



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: +7 (499) 978-86-60; Факс: +7 (495) 609-29-64
E-mail: pochta@muctr.ru; https://www.muctr.ru
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072637/770701001

16.12.2024 № ЕХ-01/6026
на № _____ от _____

Проректору по научной
и инновационной деятельности
Тверского государственного технического
университета,
доктору экономических наук, доценту

А.А. АРТЕМЬЕВУ

170026 г. Тверь, наб. А. Никитина, д. 22

О согласии быть ведущей организацией

Уважаемый Алексей Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Корнюшина Максима Витальевича на тему: «Структура и свойства оксидной керамики, изготовленной методом холодного спекания», представленной в диссертационный совет 24.2.410.02 на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.17. Материаловедение.

За период 2020-2024 гг. РХТУ им. Д.И. Менделеева по тематике диссертации опубликовано свыше 300 научных работ и учебных изданий, в том числе более 80 статей в ведущих рецензируемых научных изданиях. Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой химической технологии керамики и огнеупоров (ХТКиО), на заседании которой будет обсуждена диссертация. На кафедре ХТКиО работает 6 докторов наук и 6 кандидатов наук, все – по профилю диссертационной работы, способных оценить научную новизну, теоретическую значимость и практическую ценность представленной диссертации.

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации прилагаем. Подтверждаем согласие на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Тверского государственного технического университета.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям

Е.В. Хайдуков

Исп. М.А. Варгания
8(499)9788644



В диссертационный совет 24.2.410.02
на базе Тверского государственного
технического университета

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Корнюшина Максима Витальевича на тему «Структура и свойства оксидной керамики, изготовленной методом холодного спекания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РХТУ им. Д.И. Менделеева
Почтовый индекс, адрес организации	125047, город Москва, Миусская пл., д.9
Веб-сайт	www.muctr.ru
Телефон	Тел.: +7 (499) 978-86-60
Адрес электронной почты	pochta@muctr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Макаров Н.А., Анисимов В.В., Харин О.И., Макарова Н.А. Керамические диэлектрики в системе оксидов $ZrO_2-SnO_2-TiO_2$ для микроволновой техники // Стекло и керамика. 2024. Т. 97. № 1 (1153). С. 52-61. 2. Парамонова Н.Д., Данилов Е.А., Вартанян М.А. Применение золь-гель метода для получения наноструктурированных пьезоматериалов системы цирконат-титанат свинца. Часть 1. Синтез порошков // Стекло и керамика. 2024. Т. 97. № 2 (1154). С. 47-56. 3. Анисимов В.В., Макаров Н.А. Кинетика спекания в системе $ZnO-SnO_2$ с добавками d-элементов // Химическая промышленность сегодня. 2023. № 4. С. 15-20. 4. Анисимов В.В., Макаров Н.А., Забалуев Е.К. Особенности синтеза порошков в системе $ZnO-SnO_2$ // Материаловедение. 2023. № 10. С. 3-11. 5. Vartanyan M.A. Makarov, A.V., Shubabko, O.E., Popova, N.A. Effect of Steel-Casting Waste Dust-Like Additive on SiO_2-Based Ceramic Structure and Phase Composition // Refractories and Industrial Ceramics. 2023. Vol. 63. № 5. 3. 527–529. 6. Харитонов Д.В., Лемешев Д.О., Жуков Д.Ю., Шер Н.Е. Корундомуллитовый материал для огнеупорных плавильных тиглей // Черные металлы. 2023. № 8 (1100). С. 26–30. 7. Sizova A., Sizova, A., Rodimov, O., Galganova, A., Lemeshev, D., Bernt, D., Krasny, B., Ikonnikov, K. Influence of drying process on the aluminosilicate fiber hot gases filter element properties // Ceramics International. 2022. Vol. 48. № 19. P. 29165–29174.

8. Ulyanova A. V., Senina M. O. Effect of a sintering additive's concentration forming a solid solution with aluminum spinel, on phase formation // Key Engineering Materials. 2022. Vol. 910. P. 760–766.
9. Vartanyan M., Voytovich I., Makarov N., Gorbunova I. Preparation and structural characterization of complex oxide eutectic precursors from polymer-salt xerogels obtained by microwave-assisted drying // Materials. 2020. Vol. 13. № 8. Art. No. 1808.
10. Аунг Ч.М., Лукин Е.С., Попова Н.А. Влияние содержания добавки эвтектического состава на уплотнение и свойства композиционной керамики на основе электроплавленного корунда // Конструкции из композиционных материалов. 2020. № 2. С. 28–32.

Проректор по науке и инновациям

Е.В. Хайдуков

