

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе  
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных  
биомедицинских и фармацевтических технологий»

### Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Мариевского Валентина Евгеньевича на тему «Фармакологическое обоснование применения комбинации фабомотизола с ладастеном для лечения болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Абаимов Денис Александрович
Год рождения, гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук по специальности 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология
Ученое звание (по кафедре / специальности)	Нет
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет», телефон	125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80., <a href="mailto:center@neurology.ru">center@neurology.ru</a> , <a href="https://www.neurology.ru/">https://www.neurology.ru/</a> , +7(495) 409-24-09
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук».
Наименование подразделения	Отдел лабораторной диагностики
Должность	Старший научный сотрудник, руководитель группы фармакокинетики
Список публикаций официального оппонента, близких к тематике диссертационной работы за последние 5 лет	
1. The Double Toxic MPTP+CBE Presymptomatic Parkinson-Like Phenotype in Mice / S.N. Pchelina, A.I. Bezrukova, M.M. Rudenok, A.S. Zhuravlev, I.N. Rybolovlev, A.O. Lavrinova, G.V. Baydakova, M.A. Nikolaev, M.S. Nesterov, <b>D.A. Abaimov</b> , V.N. Pidurchina, S.A. Partevyan, E.I. Semenova, T.S. Usenko, E.Y. Zakharova // Biochemistry (Moscow). – 2025. – Vol. 90. – No. 8. – P. 1049-1063.	
2. Assessment of the Behavioral and Neurochemical Characteristics in a Mice Model of the Premotor Stage of Parkinson's Disease Induced by Chronic Administration of a Low Dose of MPTP / Yu.A. Timoshina, A.K. Pavlova, D.N. Voronkov, <b>D.A. Abaimov</b> , A.V. Latanov, T.N. Fedorova // International Journal of Molecular Sciences. – 2025. – Vol. 26. – No. 18. – P. 8856.	

3. Хроническая модель болезни Паркинсона на основе введения МФТП / А. Х. Алиева, М. М. Руденок, Е. И. Семенова, Партевян С. А., Рыболовлев И. Н., Лукашевич М. В., **Абаимов Д. А.**, Сломинский П. А., Шадрина М. И. // Биотехнология. – 2024. – Т. 40, № 7. – С. 16.
4. Effects of Age and MPTP-Induced Parkinson's Disease on the Expression of Genes Associated with the Regulation of the Sleep–Wake Cycle in mice / E.I. Semenova, M.M. Rudenok, I.N. Rybolovlev, M.V. Shulskaaya, M.V. Lukashevich, S.A. Partevian, A.I. Budko, M.S. Nesterov, **D.A. Abaimov**, P.A. Slominsky, M.I. Shadrina, A.Kh. Alieva // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol. 25. – No. 14. – P. 7721.
5. Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>-ATPase and cardiotonic steroids in models of dopaminergic system pathologies / A.A. Markina, R.B. Kazanskaya, J.A. Timoshina, V.A. Zavialov, **D.A. Abaimov**, A.B. Volnova, T.N. Fedorova, R.R. Gainetdinov, A.V. Lopachev // Biomedicines. – 2023. – Vol. 11. – No. 7. – P. 1820.
6. Neuroprotective efficacy of a nanomicellar complex of carnosine and lipoic acid in a rat model of rotenone-induced Parkinson's disease / O. Kulikova, D. Troshev, D. Berezhnoy, S. Stvolinsky, Y. Timoshina, **D. Abaimov**, O. Muzychuk, A. Latanov, T. Fedorova // Antioxidants. – 2023. – Vol. 12. – No. 6. – P. 1215.
7. Геномные исследования механизмов нейродегенерации при болезни Паркинсона, ассоциированной с дисфункцией глюкоцереброксидазы на клеточных и животных моделях / С.Н. Пчелина, А.И. Безрукова, М.М. Руденок, А.С. Журавлев, И.Н. Рыболовлев, Г.В. Байдакова, М.С. Нестеров, **Д.А. Абаимов**, Т.С. Усенко, Е.Ю. Захарова, А.К. Емельянов, М.И. Шадрина, П.А. Сломинский // Гены и Клетки. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 528-531.
8. Expression analysis of genes involved in transport processes in mice with MPTP-induced model of Parkinson's disease / M.M. Rudenok, M.I. Shadrina, E.V. Filatova, I.N. Rybolovlev, M.S. Nesterov, **D.A. Abaimov**, R.A. Ageldinov, A.A. Kolacheva, M.V. Ugrumov, P.A. Slominsky, A.K. Alieva // Life. – 2022. – Vol. 12. – №. 5. – P. 751.
9. Time course of neurobehavioral disruptions and regional brain metabolism changes in the rotenone mice model of Parkinson's disease / D. Troshev, D. Voronkov, A. Pavlova, **D. Abaimov**, A. Latanov, T. Fedorova, D. Berezhnoy // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10. – №. 2. – P. 466.
10. Принципы персонализированной медицины и современные фармацевтические технологии в оптимизации леводопатерапии болезни Паркинсона / **Д.А. Абаимов**, Е.Ю. Федотова, В.В. Полещук, М.Н. Андреев, О.П. Трифонова, П.Г. Лохов, С.Н. Иллариошкин // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 73-82.
11. Comparison of Neurobehavioral Changes in Mice Treated with Mitochondrial Toxins— Rotenone and MPTP / D.S. Berezhnoy, D.V. Troshev, O.I. Kulikova, **D.A. Abaimov**, O.A. Muzychuk, S.L. Stvolinsky, T.N. Fedorova // Human Physiology. – 2021. – Vol. 47. – №. 8. – P. 821-830.
12. The dynamics of nigrostriatal system damage and neurobehavioral changes in the rotenone rat model of Parkinson's disease / D. Troshev, D. Berezhnoy, O. Kulikova, **D. Abaimov**, O. Muzychuk, D. Nalobin, S. Stvolinsky, T. Fedorova // Brain Research Bulletin. – 2021. – Vol. 173. – P. 1-13.

Старший научный  
сотрудник группы фармакокинетики  
Отдела лабораторной диагностики ФГБНУ РЦНН, к.б.н.  
Абаимов Денис Александрович

Подпись к.б.н. Абаимова Д.А. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ РЦНН, к.б.н.  
Сергеев Дмитрий Владимирович



*Handwritten signature: Денис*

25.02.2026