

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 миРНК»
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	Хайтов 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	Хайтов 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. Nikanova, I. A. Kofiadi [et al.] // Allergy. – 2023. – Vol. 78, No. 6. – P. 1639-1653. – DOI 10.1111/all.15663. – EDN

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<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 ингибиование Т-клеточного иммунного ответа, у реципиентов почечного трансплантата после ЭКФ. / Козлов, И. Б., Ватазин, А. В., Кильдишевский, 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. Т. 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» — 01.02.2023 года



А.И. Мартынов