высококачественного магнетитового концентрата	Гзогян Т.Н., Гзогян С.Р., Винников В.А., Чантурия Е.Л.	6550,00
6	2531438	25.08.2014 (опублик. 20.10.2014)	Измельчитель - классификатор	Бабилов П.Я., Бардовский А.Д., Митусов П.Е., Воронин Б.В., Кряжев Н.М.	6125,00
7	2524296	03.06.2014 (опублик. 27.07.2014)	Способ управления импульсной подачей топлива в нагревательных и термических печах	Курносков В.В., Прибытков И.А., Тихонова В.Р.	8200,00
8	2532784	11.09.2014 (опублик. 10.11.2014)	Стеклометаллические микрошарики и их способ получения	Бессмертный В.С., Бахмутская О.Н., Гусева Е.В., Лесовик В.С., Клименко В.Г., Бондаренко Н.И., Ильина И.А.	7350,00
9	2534170	26.09.2014 (опублик. 27.11.2014)	Термостойкий сплав на основе алюминия и способ получения из	Белов Н.А., Алабин А.Н.	10150,00

			него деформированных полуфабрикатов		
10	2532584	10.09.2014 (опублик. 10.11.2014)	Способ комплексной обработки жидкого металла в агрегате ковш - печь	Меркер Э.Э., Карпенко Г.А., Казарцев В.О.	8200,00
11	2532243	04.09.2014 (опублик. 27.10.2014)	Агрегат комплексной обработки жидкой стали (Акос)	Меркер Э.Э., Карпенко Г.А., Казарцев В.О.	8200,00
12	2522873	21.05.2014 (опублик. 20.07.2014)	Установка для извлечения золота из руд и концентратов	Стрижко Л.С., Бобоев .И.Р., Гурин К.К., Трещетенков Е.Е., Саруханова Я.Р., Трещетенкова И.Л., Чурикова О.А., Алексахин А.В.	8200,00
13	2522921	21.05.2014 (опублик. 20.07.2014)	Способ извлечения золота из руд и концентратов	Стрижко Л.С., Бобоев .И.Р., Гурин К.К., Трещетенков Е.Е., Саруханова Я.Р., Трещетенкова И.Л., Чурикова О.А., Алексахин А.В.	9850,00
14	2515414	13.03.2014 (опублик. 10.05.2014)	Способ переработки вторичного свинецсодержащего сырья с извлечением серебра	Стрижко Л.С., Котыхов М.И., Трещетенков Е.Е., Трещетенкова И.Л., Хайруллина Р.Т., Шигин Е.С.	8200,00
15	2533579	22.09.2014 (опублик. 20.11.2014)	Электрошлаковая печь для получения полого слитка	Меркер Э.Э., Карпенко Г.А., Бахаев Д.А.	8200,00
16	2532537	09.09.2014 (опублик. 10.11.2014)	Способ электрошлаковой выплавки стали с получением полого слитка	Меркер Э.Э., Карпенко Г.А., Бахаев Д.А.	8200,00
17	2532188	04.09.2014 (опублик. 27.10.2014)	Способ низкотемпературного выращивания оксида кремния	Дренин А.С., Лагов П.Б., Мурашов В.Н., Мусалитин А.М.	7350,00
18	2538790	24.11.2014 (опублик. 10.01.2015)	Способ прессования порошковых материалов в стальной пресс-форме	Левашов Е.А., Шуменко В.Н., Шуменко В.В., Федоренко М.А., Рупасов .., Лопатин В.Ю., Карпеева А.Е., Жекибаев М.М., Логинова Т.В.,	9700,00



