



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

06 МАЙ 2024

№ 01.09 - 04/402

На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Сокращённое наименование: ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Организационно-правовая форма: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (ФГАОУ ВО)

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Почтовый адрес: 620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19.

Телефон: 8 (343) 375-44-44

Адрес электронной почты: contact@urfu.ru

Адрес сайта: <https://urfu.ru>

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 1 Kalyakin A.S., Medvedev D.A., Volkov A.N. ELECTROCHEMICAL SENSORS BASED ON PROTON-CONDUCTING ELECTROLYTES FOR DETERMINATION OF CONCENTRATION AND DIFFUSION COEFFICIENT OF CO₂ IN INERT GASES // Chemical Engineering Science. 2021. Т. 229. С. 116046.
- 2 Rogozhnikov D., Karimov K., Shoppert A., Dizer O., Naboichenko S. KINETICS AND MECHANISM OF ARSENOPYRITE LEACHING IN NITRIC ACID SOLUTIONS IN THE PRESENCE OF PYRITE AND FE(III) IONS // Hydrometallurgy. 2021. Т. 199. С. 105525.
- 3 Akbulatov A.F., Ustinova M.I., Gutsev L., Dremova N.N., Frolova L., Aldoshin S.M., Troshin P.A., Tsarev S.A., Luchkin S.Y., Stevenson K.J., Ramachandran B.R., Zhidkov I., Kurmaev E.Z. WHEN IODIDE MEETS BROMIDE: HALIDE MIXING FACILITATES THE LIGHT-INDUCED DECOMPOSITION OF PEROVSKITE ABSORBER FILMS // Nano Energy. 2021. Т. 86. С. 106082.
- 4 Bhattacharjee D., Shaifali, Kumar A., Sharma A., Das P., Purohit R. IODINE(III) PROMOTED RING-REARRANGEMENT REACTION OF 1-ARYLAMINO-2-OXOCYCLOPENTANE-1-CARBONITRILES TO SYNTHESIZE: N -ARYL- δ -VALEROLACTAMS // Organic & Biomolecular Chemistry. 2020. Т. 18. № 4. С. 745-749.
- 5 Ding L., Yan Y., Xue Y., Ma F., Zhang M., Smolenski V., Novoselova A. ELECTROCHEMICAL STUDIES BASED ON THE EXTRACTION OF ZR ON CU ELECTRODE IN THE LiCl-KCl MOLTEN SALT // Separation and Purification Technology. 2021. Т. 279. С. 119683.

- 6 Гевел Т.А., Жук С.И., Устинова Ю.А., Суздальцев А.В., Зайков Ю.П. ЭЛЕКТРОВЫДЕЛЕНИЕ КРЕМНИЯ ИЗ РАСПЛАВА KCL–K2SIF6 // Расплавы. 2021. № 2. С. 187-198.
- 7 Казанцева Н.К., Ткачук Г.А., Казанцева Т.В. СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ЭПОХУ ИНФОРМАЦИОННО-ЦИФРОВОЙ РЕВОЛЮЦИИ: ВЗГЛЯД ИЗ ПРОВИНЦИИ // Стандарты и качество. 2020. № 2. С. 30-34.
- 8 Бородина Я., Грибов В.В., Богданова Н. ВОПРОСЫ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ // В сборнике: Роль технического регулирования и стандартизации в эпоху цифровой экономики. Сборник статей II Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 305-312.
- 9 Кривошекова Е., Богданова Н., Грибов В. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ // В сборнике: Роль технического регулирования и стандартизации в эпоху цифровой экономики. Материалы IV международной научно-практической конференции молодых ученых. Екатеринбург, 2022. С. 169-175.,
- 10 Бурмистрова Г.И. О МЕТРОЛОГИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Компетентность. 2021. № 7. С. 21-25.
- 11 Санникова А., Гвоздева Н.А. АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК (МЕТОДОВ) ИЗМЕРЕНИЙ КАК ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ // В сборнике: Роль технического регулирования и стандартизации в эпоху цифровой экономики. Сборник статей II Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 274-280.
- 12 Мужипова К., Маслова К., Казанцева Т. РОЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ // В сборнике: Роль технического регулирования и стандартизации в эпоху цифровой экономики. Сборник статей II Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 57-65.
- 13 Тетеркина А., Грибов В., Богданова Н. ПРОБЛЕМЫ ОБНОВЛЕНИЯ ЭТАЛОННОЙ БАЗЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // В сборнике: Роль технического регулирования и стандартизации в условиях цифровой экономики. материалы V Международной научно-практической конференции молодых ученых. Екатеринбург, 2023. С. 334-342.

Проректор по науке,
д.ф.-м.н., доцент



А.В. Германенко