

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по научной специальности 1.4.6. Электрохимия на тему: Электрохимические свойства катодных материалов на основе оксидов марганца для  
водных цинк-ионных аккумуляторов,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Каменский Михаил Александрович*

Author ID (Scopus) – при наличии 57202786224

Researcher ID (Web of Science) - при наличии AAY-2179-2020

SPIN (РИНЦ) 5626-8454 (933609)

ORCID - при наличии 0000-0002-7542-0902

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л. личн. вклад)*	Соавторы
1	Electrochemical Performance of LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Cathodes in Zn-Containing Aqueous Electrolytes	Статья	<a href="https://doi.org/10.33961/jecst.2021.00689">https://doi.org/10.33961/jecst.2021.00689</a>	Journal of Electrochemical Science and Technology	2288-9221	Vol.13, iss.2, pp.177-185, 2022	<a href="https://www.jecst.org/journal/view.php?number=430">https://www.jecst.org/journal/view.php?number=430</a>	eLibrary, Web of Sciences, Scopus	41	16, 56, 61, 63	18/11	A.I. Volkov, S.N. Eliseeva, V.V. Kondratiev
2	Comparative Study of PEDOT- and PEDOT:PSS Modified δ-MnO <sub>2</sub> Cathodes for Aqueous Zinc Batteries with Enhanced Properties	Статья	10.1149/1945-7111/acabec	Journal of the Electrochemical Society	1945-7111	Vol.170, iss.1, p 010505, 2023	<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/acabec">https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/acabec</a>	eLibrary, Web of Sciences, Scopus	38	15, 74, 77, 81	12/8	F.S. Volkov, S.N. Eliseeva, R. Holze, V.V. Kondratiev

*М.А. Каменский*

3	Enhancement of Electrochemical Performance of Aqueous Zinc Ion Batteries by Structural and Interfacial Design of MnO <sub>2</sub> Cathodes: The Metal Ion Doping and Introduction of Conducting Polymers	Обзорная статья	<a href="https://doi.org/10.3390/en16073221">https://doi.org/10.3390/en16073221</a>	Energies (MDPI)	1996-1073	Vol.16, iss.7, p.3221, 2023	<a href="https://www.mdpi.com/1996-1073/16/7/3221">https://www.mdpi.com/1996-1073/16/7/3221</a>	eLibrary, Web of Sciences, Scopus	40	16, 71	49/30	F.S. Volkov, S.N. Eliseeva, E.G. Tolstopyatova, V.V. Kondratiev
4	Влияние способа синтеза слоистого диоксида марганца на свойства катодных материалов для водных цинк-ионных аккумуляторов	Статья	10.31857/S042485702312006X	Электрохимия	0424-8570	Том 59, номер 12, стр. 856-866, 2023	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54720528">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54720528</a>	eLibrary, Scopus	39	16, 67, 71	18/12	А.Ю. Попов, С.Н. Елисева, В.В. Кондратьев

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Электрохимические свойства катодных материалов на основе оксидов марганца для водных цинк-ионных аккумуляторов» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «4» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

10.10.2024 /  / Каменский М.А.