

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

ПРИКАЗ

«06» сентября 2018 г.

Москва

№ 5550.6.

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 29.08.2018 г. №532 о.в. и на основании решения Комиссии по учету объектов интеллектуальной собственности в НИТУ «МИСиС»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главному бухгалтеру А.В. Кравцовой отразить в бухгалтерском учете Университета в качестве нематериальных активов 48 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.

Ректор



А.А. Черникова

Проект приказа вносит:

Проректор по науке и инновациям



М.Р. Филонов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ФЭУ



Г.В. Тимохова

Главный бухгалтер

А.В. Кравцова

Директор ЦКТ



НИТУ МИСиС
А.В. Горгащев
Копия верна


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

Критерии отнесения к объектам нематериальных активов:

Кр.№1 – Объект способен приносить учреждению экономические выгоды в будущем

Кр.№2 – Отсутствие у объекта материально-вещественной формы

Кр.№3 – Не предполагается последующая перепродажа данного актива

Кр.№4 – Объект предназначен для использования в течение длительного времени (превышает 12 месяцев)

Кр.№5 – Возможность идентификации и (выделения, отделения) от другого имущества

Кр.№6 – Наличие надлежаще оформленных документов. Подтверждающих существование актива, устанавливающих исключительное право на актив

№ п/п	№ патента	Дата публикации	Вид ОИС	Название	Стоимость, руб.	Критерии отнесения к объектам нематериальных активов					
						Кр.№1	Кр.№2	Кр.№3	Кр.№4	Кр.№5	Кр.№6
1	2645192	16.02.18	изобретение	Способ измельчения смеси карбоната стронция и оксида железа в производстве гексаферритов стронция	6650,00	+	+	+	+	+	+
2	2644770	14.02.18	изобретение	Катализатор и способ получения ацетальдегида с его использованием	8600,00	+	+	+	+	+	+
3	2644843	14.02.18	изобретение	Автоматический нейросетевой настройщик параметров ПИ-регулятора для управления нагревательными объектами	6650,00	+	+	+	+	+	+
4	2644868	14.02.18	изобретение	Литниковая система для заливки лопаток из жаропрочных сплавов для газотурбинного двигателя в формы, изготовленные автоматизированным способом	6650,00	+	+	+	+	+	+
5	2644892	14.02.18	изобретение	Способ извлечения металлов при газификации твердого топлива в политопливном газогенераторе	6650,00	+	+	+	+	+	+
6	2644893	14.02.18	изобретение	Способ отделения углеродных нанотрубок от углерод-катализаторного композита	6650,00	+	+	+	+	+	+
7	2644615	13.02.18	изобретение	Способ определения термостойкости углей к их циклическому замораживанию и оттаиванию	6650,00	+	+	+	+	+	+
8	2644702	13.02.18	изобретение	Способ получения электродов из сплавов на основе алюминидов никеля	6650,00	+	+	+	+	+	+
9	2644715	13.02.18	изобретение	Электролизер	6650,00	+	+	+	+	+	+
10	2644094	07.02.18	изобретение	Способ получения адаптивного износостойкого покрытия Ti-Al-Mo-N для защиты от изнашивания в меняющихся условиях трения	6650,00	+	+	+	+	+	+
11	2644095	07.02.18	изобретение	Промежуточный ковш для непрерывной разливки стали	6650,00	+	+	+	+	+	+
12	2644158	08.02.18	изобретение	Способ получения акриловой кислоты	6650,00	+	+	+	+	+	+
13	2639089	19.12.17	изобретение	Манипулятор для замены погружного станка на слябовой машине непрерывного литья	6650,00	+	+	+	+	+	+
14	2639088	19.12.17	изобретение	Композиционный материал на основе алюминиевого сплава, армированный карбидом бора, и способ его получения	8600,00	+	+	+	+	+	+
15	2639889	25.12.17	изобретение	Способ получения постоянных магнитов на основе сплавов редкоземельных металлов с железом и азотом	7050,00	+	+	+	+	+	+
16	2640110	26.12.17	изобретение	Способ пирометаллургической переработки оксидных материалов	6650,00	+	+	+	+	+	+
17	2641957	23.01.18	изобретение	Способ повышения тягового	6650,00	+	+	+	+	+	+