				Судина С.С., Горжанов И.А., Коняшин И.Ю.	
19	2533294	17.09.2014 (опублик. 20.11.2014)	Способ переработки сульфидного никелевого сырья	Медведев А.С., Александров П.В., Имидеев В.А., Тарасов В.П.	7350,00
20	2540664	22.12.2014 (опублик. 10.02.2015)	Способ получения наночастиц платиновых металлов	Жариков В.М., Филиппов Д.И.	7350,00
21	2532241	04.09.2014 (опублик. 27.10.2014)	Монолитный быстродействующий координатный детектор ионизирующих частиц	Мурашев В.Н., Леготин С.А., Диденко С.И., Кольцов Г.И., Барышников Ф.М.	7350,00
22	2524295	03.06.2014 (опублик. 27.07.2014)	Способ изготовления алмазного инструмента на гальванической связке	Полушин Н.И., Маслов А.Л.	7350,00
23	2525025	10.06.2014 (опублик. 10.08.2014)	Способ вскрытия перовскитовых концентратов	Богатырева Е.В., Кучина И.Ю., Ермилов А.Г.	7350,00
24	2536019	20.10.2014 (опублик. 20.12.2014)	Способ получения наноструктурированной реакционной фольги	Мукасьян А.С., Рогачев А.С., Саркисов С.С., Вадченко С.Г., Непапушев А.А.	7350,00
25	2542256	20.01.2015 (опублик. 20.02.2015)	Способ защиты порошков гидридообразующих сплавов для хранения водорода, предотвращающий пассивацию компонентами воздуха и других газообразных сред	Задорожный В.Ю., Клямкин С.Н., Калошкин С.Д., Задорожный М.Ю.	7350,00
26	2532788	11.09.2014 (опублик. 10.11.2014)	Способ получения объемно – пористых структур сплавов – накопителей водорода, способных выдерживать многократные циклы гидрирования – дегидрирования без разрушения	Задорожный В.Ю., Клямкин С.Н., Миловзоров Г.С., Калошкин С.Д., Задорожный М.Ю.	7350,00
27	2524654	06.06.2014 (опублик. 27.07.2014)	Многокомпонентное биоактивное нанокпозиционное покрытие с антибактериальным эффектом	Штанский Д.В., Левашов Е.А., Батенина И.В., Кирюханцев - Корнеев Ф.В., Шевейко А.Н.	7350,00

28	2538789	24.11.2014 (опублик. 10.01.2015)	Способ получения листов из бор – содержащего алюмоматричного композиционного материала	Белов Н.А., Алабин А.Н., Курбаткина Е.И.	7350,00
29	2537346	07.11.2014 (опублик. 10.01.2015)	Способ электролитно – плазменной обработки поверхности металлов	Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е, Дураджи А.Ю.	7350,00
30	2532647	10.09.2014 (опублик. 10.11.2014)	Детектор быстрых нейтронов	Бритвич Г.И., Кольцов Г.И., Диденко С.И., Чубенко А.П., Черных А.В., Черных С.В., Барышников Ф.М., Свешников Ю.Н., Мурашов В.Н.	7350,00
31	2535990	21.10.2014 (опублик. 20.12.2014)	Способ получения катализатора метанирования углекислоты на основе биметаллического нитрида $Ni_2Mo_3N$	Кузнецов Д.В., Чупрунов К.О., Лейбо Д.В., Мазов И.Н., Косова Н.И.	7350,00
32	2554837	01.06.2015 (опублик. 27.06.2015)	Способ уточнения сырых железорудных окатышей	Коровушкин В.В., Шипко М.Н., Подгородецкий Г.С., Староверов Б.А., Смагина А.В.	7750,00
33	2541239	24.12.2014 (опублик. 10.02.2015)	Способ переработки железосодержащих материалов в двухзонной печи	Подгородецкий Г.С., Горбунов В.Б., Юсфин Ю.С., Боровик В.Е., Краснянская И.А., Дубовкина Н.В.	7350,00
34	2542050	19.01.2015 (опублик. 20.02.2015)	Способ пирометаллургической переработки железосодержащих материалов	Подгородецкий Г.С., Горбунов В.Б., Юсфин Ю.С., Боровик В.Е., Краснянская И.А., Дубовкина Н.В.	7350,00
35	2544219	05.02.2015 (опублик. 10.03.2015)	Алмазное покрытие и способ его получения	Попов В.А.	9300,00
36	2545522	26.02.2015 (опублик. 10.04.2015)	Элемент электроники и способ его изготовления	Попов В.А.	9300,00



