

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

Центр коллективного пользования научным оборудованием Исследовательский Научно-аналитический центр НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности, полученных в ходе работ, проведенных с использованием оборудования ЦКП в 2022 году

№ п/п	Наименование РИД	Авторы: ФИО, место работы, должность	Реквизиты охранного документа				
			Правообладатель	Страна	Вид документа	Номер	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Получены охранные документы:						
1.1	Этиленбис(тиоацетат)-димонотаноламин водный раствор в качестве микроудобрения для сельскохозяйственных культур	Цирульникова Нина Владимировна, Чайка Валерия Александровна, Поплевин Дмитрий Сергеевич, Ретивов Василий Михайлович, Старовойтов Виктор Иванович, Алейникова Наталья Васильевна, Диденко Павел Александрович НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, ФГБУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», ФГБУ науки "Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН», ФГБУ науки "Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия "Магарач" РАН» Начальник лаборатории, Младший научный сотрудник, Старший научный сотрудник, И.о. директора, Заместитель директора по инновационной деятельности, заведующий отделом технологии и инновационных проектов, Начальник отдела защиты и физиологии растений, Научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Патент на изобретение	2766699	15.03.2022
1.2	Способ получения флуоресцеин -5- изотиоцианата	Глушко Валентина Николаевна, Блохина Лидия Иосифовна, Ретивов Василий Михайлович, Садовская Наталья Юрьевна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Научный сотрудник, Научный сотрудник, И.о. директора	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Патент на изобретение	2774174	15.06.2022
1.3	Способ получения тетраэтил -4(или 5)- родаминизотиоцианатов	Глушко Валентина Николаевна, Блохина Лидия Иосифовна, Ретивов Василий Михайлович, Садовская Наталья Юрьевна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Научный сотрудник, Научный сотрудник, И.о. директора	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Патент на изобретение	2785004	01.12.2022

№ п/п	Наименование РИД	Авторы: ФИО, место работы, должность	Реквизиты охранного документа				
			Правообладатель	Страна	Вид документа	Номер	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	Методика получения родамина С(В)-изотиоционата бесфосгенным способом	Блохина Лидия Иосифовна, Глушко Валентина Николаевна, Ковтун Иван Дмитриевич, Разинов Анатолий Львович, Храмов Никита Дмитриевич, Чигорина Елена Анатольевна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Научный сотрудник, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Старший научный сотрудник, Младший научный сотрудник, Старший научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	16.2	29.03.2022
1.5	Методика получения диоксида титана для герметиков и резин специального назначения оксалатно-хлоридным способом	Михлин Александр Леонидович, Амелина Анна Евгеньевна, Досовицкий Алексей Ефимович, Волков Павел Александрович НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник лаборатории, Младший научный сотрудник, Научный сотрудник, Начальник отдела	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	6	08.06.2022
1.6	Методика получения полимерно-керамического филамента с высоким содержанием керамического наполнителя и высокой однородностью	Егоров Антон Сергеевич, Александрова Дарья Сергеевна, Комарова Марина Владимировна, Иванов Евгений Вячеславович НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник отдела, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.7	Методика изготовления прототипа керамического изделия из полимерно-керамического филамента методом послойного наплавления	Егоров Антон Сергеевич, Александрова Дарья Сергеевна, Комарова Марина Владимировна, Иванов Евгений Вячеславович НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник отдела, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.8	Методика обжига и керамизации прототипов изделий, полученных из полимерно-керамического филамента методом послойного наплавления	Егоров Антон Сергеевич, Александрова Дарья Сергеевна, Комарова Марина Владимировна, Иванов Евгений Вячеславович НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник отдела, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022

