

МАТЕРИАЛЫ К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

1	Название диссертационного совета	Объединенный диссертационный совет Д 999.054.02 на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» и Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук»
2	Соискатель (ФИО)	Комендо Илья Юрьевич
3	Название (тема) диссертации	Разработка технологии получения калия дигидрофосфата особой чистоты для лазерной техники
4	Шифр специальности и отрасли науки	05.17.01 – Технология неорганических веществ (химические науки)
5	<p><u>Полный текст диссертации</u></p> <p style="text-align: center;">Адрес публикации</p> <p style="text-align: center;"><i>http://www.irea.org.ru/upload/Dissertacion/Диссертация%20Комендо%20И.Ю..pdf</i></p> <p style="text-align: center;">Дата публикации текста диссертации на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА 25 мая 2018 года</p>	
6	<u>Отзыв научного руководителя</u>	
7	Решение диссертационного совета о приеме или отказе в приеме диссертации к защите	Диссертация принята к защите 20 июня 2018 года, протокол заседания № 3
8	<u>Автореферат диссертации</u>	
9	Объявление о защите	
10	Предполагаемая дата защиты диссертации	2 октября 2018 года в 13 часов 00 минут
11	Адрес защиты диссертации	107076, г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 3, ауд. 51
12	Сведения об оппонентах	
13	1 оппонент	Семенов Сергей Александрович доктор химических наук, профессор кафедры химии и технологии редких и рассеянных элементов наноразмерных и композиционных материалов

		<p>ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 119571, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 86 тел. +7-963-770-61-01 e-mail: srg.semenov@gmail.com</p> <p>Отзыв</p>
1 4	2 оппонент	<p>Воронцов Дмитрий Анатольевич кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского 603950, г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, 23 тел. +7-910-131-67-01 e-mail: vorontsovda@mail.ru</p> <p>Отзыв</p>
1 5	Сведения о ведущей организации	<p>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» 19991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1 тел. +7 (495) – 963 – 16 - 71 e-mail: dekanat@chem.msu.ru</p> <p>Отзыв ведущей организации</p>
1 6	Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат	<p>Коростелева Юлия Александровна, 432063, г. Ульяновск, ул. Кузнецова, д. 46, jkorostelyova@yandex.ru, 8(8422)42-08-34, научный сотрудник научно-технологического центра «Силикатные материалы и технологии», кандидат химических наук</p> <p>Отзыв</p> <p>Рябов Георгий Константинович, 432000, г. Ульяновск, Университетская наб., д.1, корп. 4, niti@uslu.ru, +7(8422)67-50-54, старший научный сотрудник Технологического института им. С.П. Капицы Ульяновского государственного университета, кандидат технических наук</p> <p>Отзыв</p>

		<p>Какуркин Николай Потапович, 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, npk@muctr.ru, +7(495)-324-29-25, доцент кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», кандидат технических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p>
		<p>Мурашко Юрий Александрович, 628412, Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков 22, копр. 520, murashko_yua@surgu.ru, (3462) 76-30-80, 8-982-1853676, ведущий научный сотрудник БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», кандидат химических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p>
		<p>Блохин Александр Андреевич, 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 26, blokhin@list.ru, (812) 494-92-56, заведующий кафедрой, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», доктор технических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p>
<p>1 7</p>	<p>Сведения о результатах публичной защиты</p>	<p>На заседании 02 октября 2018 г., протокол № 6, диссертационный совет Д 999.054.02 по химическим наукам, созданный на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» и Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук» принял решение</p>

		<p>присудить Коендо Илье Юрьевичу ученую степень кандидата химических наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (05.17.01 – Технология неорганических веществ), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали «за» - 18, «против» - 0, недействительных бюллетеней – 0.</p> <p><u>Заключение</u></p>
<p>1 8</p>	<p>Дата размещения объявления на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА</p>	<p>1 августа 2018 года</p>