

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Ахметшина Булата Салаватовича на тему
«Синтез и закономерности агломерации наноразмерных солей
щелочноземельных металлов (кальция, бария, стронция) и серы, получаемых из
полисульфидных растворов»,
представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук
по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", ФГБОУ ВО "СамГТУ", СамГТУ, Самарский государственный технический университет, "Самарский Политех"
3	Место нахождения	Россия, г. Самара
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
5	Телефон с указанием кода города	(846) 278-43-11; (846) 278-44-00 (факс)
6	Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Garkushin I.K., Lavrenteva O.V., Shterenberg A.M. Forecast of Crystallizing Phases and Description of the Chemical Interaction in the Al₂O₃-TiO₂-MgO System// Glass Physics and Chemistry. – 2021 – Vol. 47, No. 6 – pp. 622-629.</p> <p>2. Demina M.A., Egorova E.M., Garkushin I.K., Burchakov A.V., Ignat'eva E.O. Phase Equilibrium in the Three-Component NaCl-NaBr-Na₂CrO₄ System//Rus. J. of Physic. Chem. – 2021. – Vol.95. №6. – pp. 1277-1279.</p> <p>3. Danilushkina E.G., Garkushin I.K., Tarasova N.S. Phase Equilibria in the Ternary Reciprocal System K⁺, Ba²⁺ Br⁻, MoO₄²⁻// Inorganic materials – 2021 – Vol.57. №12 – pp. 1264-1270.</p>

		<p>4. Губанова Т.В., Кравец Н.С., Гаркушин И.К. Трехкомпонентные системы NaCl NaVO₃-Na₂ЭО₄ (Э= Mo, W) //Журн. неорг. химии – 2023 – Т. 67. № 4 – С. 509 - 516.</p> <p>5. Губанова Т. В., Гаркушин И. К., Михалкина О.В. Поиск низкоплавких электролитов функционального назначения в четырёхкомпонентной взаимной системе Na⁺, Rb⁺, CS⁺/F⁻, NO₃⁻ . // Электрохимическая Энергетика – 2023 – Т. 2023. № 4 – С. 167 - 187.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор



Mustafin

А. Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент

Ismagilova

А. С. Исмагилова