

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 003.011.01,  
созданный на базе ИЦиГ СО РАН

Я, Ратушняк Александр Савельевич

даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации  
Комышева Евгения Геннадьевича на тему: «Разработка методов  
автоматического определения количественных характеристик, описывающих  
фенотипические признаки колоса пшеницы»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических  
наук по специальности 03.01.09 – математическая биология,  
биоинформатика

Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных  
технологий, лаборатория биомедицинской информатики, пр-т Академика  
Лаврентьева, 6, 630090 Новосибирск,

Должность: Зав.лаб, в.н.с.

Ученая степень: Д.б.н., 03.00.13, физиология

Ученое звание: –

Место и адрес работы: ( с указанием структурного подразделения)

Согласен на обработку моих персональных данных. Информирован о том, что отзыв официального оппонента должен быть датирован за 15 дней и выставлен на официальном сайте Института за 10 дней до защиты (п. 23 Положения о присуждении ученых степеней).

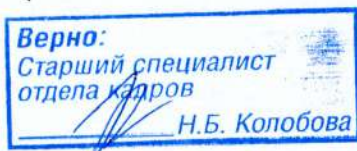
Список публикаций по теме оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, не более 15 публикаций) прилагается отдельным файлом.

Подпись:

(заверенная)

05.04.2021

Дата



05.04.2021



## **Список публикаций оппонента Ратушняка А.С. за 2016-2020**

1. *Cherkasova O.P., Serdyukov D.S., Ratushnyak A.S., Nemova E.F., Kozlov E.N., Shidlovskii Y.V., Zaytsev K.I., Tuchin V.V.* Effects of Terahertz Radiation on Living Cells: a Review // Optics and Spectroscopy. - 2020. - Vol.128. - Iss. 6. - P.855-866. - ISSN 0030-400X. - EI ISSN 1562-6911.
2. *Proskura A.L., Vechkapova S.O., Ratushnyak A.S.* Dopamine and hippocampal synaptic plasticity // Procedia Computer Science. - 2020. - Vol.169. - P.668-672. - EI ISSN 1877-0509.
3. *Zapara T.A., Romashchenko A.V., Proskura A.L., Ratushnyak A.S., Vechkapova S.O.* Mechanisms and functions of neurogenesis in the limbic system of adult animals // Proceedings - 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics, CSGB 2020 (Novosibirsk, 06.07-10.07.2020). - 2020. - Novosibirsk. - P.174-179. - ISBN: 978-172819597-1 .
4. *Ratushnyak A.S., Sorokoumov E.D., Zapara T.A.* Evolutionary origins and principles of the organization of biological information systems // Studies in Computational Intelligence. - 2019. - Vol.799. - P.339-342. - ISSN 1860-949X.
5. *Proskura A.L., Ratushnyak A.S., Vechkapova S.O., Zapara T.A.* Synapse as a Multi-component and Multi-level Information System // Studies in Computational Intelligence. - 2018. - Vol.736. - P.186-192. - ISSN 1860-949X.
6. *Запара Т.А., Ромащенко А.В., Проксюра А.Л., Ратушняк А.С.* Влияние физической активности на структурную асимметрию гиппокампа мыши // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2018. - Т.22. - № 8. - С.1084-1089. - ISSN 2500-0462. - EI ISSN 2500-3259.
7. *Ромащенко А.В., Киреева П.Е., Шаранова М.Б., Запара Т.А., Ратушняк А.С.* Сенсорная пластичность нейронов ольфакторного эпителия мыши при ассоциативном обучении // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2018. - Т.22. - № 8. - С.1070-1077. - ISSN 2500-0462. - EI ISSN 2500-3259.
8. *Сорокоумов Е.Д., Проксюра А.Л., Запара Т.А., Ратушняк А.С.* Физические основы функционирования эволюционные истоки биологических информационных систем // Наноструктуры. Математическая физика и моделирование. - 2018. - Т.18. - № 2. - С.22-44. - ISSN 2224-8412.
9. *Proskura A.L., Vechkapova S.O., Zapara T.A., Ratushnyak A.S.* Protein-Protein Interactions of Huntingtin in the Hippocampus // Molecular Biology. - 2017. - Vol.51. - Iss. 4. - P.647-653. - ISSN 0026-8933. - EI ISSN 1608-3245.
10. *Zapara T.A., Proskura A.L., Malakhin I.A., Vechkapova S.O., Ratushnyak A.S.* The Mobility of AMPA-Type Glutamate Receptors as a Key Factor in the Expression and Maintenance of Synaptic Potentiation // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2017. - Vol.47. - Iss. 5. - P.528-533. - ISSN 0097-0549. - EI ISSN 1573-899X.
11. *Воропаева А.А., Щелкунова Е.И., Русова Т.В., Николаев С.В., Пененко А.В., Ратушняк А.С., Кирилова И.А.* Физико-химические и механические свойства внеклеточного матрикса как сигналы для управления пролиферацией, дифференцировкой, подвижностью и таксисом клеток // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2017. - Т.19. - № 5. - С.192-192. - ISSN 1995-1191. - EI ISSN 2412-6160.
12. *Проксюра А.Л., Вечкапова С.О., Запара Т.А., Ратушняк А.С.* Межбелковые взаимодействия хантингтина в гиппокампе // Молекулярная биология. - 2017. - Т.51. - № 4. - С.734-742. - ISSN 0026-8984.
13. *Проксюра А.Л., Сорокоумов Е.Д., Запара Т.А., Ратушняк А.С.* Реконструкция молекулярных взаимодействий аберрантной синаптической пластичности // Acta Naturae. - 2017. - Т.9. - № S1. - С.91. - ISSN 2075-8243.
14. *Vechkapova S.O., Zapara T.A., Morozova E.A., Proskura A.L., Schul'ts E.E., Tolstikova T.G., Ratushnyak A.S.* Amide of Lambertian Acid Suppresses Hyperactivation of Inotropic Glutamate Receptors, but not Synaptic Potentiation in Hippocampal Sections // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2016. - Vol.161. - Iss. 6. - P.782-785. - ISSN 0007-4888. - EI ISSN 1573-8221.

15. Запара Т.А., Прокура А.Л., Малахин И.А., Вечканова С.О., Ратушняк А.С. Мобильность глутаматных рецепторов амра-типа как ключевой фактор экспрессии и поддержания синаптической потенциации // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2016. - Т.102. - № 2. - С.195-204. - ISSN 0869-8139.