

## МАТЕРИАЛЫ К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ

<b>1</b>	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. Десятых Российской академии наук»
<b>2</b>	Соискатель (ФИО)	Кузнецова Дарья Евгеньевна
<b>3</b>	Название (тема) диссертации	Химические основы технологии получения порошков YAG:Ce для люминесцентных материалов
<b>4</b>	Шифр специальности и отрасли науки	05.17.01 – Технология неорганических веществ (химические науки)
<b>5</b>	<b>Полный текст диссертации</b>	
	Адрес публикации	
	<a href="http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%A4%D0%98%D0%9D.pdf">http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%A4%D0%98%D0%9D.pdf</a>	
	Дата публикации текста на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА 22 сентября 2020 года	
<b>6</b>	Отзыв научного руководителя	
	<a href="http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F_%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf">http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F_%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf</a>	
<b>7</b>	Решение диссертационного совета о приеме или отказе в приеме диссертации к защите	Диссертация принята к защите 20 октября 2020 года, протокол заседания № 2
<b>8</b>	Автореферат диссертации	
	<a href="http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%20%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%94.%D0%95.%20%D1%84%D0%B8%D0%BD.pdf">http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%20%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%94.%D0%95.%20%D1%84%D0%B8%D0%BD.pdf</a>	
<b>9</b>	<b>Объявление о защите</b>	
<b>10</b>	Предполагаемая дата защиты диссертации	25 декабря 2020 года в 12 часов 00 минут
<b>11</b>	Адрес защиты диссертации	107076, г. Москва, ул. Богородский Вал,

		д. 3, актовй зал
<b>12</b>	<b>Сведения об оппонентах</b>	
<b>13</b>	1 оппонент	<b>Аветисов Игорь Христофорович</b> доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химии и технологии кристаллов ФГБОУ ВО «Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева» 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 тел. 8(495)-496-61-77 e-mail: aich@mustr.ru
<b>14</b>	2 оппонент	<b>Шляхтин Олег Александрович</b> доктор химических наук, ведущий научный сотрудник кафедры неорганической химии химического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1., стр. 3 тел. +7 (495)-939-10-83 e-mail: oleg@inorg.chem.msu.ru
<b>15</b>	Сведения о ведущей организации	<b>ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук»</b> 119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49 тел. +7(499)135-86-80 e-mail: imet@imet.ac.ru
<b>16</b>	Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат	
<b>17</b>	Сведения о результатах публичной защиты	
<b>18</b>	Дата размещения объявления на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА	23 октября 2020 года