

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научным специальностям (1.5.4 – биохимия; 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология) на тему: «Нейрохимический и
фармакологический анализ системы toll-подобных рецепторов головного мозга крыс при действии этанола»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Ереско Сергей Олегович

Author ID (Scopus) – 57204451892

Researcher ID (Web of Science) - C-4081-2019

SPIN (РИНЦ) – 4096-2798

ORCID - 0000-0002-0269-6078

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уровень экспрессии toll-подобных рецепторов изменяется в эмоциогенных структурах мозга крыс в условиях длительной алкоголизации и при отмене этанола	Статья	10.15789/1563-0625-EOT-1836	Медицинская иммунология Q4	1563-0625	2020. Т. 22, №1. – С. 77-86.	https://www.mimimun.ru/mimimun/article/view/1836?locale=ru_RU	Scopus	5	80	0,63 / 10	М.И. Айрапетов, С.О. Ереско, Е.Р. Бычков, А.А. Лебедев, П.Д. Шабанов



2	Экспрессия гена Hmgb1 изменяется в стриатуме и амигдале мозга крыс при длительной алкоголизации и отмене этанола	Статья	10.18097/PBMC20216701095	Биомедицинская химия Q4	2310-6972	2021. – Т. 67, №1. – С. 95-99.	http://pbmc.ibmc.msk.ru/ru/article-ru/PBMC-2021-67-1-95/	Scopus	6	81	0,31 / 5	М.И. Айрапетов, С.О. Ереско, Е.Р. Бычков, А.А. Лебедев, П.Д. Шабанов
3	Effect of rifampicin on TLR4-signaling pathways in the nucleus accumbens of the rat brain during abstinence of long-term alcohol treatment	Статья	10.1093/alcalc/agac016	Alcohol and Alcoholism Q2	0735-0414	2024. – Vol. 59, №3. P. agac016.	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38520481/	Scopus	33	76	0,44 / 7	M. Airapetov, S. Eresko, P. Ignatova, A. Lebedev, E. Bychkov, P. Shabanov
4	The role of Toll-like receptors in neurobiology of alcoholism	Статья	10.5582/bst.2021.01041	Biosci Trends Q1	1881-7815	2021. – Vol. 15, №2. – P. 74-82.	https://www.jstage.jst.go.jp/article/bst/15/2/152021.01041/article	Scopus	31	17	0,56 / 9	M. Airapetov, S. Eresko, A. Lebedev, E. Bychkov, P. Shabanov
5	Гинзенозиды влияют на систему toll-подобных рецепторов в структурах головного мозга крыс в условиях отмены длительной алкоголизации и	Статья		Биомедицинская химия Q4	2310-6972	2022. – Т. 68, № 6. – С. 459-469.	http://pbmc.ibmc.msk.ru/ru/article-ru/PBMC-2022-68-6-459/	Scopus	7	83	0,69 / 11	М.И. Айрапетов, С.О. Ереско, Д.В. Кочкин, Е.Р. Бычков, А.А. Лебедев, П.Д. Шабанов

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Нейрохимический и фармакологический анализ системы toll-подобных рецепторов головного мозга крыс при действии этанола» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

10 / июля / 2024 Ереско Сергей Олегович

