

«МИСиС»

ПРИКАЗ

" 28 " 06 2012г.

Москва

№ 252 об

**О постановке на бухгалтерский учет результатов интеллектуальной деятельности в виде нематериальных активов**

Во исполнении приказов от 02.12.2010 г. №443 о.в. и от 21.05.2012 г. №213 о.в. и на основании решения Комиссии по учету объектов интеллектуальной собственности в НИТУ «МИСиС»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Начальнику ФЭУ Краюшкиной Г.А. учесть в бухгалтерском балансе Университета в качестве нематериальных активов 28 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС» (Приложение 1).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновациям М.Р. Филонова.

И.о. ректора



А.А. Черникова

Проект приказа вносит:

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Согласовано:

Начальник ФЭУ - гл. бухгалтер

Г.А. Краюшкина



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

№	Наименование ОИС, №, дата регистрации	Стоимость, руб.
1	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>282-004-2008 ОИС от 14.03.2008 г.</b> «Способ построения тонкостенных литейных форм из порошковых материалов методом трехмерной печати 3DPTM – 3D printing»	75648,00
2	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>4-004-2010 ОИС от 25.01.2010 г.</b> «Технологический процесс изготовления прутков с пределом текучести выше 630 МПа из экономнолегированного алюминиевого сплава»	113472,00
3	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>34-004-2011 ОИС от 6.12.2011 г.</b> «Способ получения проволоки из термостойкого алюминиевого сплава электротехнического назначения»	75648,00
4	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>35-004-2011 ОИС от 6.12.2011 г.</b> «Термостойкий алюминиевый сплав АН2ЖМц на базе системы Al-Ni-Mn-Fe-Zr и способ получения из него отливок»	75648,00
5	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>36-004-2011 ОИС от 6.12.2011 г.</b> «Способ получения деформированных полуфабрикатов из термостойкого алюминиевого сплава системы Al-Cu-Mn-Zr для ответственных деталей машин»	75648,00
6	Патент РФ № <b>2441091 опубл. 27.01.2012 г.</b> «Литейный алюминиевый сплав-(экономнолегированный высокопрочный силумин)»	497112,00
7	Патент РФ № <b>2441090 опубл. 27.01.2012 г.</b> «Проводниковый термостойкий сплав на основе алюминия с добавкой циркония»	497112,00
8	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>5-338-2012 ОИС от 22.02.2012 г.</b> «Лигатура Ti-Al-Mo для выплавки высокопрочного и высокотемпературного титанового сплава»	368696,00
9	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>245-339-2006 ОИС от 25.12.2006 г.</b> «Способ получения электрически анизотропных кремний - углеродных пленок, содержащих частицы наночастицы на основе металла»	274102,00
10	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>246-339-2006 ОИС от 25.12.2006 г.</b> «Дифференциальный термокомпенсированный тензодатчик на металлсодержащих кремний - углеродных пленках»	274102,00

11	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>292-339-2008 ОИС</b> от <b>08.10.2008 г.</b> «Способ поляризации сегнетоэлектрического материала неоднородным тепловым полем»	274102,00
12	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>293-339-2008 ОИС</b> от <b>08.10.2008 г.</b> «Способ формирования двухдоменных структур в сегнетоэлектрических монокристаллах в неоднородном электрическом поле для систем точного перемещения и позиционирования в микро- и нано - диапазонах»	274102,00
13	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>21-339-2010 ОИС</b> от <b>16.09.2010 г.</b> «Способ нанесения защитных биологически стойких кремний - углеродных покрытий на билиарные стенты из нитинола»	411153,00
14	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>22-339-2010 ОИС</b> от <b>17.09.2010 г.</b> «Способ нанесения на подложку из нитинола биологически стойких нанокompозитных кремний - углеродных покрытий, поглощающих электромагнитное излучение в частотном диапазоне от 0,5 до 10 МГц»	411153,00
15	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>202-164-2006 ОИС</b> от <b>3.05.2006 г.</b> «Способ повышения ресурса работы алмазных сверл для стройиндустрии»	151401,00
16	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>203-164-2006 ОИС</b> от <b>3.05.2006 г.</b> «Способ повышения ресурса работы алмазосодержащих сегментных отрезных кругов для стройиндустрии»	151401,00
17	Патент РФ № <b>2393932</b> опубл. <b>10.07.2010 г.</b> «Способ изготовления пластин для теплообменников»	134085,00
18	Патент РФ № <b>2438808</b> опубл. <b>10.01.2012 г.</b> «Способ продольной прокатки труб на оправке»	134085,00
19	Патент РФ № <b>2330864</b> опубл. <b>10.09.2008 г.</b> «Способ получения термостабильного нанокompозита СУ/полиакрилонитрил»	11640,00
20	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>38-016-2011 ОИС</b> от <b>23.12.2011 г.</b> «Малоокислительный нагрев стальных заготовок при аэродинамическом разделении стадий сжигания топлива в рабочем пространстве печей»	198485,00
21	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>39-016-2011 ОИС</b> от <b>23.12.2011 г.</b> «Система отопления термических печей для отпуска крупногабаритных изделий»	198485,00
22	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>40-016-2011 ОИС</b> от <b>23.12.2011 г.</b> «Отопление печей с использованием закрученных струй»	198485,00
23	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № <b>198-164-2006 ОИС</b> от <b>18.04.2006 г.</b> «Способ вакуумного нанесения твердых биосовместимых покрытий на основе карбида титана, легированного кальцием и фосфором, на ортопедические и дентальные имплантаты»	138849,00

24	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № 199-164-2006 ОИС от 18.04.2006 г. «Способ ионно-плазменного осаждения сверхтвердых многокомпонентных наноструктурных покрытий на основе карбидов и боридов титана и хрома при одновременной ионной имплантации»	138849,00
25	Патент РФ № 2302261 опубл. 10.07.2007 г. «Псевдоупругий биосовместимый функционально-градиентный материал для костных имплантов и способ его получения»	131893,00
26	Патент РФ № 2432247 опубл. 27.10.2011 г. «Связка на основе меди для изготовления алмазного инструмента»	125825,00
27	Патент РФ № 2432249 опубл. 27.10.2011 г. «Связка на основе меди для изготовления алмазного инструмента»	127025,00
28	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № 8-341-2012 ОИС от 02.04.2012 г. «Технологические параметры процесса непрерывного конвертирования медных штейнов в печи Ванюкова»	272223,00
<b>Итого, руб.:</b>		<b>5 810 429,00</b>