

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по научной специальности (1.5.5. Физиология человека и животных, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)

на тему: «Оценка физиологической роли следовых аминов и их рецепторов в гематологических, биохимических и поведенческих процессах на генетически изменённых линиях грызунов с нокаутом генов TAAR»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

*Жуков Илья Сергеевич*

Author ID (Scopus) – 57210318112

SPIN (РИНЦ) – 6124-6581


ORCID – 0000-0001-7945-5486

№ 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./авт.л., личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Minimal Age-Related Alterations in Behavioral and Hematological Parameters in Trace Amine-Associated Receptor 1 (TAAR1) Knockout Mice	Статья	10.1007/s10571-019-00721-4	Cellular and Molecular Neurobiology	1573-6830	Том: 40, стр. 273 (Epub), 2020 г	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10571-019-00721-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s10571-019-00721-4</a>	Web of Science, Scopus	109	88	9/9	Zhukov, I.S., Kubarskaya, L.G., Tissen, I.Y. и др., всего 10 человек
2	Genetic Deletion of Trace-Amine Associated Receptor 9 (TAAR9) in Rats Leads to Decreased Blood Cholesterol Levels	Статья	10.3390/ijms22062942	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	Том: 22, стр. 2942 (Epub), 2021 г	<a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/6/2942">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/6/2942</a>	Web of Science, Scopus	141	94	15/10	Murtazina, R.Z.; Zhukov, I.S.; Korenkova, O.M и др., всего 12 человек

3	Minor Changes in Erythrocyte Osmotic Fragility in Trace Amine-Associated Receptor 5 (TAAR5) Knockout Mice	Статья	10.3390/ijms22147307	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	Том: 22, стр. 7307 (Epub), 2021 г	<a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/14/7307">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/14/7307</a>	Web of Science, Scopus	138	93	9/9	Zhukov, I.S.; Kubarskaya, L.G.; Karpova, I.V. и др., всего 6 человек
4	Evaluation of Approach to a Conspecific and Blood Biochemical Parameters in TAAR1 Knockout Mice	Статья	10.3390/b rainsci12050614	Brain Sciences	2076-3425	Том: 12, стр. 614 (Epub), 2022 г	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3425/12/5/614">https://www.mdpi.com/2076-3425/12/5/614</a>	Web of Science, Scopus	110	88	10/9	Zhukov, I.S.; Ptukha, M.A.; Zolotoverkhaja, E.A. и др., всего 6 человек
5	Enhanced Aggression, Reduced Self-Grooming Behavior and Altered 5-HT Regulation in the Frontal Cortex in Mice Lacking Trace Amine-Associated Receptor 1 (TAAR1)	Статья	10.3390/ijms232214066	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	Том: 23, стр. 14066 (Epub), 2022 г	<a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/23/22/14066">https://www.mdpi.com/1422-0067/23/22/14066</a>	Web of Science, Scopus	116	89	12/10	Zhukov, I.S.; Karpova, I.V.; Krotova, N.A и др., всего 9 человек

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Оценка физиологической роли следовых аминов и их рецепторов в гематологических, биохимических и поведенческих процессах на генетически изменённых линиях грызунов с нокаутом генов TAAR» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

09.03.23 /  / Жуков И.С.