

Сведения

об оппоненте диссертационной работы Галкиной А.А. «Изучение противовоспалительной и антибактериальной активности соединений на основе фуллерена C₆₀ и катионных пептидов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «3.2.7. Иммунология»

Защита диссертации состоится 12 ноября 2025 года на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.002.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), шифр специальности	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные работы
Анисимова Наталья Юрьевна	1973, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательски й центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ	Доктор биологических наук («14.01.12 – онкология, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология»)	Отсутствует	ПДС 0300.025, 3.1.6. – онкология, лучевая терапия (биологические науки)	1. Anisimova N.Y., Martynenko N.S., Rybalchenko O.V., Senatov F.S, Straumal B.B., Enikeev N.A., Novruzov K.M. Bioimplants for the Reconstructive Surgery and Local Delivery of Chemo- Immunoagents. In: Rezaei, N. (eds) Cancer Treatment Modalities: An Interdisciplinary Approach. Interdisciplinary Cancer Research, 24. Springer

		<p>«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), ведущий науч. сотр. лаборатории клеточного иммунитета (подразделение Научно-исследовательский институт экспериментальной диагностики и терапии опухолей НИИ ЭДиТО)), Москва.</p>			<p>2024. https://doi.org/10.1007/16833_2024_374.</p> <p>2. Isayev O, Sokolova DV, Anisimova NY, Spirina TS, Gasimov E. Investigation of an anticancer activity of combination of interferon-alpha and gemcitabine on pancreatic cancer cells. J Cancer Res Ther. 2024 Jul 1;20(5):1494-1498. doi: 10.4103/jcrt.jcrt_138_23. Epub 2024 Jan 22. PMID: 39412913.</p> <p>3. Bondarev N.A., Bagaeva D.F., Bazhenov S.V., Buben M.M., Bulushova N.V., Ryzhykau Y.L., Okhrimenko I.S., Zagryadskaya Y.A., Maslov I.V., Anisimova N.Y., Sokolova D.V., Kuklin A.I. Methionine gamma lyase fused with S3 domain VGF forms octamers and adheres to tumor cells via binding to EGFR. Biochemical and Biophysical Research Communications. 2024. Vol. 691. P. 149319.</p> <p>4. Straumal B.B., Kurkin</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>E.N., Balihin I.L., Klyatskina E., Straumal P.B., Anisimova N.Yu., Kiselevskiy M.V. Antibacterial properties and biocompatibility of multicomponent titanium oxides: a review. Materials. 2024. Vol. 17. No. 23. P. 5847.</p> <p>5. Должикова Ю.И., Новрузов К.М., Алдушкина Ю.В., Грицай А.Н., Оганнисян Э.А., Анисимова Н.Ю., Власенко Р.Я., Решетникова В.В., Митрушкин Д.Е., Киселевский М.В. Иммунологическая дисфункция при раке яичников: прогностические и предиктивные факторы. Онкогинекология. 2023. № 2 (46). С. 4-14</p> <p>6. Straumal B.B., Anisimova N.Y., Kiselevskiy M.V., Novruzov K.M., Korneva A., Gornakova A.S., Kilmametov A.R.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Sommadossi S., Davdian G. Influence of the phase composition of titanium alloys on cell adhesion and surface colonization. <i>Materials</i>. 2023. Vol. 16. No. 22. P. 7130.</p> <p>7. Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Билан М.И., Усов А.И., Устюжанина Н.Е., Петкевич А.А., Шубина И.Ж., Морозевич Г.Е., Нифантьев Н.Э. Перспективы использования сульфатированных полисахаридов с высоким содержанием фукозы из морских организмов в лечении и профилактике COVID-19 и постковидного синдрома. <i>Биоорганическая химия</i>. 2022. Т. 48. № 6. С. 633-647.</p> <p>8. Kiselevskiy M.V., Anisimova N.Y., Ustyuzhanina N.E., Vinnitskiy D.Z., Tokatly A.I., Reshetnikova V.V.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Chikileva I.O., Shubina I.Z., Kirgizov K.I., Nifantiev N.E. Perspectives for the use of fucoidans in clinical oncology. International Journal of Molecular Sciences. 2022. Vol. 23. No. 19. P. 11821.</p> <p>9. Voznesensky E.F., Timoshina Y.A., Karimullin I.I., Anisimova N.Y., Larin I.I., Statnik E.S. Plasma methods for preparation of the substrate and fixing the nanoparticles in the obtaining of disposable antibacterial synthetic materials. Materials Letters. 2022. Vol. 308. P. 131193.</p> <p>10. Kiselevskii M.V., Anisimova N.Y., Sitdikova S.M., Donenko F.V., L'vov V.L., Kalyuzhin O.V., Nurtazina A.Y., Karaulov A.V. Combination of muramylpeptides from gram-negative bacteria corrects cyclophosphamide-induced disorders of hematopoiesis and spleen cell composition in mice</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>with B16 melanoma. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Vol. 170. No. 6. P. 782-786.</p> <p>11. Upadhyay N., Tilekar K., Ramaa C.S., Liodice F., Anisimova N.Y., Spirina T.S., Sokolova D.V., Smirnova G.B., Pokrovsky V.S., Choe J.Y., Meyer- Almes F.J., Lavecchia A. Pharmacophore hybridization approach to discover novel pyrazoline- based hydantoin analogs with anti-tumor efficacy. Bioorganic Chemistry. 2021. Vol. 107. P. 104527.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Директор НИИ ЭДиТО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Ученый секретарь НИИ ЭДиТО
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

«24» сентября 2025 г.

As.

Анисимова Наталья Юрьевна



Косуков Вячеслав Станиславович

Бармашов Александр Евгеньевич