

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Пигарева Сергея Евгеньевича на тему: «Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2), на повреждение ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия, представленной к защите в диссертационный совет 21.1.033.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень и звание (шифр специальности)	Основные работы
Немцова Елена Романовна	1954 Российская Федерация	<p>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал Федерального государственного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>125284 Москва, 2-ой Боткинский пр., д.3</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>Отдел фармакологии биомедицинских препаратов</p>	<p>Доктор биологических наук</p> <p>14.01.12 - онкология</p>	<p>1. Nemtsova E.R., Diaryl isoxazole analog of combretastatin A4 (a promising substance for an antitumor drug) / Morozova N.B., Plyutinskaya A.D., Noev A.N., Pankratov A.A., Demchuk D.V., Krylov S.S., Semenov V.V., Shegay P.V., Kaprin A.D. // <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. – 2025. – Vol. 58. – № 10. – P. 1469–1474. – DOI: 10.1007/s11094-025-03297-0</p> <p>2. Structure–Property Relationships in Novel Series of Photoswitchable Local Anesthetic Ethercaine Derivatives: Emphasis on Biological and Photophysical Properties / Noev A., Likhobabina D., Sutemieva J., Plyutinskaya A., Cheshkov D., Morozova N., Vinokurova A., Vasil’ev Y., Suvorov N., Nemtsova E., Pankratov A., Filonenko E., Shegay P., Kaprin A., Grin M. // <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. – 2025 – Vol. 26, P. 3244. DOI: 10.3390/ijms26073244</p>

nemtza@yandex.ru
+7(916) 190-61-50

3. Bezborodova O.A. Targets For CAR Therapy In Multiple Myeloma / Trunova G.V., **Nemtsova E.R.**, Khokhlova V.A., Venediktova J.B., Morozova N.B., Vorontsova M.S., Plyutinskaya A.D., Zharova E.P., Shegai P.V., Kaprin A.D. // International Journal of Molecular Sciences. – 2025 – Vol. 26 – P. 6051. DOI: 10.3390/ijms26136051
4. Chistyakov D.V. Multi-Omics Approach Points to the Importance of Oxylipins Metabolism in Early-Stage Breast Cancer. Cancers / Makarenkova L., Ptitsyna E., Goriainov S., Nikolskaya A., Astakhova A., Klimenko A., Bezborodova O., Rasskazova E., Potanina O., Abramovich R., **Nemtsova E.**, Sergeeva M. // Cancers. – 2022. – Vol. 14 – № 8. – DOI: 10.3390/cancers14082041
5. Плютинская А.Д. Цитостатическая активность производных комбретастина А-4 в системе in vitro / **Немцова Е.Р.**, Панкратов А.А., Шегай П.В., Крылов С.С., Искандарова В.Н., Максименко А.С., Демчук Д.В., Купцова Т.С., Семенова М.Н., Семенов В.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174. – № 8. – С. 184–189. – DOI: 10.47056/0365-9615-2022-174-8-184-189.
6. Панкратов А.А. Специфическая цитотоксичность таргетных радиофармпрепаратов на основе радионуклидов ^{177}Lu и ^{212}Pb / **Немцова Е.Р.**, Плютинская А.Д., [и др.] // Бюллетень

				экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 5. – С. 601-607. – DOI: 10.47056/0365-9615-2021-171-5-601-607
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в Диссертационный совет 21.1.033.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации

Официальный оппонент,
доктор биологических наук

Подпись Немцовой Е.Р. заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
кандидат биологических наук

25.05.2021



Немцова Елена Романовна

Жарова Елена Петровна