

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Бизюковой Надежды Юрьевны «Формирование знаний о биологической активности низкомолекулярных органических соединений на основе автоматизированного анализа текстов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.8. – Математическая биология, биоинформатика.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Орлов Юрий Львович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет, кафедра информационных технологий и обработки медицинских данных, профессор	Доктор биологических наук, 03.01.09 - Математическая биология, биоинформатика, профессор РАН	<ol style="list-style-type: none"> <li>Safrygina A. A., Orlov Y. L. Genetically engineered approaches to the treatment of cystic fibrosis // Biophys Rev. 2025. Т. 17, №5. С. 1333–1358.</li> <li>Oborotov G. A., Koshechkin K. A., Orlov Y. L. Application of Artificial Intelligence or machine learning in risk sharing agreements for pharmacotherapy risk management // Journal of Integrative Bioinformatics. 2024. Т. 20, № 3. С. 20230014.</li> <li>Loktionov A. V. и др. GWAS-significant loci and severe COVID-19: analysis of associations, link with thromboinflammation syndrome, gene-gene, and gene-environmental interactions // Front. Genet. 2024. Т. 15. С. 1434681.</li> <li>Veljković A. N., Orlov Y. L., Mitić N. S. BioGraph: Data Model for Linking and Querying Diverse Biological Metadata // IJMS. 2023. Т. 24, № 8. С. 6954.</li> <li>Orlov Y. L. и др. Editorial: High-Throughput Sequencing-Based Investigation of Chronic Disease Markers and Mechanisms // Front. Genet. 2022. Т. 13. С. 922206.</li> <li>Gubanova N. V. и др. Glioblastoma gene network reconstruction and ontology analysis by online bioinformatics tools // Journal of Integrative Bioinformatics. 2021. Т. 18, № 4. С. 20210031.</li> </ol>

Оппонент

/Орлов Юрий Львович/

Ученый секретарь  
М.П.

2.02.2026г.

