

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Чиряпкина Алексея Сергеевича

На тему «Целенаправленный синтез и взаимосвязь структура-активность конденсированных производных пиримидин-4-она и их ациклических предшественников»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Бунятян Наталья Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России, научный отдел клинической фармакологии Института	Доктор фармацевтических наук (3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<p>1. The short-term toxicity of carbon nanotubes' aqueous dispersion administered intravenously to rats / I.E. Kuznetsov, Yu.I. Gubin, <b>N.D. Bunyatyan</b> [et al.] // Journal of Applied Pharmaceutical Science. – 2023. – Vol. 13. – No. 2. – P. 175-191.</p> <p>2. Разработка и валидация методики количественного определения гефитиниба в липосомальной лекарственной форме / Н.И. Бурдаев, З.С. Шпрах, Л.Л. Николаева, Е.В. Игнатьева, В.В. Косенко, <b>Н.Д. Бунятян</b> // Химико-</p>

	<p>исследований и разработок, ведущий научный сотрудник</p>	<p>фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 5. – С. 50-54.</p> <p>3.Изучение возможности применения почечных биомаркеров для оценки нефротоксичности лекарственных средств на модели клеточной линии RPTEC/TERT1 / В.А. Евтеев, И.С. Семенова, <b>Н.Д. Бунятян</b>, А.Б. Прокофьев // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 7. – С. 3-6.</p> <p>4. Церебропротекторное действие нового производного гидроксипиридина / К.Ю. Беланов, Р.М. Турмулаева, Е.А. Елисейкина, <b>Н.Д. Бунятян</b> [и др.] // Вестник Биомедицина и социология. – 2022. – Т. 7. – № 4. – С. 86-90.</p> <p>5.Математическое прогнозирование эффективности лекарственных средств в доклинических исследованиях / О.В. Шредер, <b>Н.Д. Бунятян</b>, Д.В. Горячев [и др.] // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 315-330.</p> <p>6. Identification and Quantification by NMR Spectroscopy of the 22 R and 22 S Epimersin Budesonide Pharmaceutical Forms / N.E. Kuz'mina,</p>
--	---	--

S.V. Moiseev, E.Y. Severinova, **N.D. Bunyatyan** [et al.] // *Molecules*. – 2022. – Vol. 27. – No. 7. – P. 2262.

7. Гидроксипиридина аскорбинат повышает выживаемость нейронов головного мозга / Р.М. Турмулаева, К.Ю. Беланов, **Н.Д. Бунятян** [и др.] // *Вестник Биомедицина и социология*. – 2022. – Т. 7. – № 4. – С. 73-78.

8. Состав и фармакологическое действие биологически активных веществ растений рода ферула / О.А. Попова, Г.М. Бобизода, **Н.Д. Бунятян** [и др.] // *Фармация*. – 2021. – Т. 70. – № 2. – С. 5-10.

9. Синтез и противосудорожная активность новых 2-(4-оксо-2-тиоксо-1H-хиназолин-3-ил)ацетамидов / **Н.Д. Бунятян**, А.И. Северина, Ель Кайал Вассим Мохамад [и др.] // *Химико-фармацевтический журнал*. – 2020. – Т. 54. – № 1. – С. 3-8.

10. Methylation of Methyl 4-Hydroxy-2-thioxo-1,2-dihydroquinoline-3-carboxylate: Synthetic, Crystallographic, and Molecular Docking Studies / S.M. Kovalenko, S.V. Shishkina, V.V. Ivanov, A.V. Ivachtchenko, **N.D. Bunyatyan** [et al.] // *Molecules*. – 2020. – Vol. 25. – No. 18. – P. 4238.

			11.Механизм пульмопротекторного действия карбокситерапии / <b>Н.Д. Бунятян</b> , С.М. Дроговоз, А.Л. Штробля [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2019. – Т. 96, № 4. – С. 58-62.
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Бунятян Наталья Дмитриевна,

доктор фармацевтических наук (3.3.6– Фармакология, клиническая фармакология), профессор, ведущий научный сотрудник научного отдела клинической фармакологии Института исследований и разработок федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127051, г. Москва, Петровский бульвар, д. 8, стр. 2

Телефон: +7 (495) 625-43-42

Web-сайт организации: <http://www.regmed.ru>

Электронный адрес организации: [general@expmed.ru](mailto:general@expmed.ru)

«12» декабря 2023 г.

Подпись официального оппонента Бунятян Наталья Дмитриевны заверяю:



*Бунятян*

Бунятян Наталья Дмитриевна

*В.И. Климов*

В.И Климов

Ф.И.О.

«12» декабря 2023 г.