№ п/п	Наименование РИД	Авторы: ФИО, место работы, должность	Реквизиты охранного документа				
			Правообладатель	Страна	Вид документа	Номер	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	Методика получения 1-амино-2-гидрокси-3-меркаптопропан-N, N, S-триуксусной кислоты	Цирульникова Нина Владимировна, Фетисова Татьяна Сергеевна, Никулина Елена Аркадьевна, Чайка Валерия Александровна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник лаборатории, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Младший научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.10	Способ фитоэкстракции ртути	Цирульникова Нина Владимировна, Фетисова Татьяна Сергеевна, Никулина Елена Аркадьевна, Чайка Валерия Александровна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник лаборатории, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Младший научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.11	Метод очистки отходящих газов, в котором в качестве сорбента используется микрокристаллический гидроксид кальция (МГК)	Гонопольский Адам Михайлович, Назаров Вячеслав Иванович, Попов Александр Павлович НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник отдела, Заместитель начальника отдела, Научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.12	Способ получения дифенилфосфина термическим диспропорционированием дифенилфосфинистой кислоты	Бондаренко Наталья Александровна, Царькова Ксения Валерьевна, Егоров Антон Сергеевич НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Заместитель начальника лаборатории, Научный сотрудник, Начальник отдела	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.13	Способ очистки 2-феноксизтилдифенил фосфинооксида	Бондаренко Наталья Александровна, Царькова Ксения Валерьевна, Егоров Антон Сергеевич НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Заместитель начальника лаборатории, Научный сотрудник, Начальник отдела	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
1.14	Способ стабилизации иона европия в степени окисления +2 в соединении Li ₂ CaSiO ₄ :Eu	Коендо Илья Юрьевич, Коржик Михаил Васильевич НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Заместитель начальника отдела, Ведущий научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022

№ п/п	Наименование РИД	Авторы: ФИО, место работы, должность	Реквизиты охранного документа				
			Правообладатель	Страна	Вид документа	Номер	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	Методика изготовления УФ отверждаемых чернил «Оникс»	Меркулов Кирилл Евгеньевич, Салыкин Станислав Юрьевич, Лобастов Сергей Львович, Пинчук Юрий Анатольевич, Кузнецов Леонид Александрович, Мухрин Олег Николаевич, Фиюкина Юлия Сергеевна, Силантьев Ян Львович, Волков Павел Александрович, Белусь Светлана Константиновна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА Начальник отдела, Заместитель начальника отдела, Заместитель начальника отдела, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Научный сотрудник, Младший научный сотрудник, Младший научный сотрудник, Начальник отдела, Научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Приказ о коммерческой тайне на сведения о секретах производства, охраняемых в режиме Ноу-хау	1-42	28.12.2022
2	Поданы заявки:						
2.1	Способ измерения количества технологических добавок и случайных примесей в исторических стеклах методом рентгеновской флуоресценции с источником синхротронного излучения	Исмагулов Артем Маратович, Волков Павел Александрович, Ващенко Екатерина Сергеевна, Терещенко Елена Юрьевна, Сеткова Татьяна Викторовна, Голунова Мария Алексеевна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт", НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт", Институт экспериментальной минералогии РАН, Институт экспериментальной минералогии РАН Младший научный сотрудник, лаборант-исследователь, Начальник отдела аналитических исследований, Начальник аналитической испытательной лаборатории, Заместитель начальника отдела аналитических исследований, заместитель руководителя ККХИ (ИРЕА) по вопросам аналитических исследований, Заместитель начальника лаборатории, Заместитель начальника Лаборатории естественно-научных методов в гуманитарных науках, Старший научный сотрудник, Старший научный сотрудник	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Патент на изобретение	2022131046	29.11.2022
2.2	Способ стабилизации двухвалентного европия в силикатном кристаллическом сцинтилляторе, содержащем литий	Комендо Илья Юрьевич, Коржик Михаил Васильевич, Кузнецова Дарья Евгеньевна НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт", НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт", НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА, НИЦ "Курчатовский институт" Заместитель начальника отдела, Старший научный сотрудник, Ведущий научный сотрудник, Начальник лаборатории, Начальник отдела, Заместитель начальника лаборатории	НИЦ "Курчатовский институт"-ИРЕА	Россия	Патент на изобретение	2022135436	30.12.2022