37	139748	21.03.2014 (опублик. 20.04.2014)	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е.	4500,00
38	2550652	10.04.2015 (опублик. 10.05.2015)	Способ утилизации шламов металлургического производства	Близнюков А.С., Годымчук А.Ю., Кондаков С.Э., Костицын М.А., Кузнецов Д.В., Лейбо Д.В., Михайлов И.Ю.	7350,00
39	2531498	26.08.2014 (опублик. 20.10.2014)	Способ переработки шламов металлургического производства	Близнюков А.С., Годымчук А.Ю., Гусев А.А., Кондаков С.Э., Кузнецов Д.В., Лёвина В.В., Лейбо Д.В., Лысов Д.В., Михайлов И.Ю.	7350,00
40	2554238	27.05.2015 (опублик. 27.06.2015)	Оправка прошивного стана	Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Скрипаленко М.Н.	8200,00
41	2536151	21.10.2014 (опублик. 20.12.2014)	Способ спекания радиопоглощающих магний – цинковых ферритов	Костишин В.Г., Кожитов Л.В., Андреев В.Г., Савченко А.Г., Комлев А.С.	7350,00
42	2548345	19.03.2015 (опублик. 20.04.2015)	Способ получения ферритовых изделий	Костишин В.Г., Панина Л.В., Андреев В.Г., Савченко А.Г., Канева И.И., Комлев А.С., Николаев А.Н.	7350,00
43	2537344	07.11.2014 (опублик. 10.01.2015)	Способ спекания радиопоглощающих магний – цинковых ферритов	Костишин В.Г., Панина Л.В., Андреев В.Г., Морченко А.Т., Адамцов А.Ю., Комлев А.С.	7350,00
44	2536022	20.10.2014 (опублик. 20.12.2014)	Способ получения ферритовых изделий путем радиационно – термического спекания	Костишин В.Г., Кожитов Л.В., Андреев В.Г., Морченко А.Т., Читанов Д.Н., Адамцов А.Ю., Комлев А.С.	7350,00
45	2539109	26.11.2014 (опублик. 10.01.2015)	Многoperеходный кремниевый монокристаллический преобразователь оптических и	Мурашев В.Н., Леготин С.А., Леготин А.Н., Мордкович В.Н., Краснов А.А.	9300,00



			радиационных излучений		
46	2540623	22.12.2014 (опублик. 10.02.2015)	Способ формирования высококачественных гетероструктур светоизлучающих диодов	Мурашев В.Н., Леготин С.А., Рыжиков И.В., Зайцев С.Н., Абдуллаев О.Р.	7350,00
47	2540944	24.12.2014 (опублик. 10.02.2015)	Способ изготовления электроконтактного провода и электроконтактный провод	Гершман И.С., Гершман Е.И.	9300,00
48	2552167	29.04.2015 (опублик. 10.06.2015)	Способ компьютерного претирования технологического цикла производства металлопродукции	Скрипаленко М.М., Скрипаленко М.Н., Баженов В.Е., Сидоров А.А.	7350,00
49	2532185	04.09.2014 (опублик. 27.10.2014)	Способ получения наноразмерных пленок $V_i$ – содержащих ферритов – гранатов	Костишин В.Г., Читанов Д.Н., Комлев А.С., Юданов Н.А., Трухан В.М., Шелковая Т.В.	7350,00
50	2532187	04.09.2014 (опублик. 27.10.2014)	Способ получения наноразмерных пленок феррита	Костишин В.Г., Панина Л.В., Морченко А.Т., Читанов Д.Н., Юданов Н.А., Адамцов А.Ю.	7350,00
51	2544730	11.02.2015 (опублик. 20.03.2015)	Способ термомеханической обработки низколегированной стали	Сазонов Ю.Б., Смирнова Ю.В., Комиссаров А.А.	7350,00
52	2548339	19.03.2015 (опублик. 20.04.2015)	Способ термомеханической обработки экономнолегированных сталей	Сазонов Ю.Б., Смирнова Ю.В., Комиссаров А.А.	7350,00
53	2552454	06.05.2015 (опублик. 10.06.2015)	Способ синтеза металлоуглеродного нанокompозита FeCo/C	Кожитов Л.В., Муратов Д.Г., Козлов В.В., Костишин В.Г., Попкова А.В., Кожитов С.Л., Якушко Е.В.	7950,00
54	2540242	16.12.2014 (опублик. 10.02.2015)	Способ выделения серебра из серебросодержащего сплава	Шигин Е.С., Гаврилов С.А., Кузнецов Д.В., Котыхов М.И., Березин В.Н.,	7350,00

