

В диссертационный совет 24.1.184.01 (Д 001.001.XX)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения о ведущей организации по диссертации

Фишер Марины Сергеевны

«Индукция антиген-специфической толерантности с помощью дендритных клеток, трансфицированных ДНК-конструкциями, при экспериментальном артрите»

по специальности 3.2.7. Иммунология

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Хаитов Муса Рахимович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Хаитов Муса Рахимович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность	Филатов Александр Васильевич, доктор биологических наук (шифр специальности, по которой защищена диссертация 14.00.36 Аллергология и иммунология), профессор, заведующий лабораторией иммунохимии

сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	<p>1. Чулкина М.М., Пичугин А.В., Атауллаханов Р.И. Терапевтическое действие иммуномодулирующего пептида ТЕККRRRETVEREKE в экспериментальной модели индуцированного язвенного колита у мышей. Иммунология. 2019; 40 (1): 15–26.</p> <p>2. Шиловский И.П., Барвинская Е.Д., Каганова М.М., Ковчина В.И., Юмашев К.В., Корнеев А.В., Никольский А.А., Вишнякова Л.И., Брылина В.Е., Русак Т.Е., Курбачева О.М., Дынева М.Е., Петухова О.А., Гудима Г.О., Кудлай Д.А., Хайтов М.Р. Модель аллергического ринита у мышей, имитирующая основные проявления патологии человека. Иммунология. 2022; 43 (6): 654–672. DOI: https://doi.org/10.33029/0206-4952-2022-43-6-654-672</p> <p>3. Shilovskiy I.P., Barvinskaia E.D., Nikolskii A.A., Nikonova A.A., Smirnov V.V., Kovchina V.I., Vishnyakova L.I., Yumashev K.V., Kaganova M.M., Rusak T.E., Mitin A.N., Komogorova V.V., Litvina M.M., Sharova N.I., Kudlay D.A., Khaitov M.R. Mouse model of respiratory syncytial virus infection mimicking acute human pathology. Immunologiya. 2022; 43 (4): 423–39.</p> <p>4. Кильдюшевский А.В., Мойсюк Я.Г., Митина Т.А., Кофиади И.А., Чуксина Ю.Ю. Вектор развития трансплантационной медицины: индукция иммунной толерантности или регуляция иммунного ответа? Трансплантология. 2022; 14(2):195209.</p> <p>5. Guryanova SV, Gigani OB, Gudima GO, Kataeva AM, Kolesnikova NV. Dual Effect of Low-Molecular-Weight Bioregulators of Bacterial Origin in Experimental Model of Asthma. Life (Basel). 2022; 12(2):192.</p> <p>6. Филатова Г.А., Гришина Т.И., Шабанов Д.В. и др. Иммунотропная терапия вторичной иммунологической недостаточности при сахарном диабете. Эффективная фармакотерапия. 2023; 19 (34): 46–55.</p> <p>7. Атауллаханов Р.И., Ушакова Е.И., Пичугин А.В., Лебедева Е.С., Иванов С.В., Ожаровская Т.А., Попова О., Щербинин Д.Н., Банделюк А.С., Зубкова О.В.,</p>

Шмаров М.М., Логунов Д.Ю., Народицкий Б.С., Гинцбург А.Л. Исследование антигенной специфичности Т-клеточных иммунных реакций в ответ на иммунизацию лабораторных мышей рекомбинантным аденовирусным вектором, кодирующим Spike-белок SARS-CoV-2. Иммунология. 2023; 44 (5): 557-574.

8. Бязрова М.Г., Михайлов А.А., Сухова М.М., Бардина М.В., Шмидт А.А., Прилипов А.Г., Филатов А.В. Трансдукция В-лимфоцитов человека с помощью аденоассоциированных вирусов различных серотипов. Иммунология. 2023; 44 (4): 443-454.

9. Пасихов Г.Б., Шиловский И.П., Курбачева О.М., Виноградова К.В., Попова М.В., Струева П.А., Таганович А.Д., Кадушкин А.Г., Гудима Г.О., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р. Молекулярные подходы к созданию препаратов для АСИТ: особенности индукции иммунной толерантности.

10. Павлова К.С., Тимошенко Д.О., Гущин И.С., Курбачева О.М. Аллерген-специфическая иммунотерапия: на пути достижения иммунной толерантности. Иммунология. 2024; 45 (1): 82-90.

11. Ataullakhanov R.I., Ushakova E.I., Pichugin A.V., Lebedeva E.S., Ivanov S.V., Ozharovskaia T.A., Popova O., Shcherbinin D.N., Bandelyuk A.S., Zubkova O.V., Shmarov M.M., Logunov D.Yu., Naroditsky B.S., Gintsburg A.L. Study of the antigenic specificity of T-cell immune reactions in response to immunization of laboratory mice with a recombinant adenoviral vector encoding the Spike-protein of SARS-CoV-2. Immunologiya. 2024; 45 (1): 33-49.

12. Старшинова А.А., Кудрявцев И.В., Рубинштейн А.А., Малкова А., Лин Х., Чжуан М., Старшинова А.Ю., Довгалоук И.Ф., Кудлай Д.А. Аутоиммунные нарушения у больных гранулематозными заболеваниями после COVID-19: функционирование субпопуляций Т- и В-клеток. Инфекция и иммунитет. 2024. Т. 14, № 2. С. 251–266.

Адрес ведущей организации:

Название	ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Индекс	115522
Город	г. Москва
Улица	Каширское шоссе
Дом	24
Телефон	+7 499 617-10-27
E-mail:	info@nrcii.ru
Сайт	http://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 ее сотрудниками.

Подпись лица, составившего заверившего сведения о ведущей организации:

Ученый секретарь

Дата: 14.04.2025 г.



М.В. Ходжава