

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ендовицкий Дмитрий Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Телефон	+7 (473) 220-75-22
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vsu.ru
Адрес электронной почты	rector@vsu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Параметры оксидных пленок, анодно образованный на сплавах Ag-Zn с различной вакансионной дефектностью поверхностного слоя / Грушевская С.Н., Введенский А.В., Зайцева В.О. // Конденсированные среды и межфазные границы. 2020. Т.22. №1. С. 48-57. 2. Электрохимические свойства дисперсного никеля в растворах NaOH / Марыгина Ю.И., Протасова И.В., Калужина С.А. // В сборнике: Актуальные вопросы электрохимии, экологии и защиты коррозии. Материалы международной конференции. Издательство ИП Чеснокова А.В. 2019. С. 288–292. 3. Роль структурно-морфологического состояния поверхности платины в кинетических и термодинамических характеристиках процесса адсорбции аниона серина / Кулешова Н.Е., Бобринская Е.В., Введенский А.В., Рычкова Е.Б. // Конденсированные среды и межфазные границы. 2019. Т.21. №1. С. 72–83. 4. Ion transfer during the electrochemical reduction of oxygen on copper–ion exchange nanocomposites / Vakhnin D.D., Kravchenko T.A., Pridorogina V.E., Zheltoukhova N.A., Polyanskii L.N. // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2019. V. 93. N5. P. 951–957. 5. Sorption and chemical activity of metal (Cu, Ag,

	Pd) ion-exchange nanocomposites / Plotnikova N.V., Okushko A.I., Krysanov V.A. // В сборнике: Ion Transport in Organic and Inorganic Membranes. Conference Proceedings. 2018. P. 215–217. 6. Sorption of molecular oxygen by metal–ion exchanger nanocomposites / Krysanov V.A., Plotnikova N.V., Kravchenko T.A. // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. V 92. N3. P. 527–531. 7. Adsorption of serine anion on smooth and platinized platinum / Kuleshova N.E., Vvedenskii A.V., Bobrinskaya E.V. // Russian Journal of Electrochemistry. 2018. V.54. N7. P. 592–597. 8. Адсорбционные свойства α- и β-аланина при локальных поражениях меди в щелочной среде / Орлова Е.В., Калужина С.А., Андреева Н.П. // В сборнике: Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах (ФАГРАН-2018). Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Изд-во "Научная книга". 2018. С. 152-154. 9. Термодинамический анализ взаимодействий в системе Al-H₂O / Минакова Т.А., Калужина С.А., Введенский А.В. // Тенденции развития науки и образования. 2018. №42-4. С. 33–39. 10. Сорбция и химическое восстановление кислорода металл-ионообменными нанокompозитами / Марков И.А., Коржов Е.Н., Кравченко Т.А. // В сборнике: Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах (ФАГРАН-2018). Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием. Изд-во "Научная книга". 2018. С. 551–552. 11. Sorption of molecular oxygen by metal–ion exchanger nanocomposites / Krysanov V.A., Plotnikova N.V., Kravchenko T.A. // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. V.92. №3. P. 527–531. 12. Эффект шероховатости поверхности в кинетике гетерогенных процессов. Обзор / Козадеров О.А. // Конденсированные среды и
--	---

	межфазные границы. 2017. Т.19. №1. С. 6–21. 13. Эффект твердофазной адсорбции в диффузионной кинетике селективного растворения сплавов / Козадеров О.А., Введенский А.В., Селеменев В.Ф. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2017. Т.17. №1. С. 161–167. 14. Новые металл-ионообменные нанокomпозиты для удаления молекулярного кислорода из воды / Крысанов В.А., Плотникова Н.В., Кравченко Т.А., Окушко А.И. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2017. Т.17. №5. С. 733–740.
--	--