				Шигин С.В., Трещетенкова И.Л., Трещетенков Е.Е.	
55	2541237	24.12.2014 (опублик. 10.02.2015)	Способ электролитического получения меди	Шигин Е.С., Гаврилов С.А., Кузнецов Д.В., Котыхов М.И., Березин В.Н., Шигин С.В., Трещетенкова И.Л., Трещетенков Е.Е.	7350,00
56	2537415	10.11.2014 (опублик. 10.01.2015)	Легирующий брикет для раскисления стали	Лысенко А.П., Каледин Р.И.	4100,00
57	2015614179	08.04.2015	Система стабилизации технологических параметров процесса экстракции фосфорной кислоты	Кривоносов В.А., Бабенков В.А.	4500,00
58	2015614178	08.04.2015	Система генерации адаптивных автономных сценариев для управления информационными ресурсами	Козырь О.Ф., Бабенков В.А.	4500,00
59	2015614750	28.04.2015	Программа синтеза произвольных функций пропускания акустооптического фильтра	Юшков К.Б.	4500,00
60	2015614877	29.04.2015	Нейросетевой оптимизатор параметров ПИ-регулятора для Siemens Simatic	Ерёменко Ю.И., Полеценко Д.А., Глуценко А.И., Фомин А.В.	4500,00
61	2015617760	22.07.2015	Система поддержания технологических параметров охлаждения металла в охлаждающей камере	Герасимов М.Д., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Семенов М.Е.	4500,00
62	2015618502	11.08.2015	Система поддержания технологических параметров охлаждения металла для масляной закалочной ванны	Герасимов М.Д., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Глуценко А.И.	4500,00
63	2015618503	11.08.2015	Система поддержания технологических параметров охлаждения металла для водяной закалочной ванны	Герасимов М.Д., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Глуценко А.И.	4500,00
64	2015617762	22.07.2015	Система поддержания технологических параметров нагрева	Герасимов М.Д., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г.,	4500,00

			металла для электрической нагревательной печи до 800°C	Семенов М.Е.	
65	2015661675	03.11.2015	Система поддержания технологических параметров нагрева металла для электрической нагревательной печи до 1250°C	Герасимов М.Д., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Семенов М.Е.	4500,00
66	2015617827	23.07.2015	Программа расчета предельно допустимой нагрузки на очистной забой угольной шахты по газовому фактору	Каркашадзе Г.Г., Сластунов С.В., Коликов К.С.	4500,00
67	2015617440	09.07.2015	Специализированная система управления базами данных федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (АС СУБД ФГОС ВО)	Петров В.Л., Гончаренко А.Н., Гончаренко С.Н.	4500,00
68	2015617826	23.07.2015	Программа математической модели для компьютерного моделирования величины и пространственного распределения локальных магнитных полей, возникающих вследствие протекания коррозионных процессов на гетерогенной (с коррозионной точки зрения) металлической поверхности - «CorrosionHdistr.exe»	Усов Н.А., Любимов Б.Я. Серебрякова О.Н., Попова А.В., Попова Н.В.	4500,00
69	2015619783	15.09.2015	Программа для архивирования данных с радиально-ковочной машины	Глушенкова С.Г., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Таупек И.М.	4500,00
70	2015619784	15.09.2015	Программа для доступа к архивам прессы	Глушенкова С.Г., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Таупек И.М.	4500,00
71	2015619539	04.09.2015	Программа для станков с ЧПУ для создания заготовки по	Ливаткин П.А., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г.,	4500,00



