

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: ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ПРИ
ПОМОЩИ ПОЛИМЕРНЫХ СЛОЕВ ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Белецкий Евгений Всеволодович
ФИО

Author ID (Scopus) – 26646196100 _____

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) _____

ORCID - 0000-0002-2081-3397 _____

№ 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 и (печ., л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Материалы переменным сопротивлением для литий-ионных аккумуляторов	статья	10.1070/RCR5030	Успехи химии	0042-1308	Том – 91. Номер журнала – 3. Стр. – RCR5030. Год - 2022	https://www.uspkhim.ru/ukh_frm.phtml?jrnid=rc&page=paper&paper_id=5030	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	5	5	10/16 печатных листов	Алексеева Е.В., Левин О.В.
2	Switchable resistance conducting-polymer layer for Li-ion battery overcharge protection	статья	10.1016/j.jpowsour.2021.229548	Journal of Power Sources	0378-7753	Том – 490. Стр. – 229548. Год - 2021	https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2021.229548	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	98	68	8/10 печатных листов	Fedorova A.A., Lukyanov D.A., Kalnin A.Y., Ershov V.A., Danilov S.E., Spiridonova D. V., Alekseeva E. V., Levin O. V.

3	A Polymer Layer of Switchable Resistance for the Overcharge Protection of Lithium-Ion Batteries	статья	10.1134/S1023193521100050	Russ. J. Electrochem.	0424-8570	Том – 57. Номер журнала – 10. Стр. – с 1028 по 1036. Год - 2021	https://doi.org/10.1134/S1023193521100050	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	187	65	6/8 печатных листов	Kal'nin A.Y., Luk'yanov D.A., Kamenskii M.A., Anishchenko D. V., Levin O. V.
4	Resistivity-Temperature Behavior of Intrinsically Conducting Bis(3-methoxysalicylideneiminato)nickel Polymer	статья	10.3390/polym12122925	Polymers	2073-4360	Том – 12. Номер журнала – 12. Стр. – 2925. Год - 2020	https://www.mdpi.com/2073-4360/12/12/2925	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	107	27	8/10	Ershov V., Danilov S., Lukyanov D., Alekseeva E., Levin O.
5	Overcharge Cycling Effect on the Surface Layers and Crystalline Structure of LiFePO4 Cathodes of Li-Ion Batteries	статья	10.3390/en12244652	Energies	1996-1073	Том – 12. Стр. – 4652. Год - 2019	https://www.mdpi.com/1996-1073/12/24/4652	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	209	114	10/15	Alekseeva E., Spiridonova D., Yankin A., Levin O.
6	The Effect of Electrode Potential on the Conductivity of Polymer Complexes of Nickel with Salen Ligands	статья	10.1134/S1023193519030030	Russ. J. Electrochem.	0424-8570	Том – 55. Номер журнала – 4. Стр. – с 339 по 345. Год - 2019	https://doi.org/10.1134/S1023193519030030	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	129	40, 54, 72, 105,	4/6	Volosatova Y.A., Eliseeva S.N., Levin O. V
7	Aryl-Aryl Coupling of Salicylic Aldehydes through Oxidative C-H-activation in Nickel Salen Derivatives	статья	10.1002/slct.201902385	ChemistrySelect	2365-6549	Том – 4. Номер журнала – 30. Стр. – с 8886 по 8890. Год – 2019.	https://doi.org/10.1002/slct.201902385	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	173	55, 56, 70, 77	1/5	Yankin A., Lukyanov D., Bakulina O., Vlasov P., Levin O.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ПРИ ПОМОЩИ ПОЛИМЕРНЫХ СЛОЕВ ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «7» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

16.09.2022  Фелецкая С.В.