

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 Логвинова Ильи Олеговича «Исследование нейропротекторной активности дипептидных миметиков BDNF *in vitro*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 «Фармакология, клиническая фармакология»

Фамилия, имя, отчество	Исаев Николай Константинович
Год рождения, гражданство	1961 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.00.25 «Гистология, цитология, клеточная биология»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва г, Ленинские Горы, д.1 <a href="https://msu.ru/">https://msu.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Наименование подразделения	Кафедра клеточной биологии и гистологии биологического факультета
Должность	Доцент
Телефон	+7 (495) 939-17-94
e-mail	nisaev61@mail.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Влияние дезоксиглюкозы на культивированные глиальные клетки коры головного мозга крыс при стимуляции ЛПС / <b>Исаев Н.К.</b> , Генрихс Е.Е., Стельмашук Е.В. // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2025. – № 2. – С. 92-97.	
2. The effect of copper ions on cultured rat glial cells of the cerebral cortex under the action of lipopolysaccharide / Stelmashook E.V., Genrikhs E.E., Alexandrova O.P., Lapieva A.E., Kapkaeva M.R., <b>Isaev N.K.</b> // Biomed Khim. – 2025. – Vol. 71, № 6. – P. 424-431	
3. Methylene blue and its potential in the treatment of traumatic brain injury, brain ischemia, and alzheimer's disease / <b>Isaev N.K.</b> , Genrikhs E.E., Stelmashook E.V. // Reviews in the Neurosciences. – 2024. – Vol.35, № 5. – P. 585-595.	
4. Neuroprotective effects of methylene blue in streptozotocin-induced model of alzheimer's disease / Stelmashook E.V., Voronkov D.N., Stavrovskaya A.V., Novikova S.V., Yamshikova N.G., Olshanskij A.S., Guschina A.S., Shedenkova M.O., Genrikhs E.E., <b>Isaev N.K.</b> // Brain Research. – 2023. – Vol. 1805. – P. 148290.	
5. Interaction between mitophagy, cadmium and zinc / <b>Isaev N.K.</b> , Stelmashook E.V., Genrikhs	

EE, Onishchenko GE. // J Trace Elem Med Biol. 2023. doi: 10.1016/j.jtemb.2023.127230.  
Epub 2023 Jun 1. PMID: 37290313.

6. Antioxidant thymoquinone and its potential in the treatment of neurological diseases / **Isaev N.K.**, Genrikhs E.E., Stelmashook E.V. // Antioxidants. – 2023. – Vol. 12, № 2. – P. 433.
7. Токсическое действие стрептозоцина на культивированные нейроны гиппокампа мышей / Генрихс Е.Е., Капкаева М.Р., Стельмашук Е.В., **Исаев Н.К.**, Хаспеков Л.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171. № 6. – С. 720-723.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук

(03.00.25 «Гистология, цитология, клеточная биология»),

доцент кафедры клеточной биологии и гистологии

биологического факультета федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Московский государственный

университет имени М.В.Ломоносова»

Исаев Николай Константинович

24.02.2026

Подпись Исаева Николая Константиновича заверяю:

