

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)	Егоров Антон Сергеевич
3	Название (тема) диссертации	Разработка технологии новых композиционных материалов, модифицированных карбидом кремния и углеродными нанотрубками
4	Шифр специальности и отрасли науки	05.17.01 – Технология неорганических веществ (химические науки)
5	<p><u>Полный текст диссертации</u></p> <p>Адрес публикации</p> <p>http://www.irea.org.ru/upload/Dissertacion/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%95%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%20%D0%90_%D0%A1.pdf</p> <p>Дата публикации текста диссертации на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА</p> <p>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 № 4
8	<u>Автореферат диссертации</u>	
9	Объявление о защите	
10	Предполагаемая дата защиты диссертации	2 октября 2018 года в 11 часов 00 минут
11	Адрес защиты диссертации	107076, г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 3, ауд. 51
12	Сведения об оппонентах	
13	1 оппонент	Калашник Олег Николаевич доктор технических наук, начальник производственной лаборатории 280

		<p>АО «НИИ материаловедения им. А.Ю. Малинина» 124460, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский просп., д. 5, стр. 2 тел. +7 (499) 720-83-64 e-mail: npl280@niimv.ru</p> <p><u>отзыв 1 оппонента</u></p>
1 4	2 оппонент	<p>Анисимов Андрей Валентинович доктор технических наук, заместитель начальника научно-производственного комплекса по научной работе НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д.49 тел. +7(812) 274-11-04 e-mail: anisimov_spb@mail.ru</p> <p><u>отзыв 2 оппонента</u></p>
1 5	Сведения о ведущей организации	<p>ФГБОУ ВО «Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева» 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 тел. +7(499) 978-86-60 e-mail: pochta@muctr.ru</p> <p><u>отзыв ведущей организации</u></p>
1 6	Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат	<p>Щурик Александр Георгиевич, 614014, г.Пермь, ул. Новозвягинская, д.57, uniikm@yandex.ru, (342)263-15-60, главный научный сотрудник отдела технологии сцилирования, ученый секретарь НТС АО «Уральский научно- исследовательский институт композиционных материалов», кандидат химических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p> <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><u>Отзыв</u></p>

	<p>Выгодский Яков Семенович, 119991, ГСП-1, г. Москва, ул. Вавилова, 28, yasvyg@ineos.ac.ru, 8-499-135-63-72, заведующий лабораторией высокомолекулярных соединений ФГБУН «Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН», доктор химических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p>
	<p>Перевислов Сергей Николаевич, 199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.2, perevislov@mail.ru, 8(812)328-85-78, старший научный сотрудник лаборатории кремний органических соединений и материалов Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, кандидат технических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p>
	<p>Глазунова Татьяна Юрьевна, 119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, ctpauc@mail.ru, +7(795)939-28-70, старший преподаватель кафедры неорганической химии Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, кандидат химических наук</p> <p><u>Отзыв</u></p>
	<p>Рукк Наталия Самуиловна, 119571, г. Москва, пр. Вернадского, 86, roukkn@inbox.ru, +7(495)246-05-55, доцент кафедры неорганической химии им. А.Н. Реформаторского Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова «МИРЭА – Российского технологического университета» (РТУ – МИРЭА)</p> <p><u>Отзыв</u></p>
	<p>Неделькин Владимир Иванович, 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, 64, vinedelkin@mail.ru, +7(495)-155-08-95, профессор кафедры химии ФГБОУ ВО МАДИ, доктор</p>

		химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Отзыв
		Артемьев Григорий Андреевич, 620041, г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской, 22 / Академическая, 20, charushin@ios.uran.ru , +7(922)023-78-95, заведующий технологической лабораторией ИОС УрО РАН, кандидат технических наук Отзыв
		Офицеров Евгений Николаевич, 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, ofitser@mail.ru , +7(499)-978-61-32, декан факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов, профессор, доктор химических наук Отзыв
1 7	Сведения о результатах публичной защиты	На заседании 02 октября 2018 г., протокол № 5, 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 присудить Егорову Антону Сергеевичу 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. Заключение
18	Дата размещения объявления на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА	1 августа 2018 года