

В диссертационный совет Д 001.001.XX (24.1.184.01)
Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"
(Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул.
Ядринцевская, 14)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кнауэр Надежды Юрьевны
«Иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства катионных дендритных молекул и их комплексов с микроРНК»
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности «3.2.7. Иммунология».

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России Сокращенное название: ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, ученое звание руководителя ведущей организации, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Хаитов Муса Рахимович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России «14.00.36 – Иммунология и аллергология»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Хаитов Муса Рахимович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России «14.00.36 – Иммунология и аллергология»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шиловский Игорь Петрович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по науке и инновациям ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, «03.03.03 – Иммунология»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Treatment of COVID-19 patients with a SARS-CoV-2-specific siRNA-peptide dendrimer formulation / M. R. Khaitov, A. Nikonova, I. A. Kofiadi [et al.] // Allergy. – 2023. – Vol. 78, No. 6. – P. 1639-1653. – DOI 10.1111/all.15663. – EDN

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>PQUQXU.</p> <p>2. MicroRNAs as novel biomarkers for rivaroxaban therapeutic drug monitoring / E. Rytkin, I. V. Bure, V. V. Smirnov [et al.] // Drug Metabolism and Personalized Therapy. – 2022. – Vol. 37, No. 1. – P. 41-46. – DOI 10.1515/dmpt-2021-0118. – EDN KVYTAB.</p> <p>3. Суперкатионные пептидные дендримеры как векторы для доставки нуклеиновых кислот в клетки млекопитающих / К. В. Кожихова, С. М. Андреев, Д. В. Успенская [и др.] // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 320-332. – DOI 10.33029/0206-4952-2022-43-3-320-332. – EDN CWLOOS.</p> <p>4. Identification of a novel splice variant for mouse and human interleukin-5 Shilovskiy, I., Andreev, S., Mazurov, D., Barvinskaia, E., Bolotova, S., Nikolskii, A., Sergeev, I., Maerle, A., Kudlay, D., Khaitov, M. Heliyon (2020), 6 (3), статья № e03586</p> <p>5. Silencing of SARS-CoV-2 with modified siRNA-peptide dendrimer formulation / M. Khaitov, A. Nikonova, I. Shilovskiy [et al.] // Allergy. – 2021. – Vol. 76, No. 9. – P. 2840-2854. – DOI 10.1111/all.14850. – EDN OAKVNV.</p> <p>6. CD44-Associated Tn Antigen as a New Biomarker of Tumor Cells with Aberrant Glycosylation Shuvalova, M.L., Kopylov, A.T., Mazurov, D.V., Pichugin, A.V., Bovin, N.V., Filatov, A.V. Biochemistry (Moscow), (2020) 85 (9), pp. 1064-1071.</p> <p>7. Анализ экспрессии генов иммунной системы, ответственных за активацию и ингибирование Т-клеточного иммунного ответа, у реципиентов почечного трансплантата после ЭКФ. / Козлов, И. Б., Ватазин, А. В., Кильдюшевский, А. В., Зулькарнаев, А. Б., Федулкина, В. А., Фаенко, А. П., Яздовский В.В., Гудима Г.О., Кофиади, И. А. // Иммунология. - 2020. Т. 41. № 1.</p> <p>8. Linear and dendrimeric antiviral peptides: Design, chemical synthesis and activity against human respiratory syncytial virus / K. V. Kozhikhova, I. P. Shilovskiy, A. A. Shatilov [et al.] // Journal of Materials Chemistry B. – 2020. – Vol.</p>
---	---

	8, No. 13. – P. 2607-2617. – DOI 10.1039/c9tb02485a. – EDN EGLLIP.
	9. Anticancer mechanisms in two murine bone marrow–derived dendritic cell subsets activated with TLR4 agonists. Bagaev A., Pichugin A., Ataullakhanov R.I., Nelson E.L., Agadjanyan M.G., Ghochikyan A. Journal of Immunology. 2018. T. 200. № 8. С. 2656-2669

Адрес ведущей организации

Название	ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Индекс	115522
город	Москва
Улица	Каширское шоссе
Дом	24
Телефон	+7 499 612-81-38
E-mail	info@nrcii.ru
Web-сайт	nrcii.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Первый заместитель директора

ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России,

К.М.Н.,

« 14 » 0 2023 года



А.И. Мартынов