

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)	Хомяков Андрей Владимирович
3	Название (тема) диссертации	Технология высокочистого оксида молибдена (VI) для фотоники и электроники
4	Шифр специальности и отрасли науки	05.17.01 – Технология неорганических веществ (химические науки)
5	<p>Полный текст диссертации</p> <p style="text-align: center;">Адрес публикации</p> <p>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%20%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%9C%D0%BE%D0%9E3.pdf</p> <p style="text-align: center;">Дата публикации текста на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА 30 октября 2020 года</p>	
6	<p>Отзыв научного руководителя</p> <p>http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%90%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%83%20%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90.%D0%92.%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9.pdf</p>	
7	Решение диссертационного совета о приеме или отказе в приеме диссертации к защите	Диссертация принята к защите 20 ноября 2020 года, протокол заседания № 4
8	<p>Автореферат диссертации</p> <p>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_%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%9C%D0%BE%D0%9E3.pdf</p>	

[%D0%9C%D0%BE%D0%9E3%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf](#)

9 Объявление о защите

10 Предполагаемая дата защиты диссертации 25 января 2021 года в 12 часов 00 минут

11 Адрес защиты диссертации 107076, г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 3, актовЫй зал

12 Сведения об оппонентах

13 1 оппонент **Денисов Игорь Андреевич**
кандидат технических наук, начальник лаборатории полупроводниковых соединений А2В6, АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет»
111524, г. Москва, Электродная ул., д. 2, стр. 1
тел. +7(916)-103-84-55
e-mail: denisia@58@mail.ru, IDenisov@rosatom.ru
<http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%20%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%98.%D0%90.%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8E%20%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0-01%20.pdf>

14 2 оппонент **Жукова Лия Васильевна**
доктор технических наук, с.н.с., профессор кафедры Физической и коллоидной химии Химико-технологического института ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина»
620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
тел. +7 (343)-375-47-13
e-mail: l.v.zhukova@urfu.ru
<http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%20%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%98.%D0%90.%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8E%20%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0-01%20.pdf>

15 Сведения о ведущей организации АО «Научно-исследовательский институт материаловедения имени А.Ю. Малюгина»
124460, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, д. 5, стр. 2

		<p>тел. +7(499)-731-14-76 e-mail: info@niimv.ru</p> <p>http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%20%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%89%D0%B5%D0%B9%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</p>
16	Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат	<p>Доцент кафедры неорганической химии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», доктор химических наук, доцент Сибиркин Алексей Алексеевич 603950, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, 23 тел. +7(831)462-35-45 e-mail: as641641@yandex.ru</p> <p>http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%90.%D0%90..pdf</p> <p>Заместитель директора по научной работе ФНИЦ «Кристаллография и фотоника РАН», доктор физико-математических наук Волошин Алексей Эдуардович 119333, г. Москва, Ленинский пр., 59 тел. +7(499)135-32-10 e-mail: voloshin@crys.ras.ru</p> <p>http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D0%B8%D0%BD.PDF</p> <p>Ведущий инженер – технолог АО «Концерн «Моринсис – Агат», кандидат химических наук Севостьянова Татьяна Сергеевна 105275, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29 тел. +7(495)673-47-34 e-mail: sevastjanova@mail.ru</p> <p>http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%A2.%D0%A1..PDF</p> <p>Начальник научно-исследовательского отдела специальных материалов АО «ЦНИТИ «Техномаш», доктор технических наук Левонич Борис Наумович 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 4 тел. +7 (903)964 – 28-98 e-mail: levbn@yandex.ru</p>

		http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%20%D0%9B%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%D0%91_%D0%9D_-002..pdf
17	Сведения о результатах публичной защиты	<p>На заседании 25 января 2021 г., протокол № 1, диссертационный совет Д 999.054.02 по химическим наукам 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 Хомякову Андрею Владимировичу ученую степень кандидата химических наук. При проведении открытого голосования (в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 22 июня 2020 г. № 734 «Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук») диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности 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» 16, против «0», воздержались «0».</p> <p>http://www.irea.org.ru/education/rabotasmolodeju/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%94%D0%A1_%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2.pdf</p>
18	Дата размещения объявления на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА	23 ноября 2020 года