

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

ПРИКАЗ

"16" 12 2011г.

Москва

№ 560 о.в.

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

В исполнении приказа № 443 о.в. от 02.12.2010г. и на основании решения Комиссии по учету объектов интеллектуальной собственности в НИТУ МИСиС

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику ФЭУ Рябовой А.В. учесть в бухгалтерском балансе Университета в качестве нематериальных активов 32 объекта 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.

Ректор


Д.В. Ливанов

Проект приказа вносит:

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Согласовано:

Начальник ФЭУ - гл. бухгалтер



А.В. Рябова

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. 20.04.2007 "Способ получения проводящих нанокompозитных покрытий, содержащих металл в кремний-углеродной матрице"	274 102
4	Патент РФ № 2252975 опубл. 27.05.2005 "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