

Протокол № 3
Заседания Комиссии по учету
объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС

г. Москва

«12» декабря 2011 г.

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

Время начала собрания: 15:00.

Время окончания собрания: 15:40.

Присутствовали члены Комиссии:

1. Председатель комиссии – Филонов М.Р. - проректор по науке и инновациям
2. Антохина Е.Ю. – начальник отдела бухгалтерского учета;
3. Райкова Т.В. – начальник отдела защиты интеллектуальной собственности;
4. Шевченко А.А. – начальник административно-правового управления;
5. Киндоп В.Э. – представитель научно-технического совета;
6. Карпухина И.В. – секретарь, главный специалист отдела защиты интеллектуальной собственности

Повестка дня:

1. Целесообразность постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 32 объекта интеллектуальной собственности (ОИС), права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».

2. Вопросы стоимостной оценки 32 ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», и постановки их на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.

1. По первому вопросу повестки дня о целесообразности постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов 32 ОИС, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Райкову Т.В.

Постановили:

Утвердить список из 32 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», для постановки на бухгалтерский учет в виде нематериальных активов.

Голосовали:

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

Решение принято.

2. По второму вопросу повестки дня об утверждении стоимостной оценки 32 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС», слушали Антохину Е.Ю.

Постановили:

По трем пунктам (№ 4, 22, 23 Приложение 1) комиссией было принято решение о постановке на баланс со стоимостью 3 500 руб., т.к. затратным методом была определена стоимость менее 3 000 руб.

Утвердить стоимостную оценку 32 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС» (Приложение 1).

Голосовали:

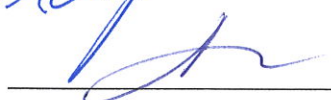
«за» - 6 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Решение принято.

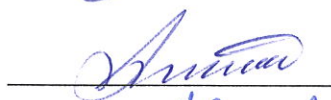
Председатель Комиссии:



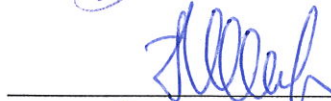
/Филонов М.Р./



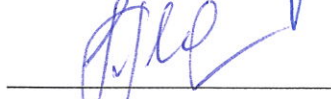
/Антохина Е.Ю./



/Райкова Т.В./



/Шевченко А.А./



/Киндоп В.Э./

Секретарь Комиссии:



/Карпухина И.В./

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

№	Название РНТД, №, дата регистрации	Стоимость, руб
1	патент РФ № 2353572 опубл. 27.04.2009 "Способ получения углеродного нанокристаллического материала, чувствительного к РН среде"	34 177
2	патент РФ № 2319718 опубл. 20.03.2008 "Композитный наполнитель в виде порошка и способ его получения"	27 426
3	патент РФ № 2297471 опубл. 20.04.07 "Способ получения проводящих нанокompозитных покрытий, содержащих металл в кремний-углеродной матрице"	274 102
4	патент РФ № 2252975 опубл. 27.05.05 "Материал на основе алюминия"	3 500
5	патент РФ № 2419663 опубл. 27.10.2011 "Высокопрочный сплав на основе алюминия"	43 398
6	патент РФ № 2423547 опубл. 10.07.2011 "Способ получения износостойкого покрытия для режущего инструмента"	16 350
7	патент РФ № 2367724 опубл. 20.09.2009 "Способ получения дисперсно-упрочненных наночастицами покрытий"	45 400
8	патент РФ № 2371520 опубл. 27.10.2009 "Композиционные электродные материалы для получения дисперсно-упрочненных наночастицами покрытий"	5 400
9	патент РФ № 2423206 опубл. 10.07.2011 "Алмазное тонкостенное сверло"	6 600
10	патент РФ № 2419519 опубл. 27.05.2011 "Алмазное трубчатое сверло"	5 400
11	патент РФ № 2432248 опубл. 27.10.2011 "Алмазный инструмент на гальванической связке"	5 400
12	патент РФ № 2432250 опубл. 27.10.2011 "Связка для изготовления алмазного инструмента"	6 600
13	патент РФ № 2432229 опубл. 27.10.2011 "Способ изготовления алмазного инструмента для сверления"	6 600
14	патент РФ № 2406594 опубл. 20.12.2010 "Инструмент для получения отверстий с задней подрезкой"	5 400
15	патент РФ № 2429195 опубл. 20.09.2011 "Способ получения шероховатости на поверхности алмазных зерен"	6 600
16	патент РФ № 2430432 опубл. 27.09.2011 "Магнитооптический диск для записи, хранения и воспроизведения информации и способ его изготовления"	8 364
17	патент РФ № 2431205 опубл. 10.10.2011 "Магнитооптический материал"	9 564
18	патент РФ № 2417268 опубл. 27.04.2011 "Радиопоглощающий феррит"	8 364
19	патент РФ № 2428751 опубл. 10.09.2011 "Термооптический способ записи информации и устройство для его реализации"	9 564
20	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за	10 080

	№301-164-2008 ОИС от 19.11.2008 «Способ получения танталсодержащих композиционных мишеней-катодов для ионно-плазменного осаждения многофункциональных биоактивных наноструктурных покрытий»	
21	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №10-164-2010 ОИС от 17.02.2010 «Способ получения наноструктурированных материалов для упрочнения и восстановления поверхности ответственных узлов и деталей машин, работающих в экстремальных условиях эксплуатации»	140 280
22	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №30-017-2009 ОИС от 26.11.2009 «Способ термомеханической обработки для реализации линейной сверхупругости и низкого модуля Юнга сплавов с памятью формы Ti-Nb-Ta»	3 500
23	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №15-017-2010 ОИС от 30.03.2010 «Способ термомеханической обработки скобок для сшивания кровеносных сосудов, изготовленных из сплавов титан-никель с высоким усилением сверхупругого возврата и степенью восстановления формы»	3 500
24	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №11-164-2010 ОИС от 12.03.2010 «Способ получения сверхтвердых наноструктурных покрытий в системе (Ti,Cr)-(Al,Si)-(C,B,N) с повышенной термостабильностью и жаростойкостью методом импульсного магнетронного распыления композиционных СВС-мишеней»	56 583
25	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №6-023-2009 ОИС от 16.03.2009 «Способ получения антикоррозионных микродуговых покрытий на изделиях из алюминиевых сплавов»	4 878
26	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №7-023-2010 ОИС от 25.01.2010 «Способ электролита и способ получения защитных оксиднокерамических покрытий методом микродугового оксидирования»	4 224
27	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №300-164-2008 ОИС от 23.09.2008 «Танталсодержащие многофункциональные биоактивные наноструктурные покрытия для ортопедических и дентальных имплантатов»	149 500
28	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №12-164-2009 ОИС от 20.05.2009 «Способ вакуумного нанесения многофункциональных биоактивных наноструктурных покрытий на медицинские изделия из полимеров»	98 740
29	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №24-013-2010 ОИС от 25.10.2010 «Термически упрочняемый сплав на основе алюминия со структурой естественного композита»	94 650
30	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №25-013-2010 ОИС от 25.10.2010 «Метод комплексного расчета состава и параметров технологии обработки сплавов, обеспечивающих необходимое сочетание характеристик прочности и показателей сверхпластичности»	149 286
31	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за №19-013-2011 ОИС от 07.04.2011 «Технологический режим получения микрозернистой структуры в сплавах системы Al-Cu-Mg-Fe-Ni»	13 366
32	Программа для ЭВМ № 2010615727 от 03.09.2010 "Программа для компьютерного моделирования структуры двухфазных сплавов методом Монте-Карло"	32 179