

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

(НИТУ «МИСиС»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«21» декабря 2022 г.

№1123

Москва

Об отмене режима секрета производства

В соответствии с «Положением о правовой охране секретов производства (ноу-хау) НИТУ «МИСиС» (П 238.01-15) », утвержденным ректором «15» декабря 2015 г. и на основании решения Комиссии по управлению секретами производства НИТУ «МИСиС»

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Прекратить действие исключительного права и отменить режим сохранения конфиденциальности сведений о секретах производства в соответствии с приложением 1, с учетом решения принятого на заседании Совета по инновациям.
2. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Проректор по науке и инновациям



М.Р. Филонов

Проект распоряжения вносит:
Начальник отдела
интеллектуальной собственности

Н.Л. Гаврик

**Список секретов производства НИТУ "МИСИС"
с прекращенным действием исключительного права**

№ п/п	Регистрационный номер	Дата регистрации	Название	Авторы
1	30-017-2009 ОИС	26.11.2009	Способ термомеханической обработки для реализации линейной сверхупругости и низкого модуля Юнга сплавов с памятью формы Ti-Nb-Ta	Браиловский В., Петржик М.И., Прокошкин С.Д., Филонов М.Р., Инаекян К.Э.
2	6-035-2011 ОИС	28.01.2011	Сенсор температуры на основе функционально-интегрированной структуры	Мурашев В.Н., Леготин С.А.
3	4-004-2012 ОИС	30.01.2012	Экспрессное прогнозирование содержания (FeO+MnO) в шлаке при плавке стали 110Г13Л	Тен Э.Б., Лихолобов Е.Ю.
4	14-035-2012 ОИС	18.06.2012	Метод получения высокоомного монокристаллического кремния с улучшенными характеристиками с использованием радиационных технологий	Кобелева С.П., Мусалитин А.М., Анфимов И.М.
5	16-217-2012 ОИС	18.07.2012	Метод обработки сплавов на основе Si-Ge с целью получения нанодispersного порошка для последующего применения в наноструктурных термоэлектрических преобразователях	Ховайло В.В., Усенко А.А., Воронин А.И.
6	33-249-2012 ОИС	24.10.2012	Материал на основе системы Al-Ni-Mn-Zr как основа для получения сплавов электротехнического назначения	Алабин А.Н., Белов Н.А., Табачкова Н.Ю.
7	34-004-2012 ОИС	24.10.2012	Свариваемый экономнолегированный высокопрочный сплав АЦ6НЖ	Белов Н.А., Белов В.Д., Алабин А.Н., Злобин Г.С.
8	35-004-2012 ОИС	24.10.2012	Технологический процесс изготовления отливок и деформированных полуфабрикатов из высокопрочного алюминиевого сплава с добавкой кальция.	Белов Н.А.
9	36-249-2012 ОИС	24.10.2012	Материал с добавкой циркония электротехнического назначения и способ контроля заданного уровня свойств.	Алабин А.Н., Белов Н.А., Табачкова Н.Ю.
10	49-217-2012 ОИС	30.11.2012	Методика обработки сплавов Гейслера на основе системы Ni(TiZrHf)Sn с целью получения нанодispersного порошка термоэлектрического материала	Ховайло В.В., Усенко А. А., Воронин А.И.
11	03-201-2017 ОИС	17.04.2017	Технология получения высокоэффективного термоэлектрического материала на основе InxCo4Sb12 методом индукционной плавки	Корольков Т.А., Ховайло В.В., Воронин А.И.
12	04-201-2017 ОИС	05.06.2017	Технология получения термоэлектрического материала на основе Bi1-xRxCuSeO (R = La, Ce, Pr, Nd, Sm) методом реакционного	Новицкий А.П., Ховайло В.В., Воронин А.И.

			плазменного спекания	
13	05-518-2017 ОИС	08.06.2017	Способ измерения акустической эмиссии при механическом нагружении миниатюрных образцов наноструктурных материалов	Никулин С.А., Рожнов А.Б., Рогачев С.О., Нечайкина Т.А., Никитин А.В.
14	07-013-2017 ОИС	27.07.2017	Состав и методика получения деформируемого алюминиевого композита, армированного частицами карбида бора	Поздняков А.В., Чурюмов А.Ю., Мостафа Ахмед Лотфи Мохаммед, Барков Р.Ю., Черешнева А.А., Войтенко А.Г.
15	08-013-2017 ОИС	27.07.2017	Состав и оптимальная технология горячей пластической деформации стали с содержанием бора не менее 3 %	Поздняков А.В., Чурюмов А.Ю., Черешнева А.А., Войтенко А.Г.
16	17-676-2017 ОИС	15.11.2017	Способ обработки сплава с памятью формы Ti-18Zr-15Nb (ат.%) для получения наилучшей функциональной усталостной долговечности	Прокошкин С.Д., Дубинский С.М., Жукова Ю.С., Шереметьев В.А., Конопацкий А.С.
17	27-676-2017 ОИС	14.12.2017	Особенности деформационного поведения никелида титана в широком интервале температур	Прокошкин С.Д., Хмелевская И.Ю., Комаров В.С.
18	30-217-2017 ОИС	15.12.2017	Метод создания материалов на основе сплавов Гейслера состава $Fe_2TiSn_{1-x}Six$	Зуева В.Ю., Ховайло В.В., Воронин А.И., Карпенков Д.Ю., Новицкий А.П., Московских Д.О.
19	31-219-2017 ОИС	19.12.2017	Тройной сополимер, обладающий полупроводниковыми свойствами	Элбакян Л.С., Запороцкова И.В., Якушко Е.В., Попкова А.В.
20	32-2019-2017 ОИС	19.12.2017	Способ определения процентного содержания углеродных нанотрубок в композитных материалах	Элбакян Л.С., Запороцкова И.В., Якушко Е.В., Попкова А.В.
21	33-676-2017 ОИС	22.12.2017	Способ создания материала медицинского назначения на основе сверхупругого сплава с биорезорбируемым покрытием	Ришар Древе, Жукова Ю.С., Кадиров П.О., Дубинский С.М., Прокошкин С.Д.