			нарисованному начальному и конечному контуру	Цуканов М.А.	
72	2015619538	04.09.2015	Программа «Ковка» для расчетов проходов ковочного пресса	Глушенкова С.Г., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Таупек И.М.	4500,00
73	2015619577	08.09.2015	Программа по построению 3D модели заготовки	Ливаткин П.А., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Цуканов М.А.	4500,00
74	2015660666	06.10.2015	Программа для расчета заготовок радиально- ковочной машины	Глушенкова С.Г., Положенцев К.А., Кабулова Е.Г., Таупек И.М.	4500,00
75	2015619786	15.09.2015	Программа управления акустооптическими модуляторами в режиме селектора фемтосекундных импульсов	Юшков К.Б.	4500,00
76	2014610716	16.01.2014	Мультиагентный оптимизатор плана энергораспределения	Ерёменко Ю.И., Цуканов М.А.	2600,00
<b>ИТОГО</b>					<b>500725,00</b>

**Список НМА, отобранных для снятия с бухгалтерского учета, на основании решения  
Комиссии по определению целесообразности поддержания патентов Российской  
Федерации на изобретения свыше 5-ти лет**

<b>№ п/п</b>	<b>№ регистрации</b>	<b>Дата регистрации</b>	<b>Название</b>
1	2404869	27.11.2010	Способ производства гильз винтовой прошивкой
2	2364453	20.08.2009	Устройство для подготовки заготовки под прошивку
3	2354468	10.05.2009	Оправочный узел стана винтовой прокатки
4	2353572	27.04.2009	Способ получения углеродного нанокристаллического материала, чувствительного к РН среде
5	2319718	20.03.2008	Композитный наполнитель в виде порошка и способ его получения
6	2297471	20.04.2007	Способ получения проводящих нанокompозитных покрытий, содержащих металл в кремний-углеродной матрице
7	2423206	10.07.2011	Алмазное тонкостенное сверло
8	2419519	27.05.2011	Алмазное трубчатое сверло
9	2432248	27.10.2011	Алмазный инструмент на гальванической связке
10	2432250	27.10.2011	Связка для изготовления алмазного инструмента
11	2432229	27.10.2011	Способ изготовления алмазного инструмента для сверления
12	2429195	20.09.2011	Способ получения шероховатости на поверхности алмазных зерен
13	2393932	10.07.2010	Способ изготовления пластин для теплообменников
14	2438808	10.01.2012	Способ продольной прокатки труб на оправке
15	2330864	10.09.2008	Способ получения термостабильного нанокompозита СУ/полиакрилонитрил
16	2421536	20.06.2011	Литейный сплав на основе алюминия и способ получения защитного покрытия на его поверхности
17	2467865	27.11.2012	Сопло для абразивоструйной обработки поверхностей
18	2081180	10.06.1997	Способ дожигания горючих газов в рабочем пространстве сталеплавильных агрегатов и устройство для его осуществления
19	2252975	27.05.2005	Материал на основе алюминия
20	2419663	27.10.2011	Высокопрочный сплав на основе алюминия
21	2430432	27.09.2011	Магнитооптический диск для записи, хранения и воспроизведения информации и способ его изготовления
22	2431205	10.10.2011	Магнитооптический материал
23	2417268	27.04.2011	Радиопоглощающий феррит
24	2428751	10.09.2011	Термооптический способ записи информации и устройство для его реализации

**Список НМА, отобранных для снятия с бухгалтерского учета, на основании прекращения правовой охраны секрета производства в связи получением патента на изобретение**

<b>№ п/п</b>	<b>№ регистрации</b>	<b>Дата регистрации</b>	<b>Название</b>
1	35-022-2009 ОИС	03.12.2009	Вакуумная клетка стана винтовой прокатки