

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Антипова Анатолия Евгеньевича** на тему «Медиаторный редокс-автокатализ восстановления многоэлектронного окислителя для водородно-броматных проточных редокс-батарей», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности
02.00.05 – Электрохимия

Фамилия, имя, отчество	Иванищев Александр Викторович
Ученая степень	доктор химических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	02.00.05 – Электрохимия Тема диссертации «Методология получения и свойства интеркаляционных систем для литиевой электрохимической энергетики»
Ученое звание	без ученого звания
Полное название организации, являющееся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»)
Занимаемая должность	Профессор
Почтовый адрес	410012, Россия, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Телефон	8(8452)516413, 8(917)9875577
Адрес электронной почты	ivanischevav@inbox.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">Ivanishchev A.V., Churikov A.V., Ivanishcheva I.A., Ushakov A.V. Lithium diffusion in Li₃V₂(PO₄)₃-based electrodes: a joint analysis of electrochemical impedance, cyclic voltammetry, pulse chronoamperometry, and chronopotentiometry data // Ionics. - 2016. - V. 22, №4. - P. 483-501. DOI: 10.1007/s11581-015-1568-yIvanishchev A.V., Churikov A.V., Akmaev A.S., Ushakov A.V., Ivanishcheva I.A., Gamayunova I.M., Sneha M.J., Dixit A. The Synthesis, Structure, and Electrochemical Properties of Li₂FeSiO₄-Based Lithium-Accumulating Electrode Material // Russian Journal of Electrochemistry. - 2017. - V. 53, № 3. P. 302-311. DOI: 10.1134/S1023193517030089Ivanishchev A.V., Churikov A.V., Ivanishcheva I.A., Ushakov A.V., Babbar P., Dixit A. Models of Lithium Transport as Applied to Determination of Diffusion Characteristics of Intercalation Electrodes // Russian Journal of Electrochemistry. - 2017. V. 53, № 7. P. 706-712. DOI: 10.1134/S1023193517070047

4. **Ivanishchev A.V.**, Churikov A.V., Ivanishcheva I.A. Modelling of electrochemically stimulated ionic transport in lithium intercalation compounds // Monatshefte für Chemie – Chemical Monthly. 2017. - V. 148. - P. 481-487. DOI: 10.1007/s00706-016-1892-6
5. **Ivanishchev A.V.**, Ushakov A.V., Ivanishcheva I.A., Churikov A.V., Mironov A.V., Fedotov S.S., Khasanova N.R., Antipov E.V. Structural and electrochemical study of fast Li diffusion in $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ -based electrode material // Electrochimica Acta. 2017. - V. 230. - P. 479-491. DOI: 10.1016/j.electacta.2017.02.009
6. Babbar P., **Ivanishchev A.**, Churikov A., Dixit A. Electrochemical behavior of carbonic precursor with $\text{Na}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ nanostructured material in hybrid battery system // Ionics. - 2017. - V. 23. P. 3067-3071. DOI: 10.1007/s11581-017-2095-9
7. Babbar P., Tiwari B., Purohit B., **Ivanishchev A.**, Churikov A., Dixit A. Charge/discharge characteristics of Jahn–Teller distorted nanostructured orthorhombic and monoclinic $\text{Li}_2\text{MnSiO}_4$ cathode materials // RSC Advances. 2017. - V. 7, № 37. P. 22990-22997. DOI: 10.1039/c7ra02840g
8. **Ivanishchev A.V.**, Bobrikov I.A., Ivanishcheva I.A., Ivanshina O.Y. Study of structural and electrochemical characteristics of $\text{LiNi}_{0.33}\text{Mn}_{0.33}\text{Co}_{0.33}\text{O}_2$ electrode at lithium content variation // Journal of Electroanalytical Chemistry. 2018. - V. 821. - P. 140-151. DOI: 10.1016/j.jelechem.2018.01.020
9. Ivanishcheva I.A., **Ivanishchev A.V.**, Dixit A. Positive effect of surface modification with titanium carbosilicide on performance of lithium- transition metal phosphate cathode materials // Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly. - 2019. - V. 150. P. 489-498. DOI: 10.1007/s00706-018-2314-8
10. Ushakov A.V., Makhov S.V., Gridina N.A., **Ivanishchev A.V.**, Gamayunova I.M. Rechargeable lithium-ion system based on lithium-vanadium(III) phosphate and lithium titanate and the peculiarity of its functioning // Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly. - 2019. - V. 150. P. 499-509. DOI: 10.1007/s00706-019-2374-4
11. **Иванищев А.В.**. Подходы к созданию электродов на основе интеркаляционных соединений лития // Электрохимическая энергетика. - 2018. - Т.18, № 2. - С. 51-76. DOI: 10.18500/1608-4039-2018-2-51-76
12. Махов С.В., Ушаков А.В., **Иванищев А.В.**, Гридина Н.А., Чуриков А.В., Гамаюнова И.М., Волынский В.В., Клюев В.В. Особенности совместного функционирования пентатитаната лития и фосфата ванадия(III) – лития в литий-аккумулирующей системе // Электрохимическая энергетика. - 2017. - Т.17, № 2. - С. 99-119. DOI: 10.18500/1608-4039-2017-2-99-119

- | | |
|--|--|
| | <p>13. Иванищев А.В., Иванищева И.А., Чуриков А.В. Подходы к исследованию литиевого транспорта в интеркаляционных электродах на основе тонкопленочных структур и многофазных композитов // Электрохимическая энергетика. - 2016. - Т.16, № 3. - С. 100-121. DOI: 10.18500/1608-4039-2016-3-100-121</p> <p>14. Ivanishchev A.V., Abakumov A.M., Ivanishcheva I.A., Fedotov S.S., Khasanova N.R., Antipov E.V. Electrochemical study of fast Li-ion transport in $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$-electrode // Proceedings of 6th Regional Symposium on Electrochemistry of South-East Europe, Balatonkenese, Hungary, June 11 - 15, 2017. - P. 19. ISBN 978-615-5270-33-8</p> |
|--|--|