

## СПИСОК

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

по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология на тему: «Исследование рецепторов, ассоциированных со следовыми аминами, в качестве новых мишеней для лечения расстройств центральной нервной системы», опубликованных в рецензируемых изданиях

*Куварзин Савелий Ростиславович*

Author ID (Scopus) – 57222345285

Researcher ID (Web of Science) - AАН-8386-2019

SPIN (РИНЦ) 2083-4803

ORCID - 0000-0002-9456-4717

| № 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 и в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ./авт.л., личн. вклад)* | Соавторы  |
|-------|--|----------------|------------------------------|----------------------|--------------|---|---|--|--|--|--|---|
| 1     | 2  | 3              | 4                            | 5                    | 6            | 7   | 8   | 9  | 10   | 11   | 12   | 13  |
| 1     | Unlocking the Therapeutic Potential of Ulotaront as a Trace Amine-Associated Receptor 1 Agonist for Neuropsychiatric Disorders | Статья         | 10.3390/biomedicines11071977 | Biomedicines         | 2227-9059    | Том: 11, стр. 1977 (Epub), 2023 г.  | <a href="https://www.mdpi.com/2227-9059/11/7/1977">https://www.mdpi.com/2227-9059/11/7/1977</a>   | Web of Science   | 5  | 4  | 20/16  | Sukhanov I., Onokhin K., Zakharov K., Gametdinov R.                     |
| 2     | Discovery of Trace Amine-Associated Receptor 1 (TAAR1) Agonist 2-(5-(4-Chloro-1,1  | Статья         | 10.3390/biom12111650         | Biomolecules         | 2218-273X    | Том: 12, стр. 1650 (Epub), 2022 г.  | <a href="https://www.mdpi.com/2218-273X/12/11/1650">https://www.mdpi.com/2218-273X/12/11/1650</a> | Web of Science, Scopus   | 155  | 97   | 28/2   | Krasavin, M.; Lukin, A.; Sukhanov, I.; Gerasimov, A.; Efimova, E. и др. |



|   |  |               |                                 |   |                   |                                     |   |                        |     |    |      |   |
|---|--|---------------|---------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|---|------------------------|-----|----|------|---|
|   | biphenyl]-4-yl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)ethan-1-amine (LK00764) for the Treatment of Psychotic Disorders   |               |                                 |   |                   |                                     |   |                        |     |    |      | др., всего 12 человек   |
| 3 | Discovery and In Vivo Efficacy of Trace Amine-Associated Receptor 1 (TAAR1) Agonist 4-(2-Aminoethyl)-N-(3,5-dimethylphenyl)piperidine-1-carboxamide Hydrochloride (AP163) for the Treatment of Psychotic Disorders | Статья        | 10.3390/ijms231911579           | International Journal Of Molecular Sciences | 1422-0067         | Том: 23, стр. 11579 (Epub), 2022 г. | <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/23/19/11579">https://www.mdpi.com/1422-0067/23/19/11579</a>   | Web of Science, Scopus | 148 | 96 | 21/2 | Krasavin, M.; Peshkov, A.A.; Lukin, A.; Komarova, K.; Vinogradova, L. и др., всего 13 человек |
| 4 | TAARs and Neurodegenerative and Psychiatric Disorders  | Глава в книге | 10.1007/978-3-030-71519-9_223-1 | Handbook of Neurotoxicity                   | 978-3-030-71519-9 | Том: 3, стр. 2177-2194, 2021 г.     | <a href="https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-030-71519-9_223-1">https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-030-71519-9_223-1</a> | Scopus                 | 13  | 8  | 18/9 | Murtazina R.Z., Gainetdinov R.R.  |
| 5 | Рецепторы, ассоциированные со следовыми аминами: новая мишень для разработки антиаддиктивных средств?  | Статья        | 10.4787/7/0234-0623_2021_08_52  | Вопросы наркологии                          | 0234-0623         | Том: 8 (203), стр. 52-72, 2021 г.   | <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47248132_59232156.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47248132_59232156.pdf</a>                           | BAK                    | 125 | 25 | 21/2 | Бортников Н.С., Драволлина О.А., Суханов И.М., Гайнетдинов Р.Р., Звартау Э.Э.                 |
| 6 | Public Transcriptomic Data Meta-Analysis Demonstrates TAAR6 Expression in the Mental Disorder-Related Brain Areas in Human and Mouse Brain   | Статья        | 10.3390/biom12091259            | Biomolecules                                | 2218-273X         | Том: 12, стр. 1259 (Epub), 2022 г.  | <a href="https://www.mdpi.com/2218-273X/12/9/1259">https://www.mdpi.com/2218-273X/12/9/1259</a>   | Web of Science, Scopus | 39  | 11 | 17/2 | Vaganova, A.N.; Katolikova, N.V.; Murtazina, R.Z.; Gainetdinov, R.R.                          |
| 7 | Deregulation of Trace Amine-Associated Receptors (TAAR) Expression and Signaling Mode  | Статья        | 10.3390/biom12010114            | Biomolecules                                | 2218-273X         | Том: 12, стр. 114 (Epub), 2022 г.   | <a href="https://www.mdpi.com/2218-273X/12/1/114">https://www.mdpi.com/2218-273X/12/1/114</a>   | Web of Science, Scopus | 78  | 13 | 13/2 | Vaganova, A.N.; Sycheva, A.M.; Gainetdinov, R.R.  |

|    |  |        |                            |   |           |                                      |   |                        |    |    |      |  |
|----|--|--------|----------------------------|---|-----------|--------------------------------------|---|------------------------|----|----|------|--|
|    | in Melanoma  |        |                            |   |           |                                      |   |                        |    |    |      |  |
| 8  | Trace Amine-Associated Receptor 2 Is Expressed in the Limbic Brain Areas and Is Involved in Dopamine Regulation and Adult Neurogenesis | Статья | 10.3389/fnbeh.2022.847410  | Frontiers in Behavioral Neuroscience        | 1662-5153 | Том: 16, стр. 847410 (Epub), 2022 г. | <a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnbeh.2022.847410/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnbeh.2022.847410/full</a> | Web of Science, Scopus | 24 | 10 | 15/2 | Efimova E., Mor M., Katolikova N., Shemiakova T., Razenkova V. и др., всего 16 человек                     |
| 9  | Role of the trace amine associated receptor 5 (TAAR5) in the sensorimotor functions  | Статья | 10.1038/s41598-021-02289-w | Scientific reports                          | 2045-2322 | Том: 11, стр. 23092 (Epub), 2021 г.  | <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-021-02289-w">https://www.nature.com/articles/s41598-021-02289-w</a>                                   | Web of Science, Scopus | 29 | 10 | 11/2 | Kalinina, D.S.; Ptukha, M. A.; Goriainova, A. V.; Merkulyeva, N. S.; Kozlova, A.A. и др., всего 11 человек |
| 10 | 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 | 57 | 12 | 15/2 | Murtazina, R.Z.; Zhukov, I.S.; Korenkova, O.M.; Popova, E.A.; Efimova, E.V. и др., всего 12 человек        |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Исследование рецепторов, ассоциированных со следовыми аминами, в качестве новых мишеней для лечения расстройств центральной нервной системы» опубликованы в вышеприведенных 10 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «9» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

29.08.2023

Куварзин С.Р.