

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	<p>1. Кравченко, Т.А. Размер и содержание наночастиц меди в ионообменной матрице для интенсивного стационарного электровосстановления растворенного в воде кислорода / Т. А. Кравченко, Т. Е. Фертикова, И. А. Головин, А. Э. Мартынов // Журнал физической химии. – 2023. – Т. 97. – №12. – С. 1729-1738. – DOI 10.31857/S0044453723120154. – EDN BRAWUF. (Scopus, перечень ВАК-МБД №616 от 25.12.2023)</p> <p>2. Kozaderov, O.A. Corrosion resistance and catalytic activity of nickel coatings electrodeposited from a chloride-glycinate electrolyte with the addition of thiourea / O.A. Kozaderov, L.V. Yudenkova, N.V. Sotskaya // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. – 2024. – Vol. 13. – №2. – P. 1029-1042. DOI: 10.17675/2305-6894-2024-13-2-21. (Scopus, перечень ВАК-МБД №255 от 25.12.2023)</p> <p>3. CIVIŠ, S. Vibrational spectra of La@C60 and Ce@C60 endohedral fullerenes: Influence of spin state multiplicity / S. Civiš, M. Ferus, P. Kubelík, A.V. Krisilov, I.V.</p>

- Nechaev, V.E. Chernov, B.A. Zon // Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. – 2021. – Vol. 254. – P. 119593. DOI: 10.1016/j.saa.2021.119593. (Scopus)
4. Зарцын, И.Д. Выделение парциальных сопряженных процессов анодного окисления ОН-иона на золоте сочетанием метода графо-кинетического анализа и данных линейной вольтамперометрии / И.Д. Зарцын, А.В. Введенский, Е.В. Бобринская, О.А. Козадеров // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2024. – Т. 26. – №1. – С. 55-67. – DOI: 10.17308/kcmf.2024.26/11809. (Scopus, перечень ВАК №1519 от 10.06.2024)
5. Бутырская, Е.В. Квантовохимическое моделирование сорбционных взаимодействий энантиомеров гистидина с углеродной нанотрубкой / Е. В. Бутырская, Д. Т. Ле, А. А. Волков // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2024. – Т. 24. – №1. – С. 11-22. – DOI 10.17308/sorpchrom.2024.24/11929. – EDN SOMPGG. (перечень ВАК-МБД №1057 от 25.12.2023)
6. Belyanskaya, I.A. Anodic Formation and Photoelectrochemical Characteristics of Ag(I) Oxide on the Ag–Pd-System Alloys / I.A. Belyanskaya, M.Yu. Bocharnikova, S.N. Grushevskaya, O.A. Kozaderov, A.V. Vvedenskii, S. V. Kannykin // Russian Journal of Electrochemistry. – 2024. – Vol. 60. – №6. – P. 468-477. DOI: 10.1134/s1023193524700046. (Scopus, перечень ВАК-МБД №255 от 25.12.2023)
7. Бирюков, А.И. Особенности коррозии покрытий на основе цинковых сплавов: продукты окисления и селективное растворение цинка. Обзор / А.И. Бирюков, О.А. Козадеров, Т.В. Батманова // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2024. – Т. 26. – №1. –

- С. 25-36. DOI: 10.17308/kcmf.2024.26/11806. (Scopus, перечень ВАК №1519 от 10.06.2024)
8. Шапошник, А.В. Хемосорбция водорода на оксидах металлов с добавками оксида палладия (II) / А.В. Шапошник, А.А. Звягин, О.А. Арефьева, С.В. Рябцев, О.В. Дьяконов, А.А. Васильева // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2024. – Т. 24. – №3. – С. 321-334. – DOI 10.17308/sorpchrom.2024.24/12235. – EDN BCFSXL. (перечень ВАК-МБД №1057 от 25.12.2023)
9. Морозова, Н.Б. Водородопроницаемость фольги системы Pd-Pb разного состава / Н.Б. Морозова, А.И. Донцов, А.И. Федосеева, А.В. Введенский // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2023. – Т. 25. – №1. – С. 85-94. DOI: 10.17308/kcmf.2023.25/10977. (Scopus, перечень ВАК №1476 от 19.12.2023)
10. Скрынников, А.А. Наноразмерные пленки Pd-Pb как модификаторы поверхности мембран из Pd,Cu-сплавов, используемых для глубокой очистки водорода / А.А. Скрынников, А.И. Федосеева, Н.Б. Морозова А.И. Донцов, А.В. Введенский, О.А. Козадеров // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2021. – Т. 23. – №4. – С. 561-569. DOI: 10.17308/kcmf.2021.23/3675. (Scopus, перечень ВАК №1289 от 21.12.2021)
11. Хохлова, О.Н. Квантово-химическое моделирование необменной сорбции аминокислот анионообменником АВ-17 / О. Н. Хохлова, Е. Р. Каширцева, В. Ю. Хохлов, Е. С. Трунаева // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – №4. – С. 581-587. – DOI 10.31857/S0044453721040130. – EDN GOGJEZ. (Scopus, перечень ВАК-МБД №584 от 22.10.2021)
12. Мачнев, Д.А. Квантово-химическое моделирование эндофуллеренов металлов подгруппы скандия / Д.А. Мачнев, И.В. Нечаев, А.В. Введенский, О.А. Козадеров //

Конденсированные среды и межфазные границы. – 2020. – Т. 22. – №3. – С. 360-372. DOI: 10.17308/kcmf.2020.22/2997. (Scopus, перечень ВАК №1246 от 25.12.2020)

13. Грушевская, С.Н. Параметры оксидных пленок, анодно образованный на сплавах Ag-Zn с различной вакансионной дефектностью поверхностного слоя / С.Н. Грушевская, А.В. Введенский, В.О. Зайцева // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2020. – Т. 22. – №1. – С. 48-57. DOI: 10.17308/kcmf.2020.22/2528. (Scopus, перечень ВАК №1246 от 25.12.2020)