

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
Девяткин Дмитрий Алексеевич	Федеральное государственное учреждение Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук, руководитель, старший научный сотрудник отдела 73	Кандидат физико-математических наук, специальность 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Devyatkin, D., Sochenkov, I. V., Popov, D. et al. Identifying New Promising Research Directions with Open Peer Reviews and Contextual Top2Vec //Big Data and Cognitive Computing. – 2025. – Vol. 9. – Iss. 12. – Art. 319. 2. Девяткин Д. А. и др. Большие языковые модели и жанрово-речевая системность //Жанры речи. – 2025. – №. 1 (45). – С. 6-23. 3. Zhebel, V. V., Devyatkin, D. A., Zubarev, D.V. et. al. Approaches to Cross-Language Retrieval of Similar Legal Documents Based on Machine Learning //Scientific and Technical Information Processing. – 2023. – Vol. 50. – Iss. 5. – P. 494-499. 4. Ryzhova A., Devyatkin D., Volkov S. Training multilingual and adversarial attack-robust models for hate detection on social media //Procedia Computer Science. – 2022. – Vol. 213. – P. 196-202. 5. Gisina A., Devyatkin D., Lukin A., et al. Method for biomedical information extraction of immunosuppressive cell properties // In Proceedings of 2021 IEEE Ural-Siberian

			Conference on Computational Technologies in Cognitive Science, Genomics and Biomedicine (CSGB). – IEEE, 2021. – P. 210-213.
--	--	--	---

Оппонент

/Девяткин Д.А./

Ученый секретарь
М.П.

/Захаров В.Н./

22.01.2026

