

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(НИТУ «МИСиС»)

ПРИКАЗ

«29» марта 2019 г.

Москва

№ 2010.В.

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

Во исполнении приказов от 02.12.2010 г. №443о.в. и от 29.08.2018 г. №532о.в. и на основании решения Комиссии по учету объектов интеллектуальной собственности в НИТУ «МИСиС»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главному бухгалтеру Кравцовой А.В. отразить в бухгалтерском учете Университета в качестве нематериальных активов 16 объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС» (Приложение 1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновациям Филонова М.Р.

И.о. ректора

И.М. Исаев

Проект приказа вносит:

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Г.В. Тимохова

Главный бухгалтер



А.В. Кравцова

от «29» марта 2019г.

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

№ п/п	№ патента	Дата публикации	Вид ОИС	Название	Стоимость, руб.
1	186029	26.12.18	полезная модель	Устройство автоматической частотнозависимой компенсации амплитудных и фазовых рассогласований каналов ЦАР	3 915,00
2	2677143	15.01.19	изобретение	Способ получения трехмерных изделий сложной формы из высвязких полимеров	8080,00
3	2677571	17.01.19	изобретение	Способ вскрытия эвдиалитового концентрата	8080,00
4	2677575	17.01.19	изобретение	Способ получения интерметаллических покрытий с использованием механохимического синтеза и последующей лазерной обработки	8080,00
5	2678111	23.01.19	изобретение	Способ обработки магниевое сплава системы Mg-Al-Zn методом равноканального углового прессования	8 675,00
6	187913	22.03.19	полезная модель	Устройство для прессования порошковых редкоземельных магнитов	3 915,00
7	2601149	27.10.16	изобретение	Способ получения постоянных магнитов на основе сплавов редкоземельных металлов с железом и азотом	169 260,00
8	2679822	13.02.19	изобретение	Способ получения порошка гафната диспрозия для поглощающих элементов ядерного реактора	8045,00
9	2681860	13.03.19	изобретение	Способ получения узкофракционных высокотемпературного термоэлектрического материала на основе кобальтита кальция	8080,00
10	2681022	01.03.19	изобретение	Способ получения узкофракционных сферических порошков из жаропрочных сплавов на основе алюминиды никеля	8080,00
11	2018667004	27.12.18	Программа для ЭВМ	ABC-DFT	4500,00
12	2019610070	09.01.19	Программа для ЭВМ	LINTEX-FORCON	4500,00
13	2019611166	22.01.19	Программа для ЭВМ	Моделирование дефектной структуры в твёрдом материале MODELING_DEF_DES_MI_VI	4500,00
14	2019610779	18.01.19	Программа для ЭВМ	Встраиваемое программное обеспечение ПЛИС для изучения принципов работы квантовых коммуникаций	4500,00
15	2019612633	25.02.19	Программа для ЭВМ	Программа для регистрации параметров клавиатурного почерка	4500,00
16	7	28.01.2019	Секрет производства (ноу-хау)	Способ получения сферических гранул гидроксипатита с контролируемыми размерными характеристикам	42 241,46

НИТУ «МИСиС»
КОПИЯ ВЕРНА
Зам. начальника
ОТД. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
Демкина Н. С.