

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гусева Елена Викторовна
Ученая степень	Доктор химических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	1.4.1. Неорганическая химия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 420015, Казань, ул. Карла Маркса, д. 68 Телефон: +7 917 266 81 38 Эл. почта: leylaha@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры неорганической химии имени профессора Н.С. Ахметова, Институт нефти, химии и нанотехнологий
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Та, А.Т. Simple and acid-free hydrothermal synthesis of bioactive glass 58SiO₂-33CaO-9P₂O₅ (wt. %) / Та А.Т., Guseva E. V., Nguyen A.T., Ho T.D., Bui X.V. // Crystals. – 2021. – V. 11, №3. DOI: 10.3390/cryst11030283 (Scopus) 2. Bui, Thi Hoa. Structure morphology and bioactivity of bioactive glasses SiO₂-CaO-P₂O₅ doped with ZnO synthesized by green synthesis / Bui Thi Hoa, Le Hong Phuc, Nguyen Quan Hien, E.V. Guseva [et al] // Glass Physics and Chemistry. - 2022. - Vol. 48, № 4. p. 273-279. DOI: 10.1134/1.5110876 5962204005 8 (Scopus) 3. Гусева, Е.В. Оценка бактерицидных и антиоксидантных свойств функционализированных каликс [4] резорцинов и комплексов родия на их основе / Е.В. Гусева, Т.В. Сахно, А.Р. Кутлахметова, Е.В. Фесик // Химическая безопасность. – 2022. – Т. 6, № 1. – С. 106–131 (ВАК-МБД (CA(pt)) №1104 ред. 12.04.2022) 4. Гусева, Е.В. Биоактивные стеклообразные системы вида SiO₂-CaO-P₂O₅, допированные соединениями цинка (II) и марганца(II): Эффективный синтез и свойства / Е.В. Гусева, А.Т. Та, С.В. Буй, Е.В. Фесик // Химическая безопасность. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 24–38 (ВАК-МБД (CA(pt)) №1102 ред. 30.12.2022) 5. Гусева, Е.В. Современные подходы к разработке эффективных систем биостекол состава SiO₂-CaO, допированных соединениями железа (III) и цинка (II) / Е.В. Гусева, А.Т. Та, С.В. Буй, Е.В. Фесик // Химическая безопасность. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 8–23 (ВАК-МБД (CA(pt)) №1102 ред. 30.12.2022).

	6. Гусева, Е.В. Аспекты применения d-металлов в технологии неорганических веществ на примере синтеза биостеклол: учебное пособие / Е.В. Гусева, А.Т. Тань, Е. А. Буй, Е.В.Фесик, И.А. Почиталкина. - М.:РХТУ им. Д.М. Менделеева, 2025. – 112с. ISBN 978-5-7237-2206-4
--	---