

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«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 № 282-004-2008 ОИС от 14.03.2008 г. «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 № 4-004-2010 ОИС от 25.01.2010 г. «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 № 34-004-2011 ОИС от 6.12.2011 г. «Способ получения проволоки из термостойкого алюминиевого сплава электротехнического назначения»	75648,00
4	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № 35-004-2011 ОИС от 6.12.2011 г. «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 № 36-004-2011 ОИС от 6.12.2011 г. «Способ получения деформированных полуфабрикатов из термостойкого алюминиевого сплава системы Al-Cu-Mn-Zr для ответственных деталей машин»	75648,00
6	Патент РФ № 2441091 опубл. 27.01.2012 г. «Литейный алюминиевый сплав-(экономнолегированный высокопрочный силумин)»	497112,00
7	Патент РФ № 2441090 опубл. 27.01.2012 г. «Проводниковый термостойкий сплав на основе алюминия с добавкой циркония»	497112,00
8	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № 5-338-2012 ОИС от 22.02.2012 г. «Лигатура Ti-Al-Mo для выплавки высокопрочного и высокотемпературного титанового сплава»	368696,00
9	Ноу-хау, зарегистрированное в «Депозитарии НОУ-ХАУ» МИСиС за № 245-339-2006 ОИС от 25.12.2006 г. «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 № 246-339-2006 ОИС от 25.12.2006 г. «Дифференциальный термокомпенсированный тензодатчик на металлсодержащих кремний - углеродных пленках»	274102,00