

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

ПРИКАЗ

"13" 12 2013 г.

№ 489 о.в.

Москва

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 25.11.2013 г. №454 о.в. и на основании решения Комиссии по учету объектов интеллектуальной собственности в НИТУ «МИСиС»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главному бухгалтеру А.В. Кравцовой учесть в бухгалтерском балансе Университета в качестве нематериальных активов 52 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



А.А. Черникова

Проект приказа вносит:

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Н.В. Гримова

Главный бухгалтер

А.В. Кравцова



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

№	Регистрационный номер ОИС, дата регистрации	Наименование ОИС	Стоимость, руб.
1	Патент на изобретение №2478024, опублик. 27.03.2013	Комбинированный алмазный инструмент для получения отверстий с задней подрезкой и выточкой	6250,00
2	Патент на изобретение №2472608, опублик. 20.01.2013	Способ обработки канала алмазной вставки сопла	6250,00
3	Патент на изобретение №2458779, опублик. 20.08.2012	Способ изготовления алмазного сопла	5400,00
4	Патент на изобретение №2471596, опублик. 10.01.2013	Устройство для пайки абразивосодержащего режущего элемента к державке	6250,00
5	Патент на изобретение №2478131, опублик. 27.03.2013	Термостойкий литейный алюминиевый сплав	6250,00
6	Патент на изобретение №2446222, опублик. 27.03.2012	Термостойкий сплав на основе алюминия и способ получения из него деформированных полуфабрикатов	5400,00
7	Патент на изобретение №2478132, опублик. 27.03.2013	Высокопрочный сплав на основе алюминия с добавкой кальция	6250,00
8	Патент на полезную модель №122052, опублик. 04.06.2012	Кристаллизатор горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00
9	Патент на полезную модель №124201, опублик. 20.01.2013	Вытяжное устройство горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00
10	Патент на полезную модель №120901, опублик. 10.10.2012	Охлаждающее устройство кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	4200,00
11	Патент на полезную модель №123702, опублик. 10.10.2012	Соединительный узел тигля с кристаллизатором горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	5050,00