

В диссертационный совет Д24.1.023.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра российской Федерации Института медико-биологических проблем Российской академии наук

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Орловой Ксении Дмитриевны «Влияние факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7. «Авиационная, космическая и морская медицина»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Структурное подразделение	Лаборатория противовирусного иммунитета
Почтовый индекс, адрес организации	115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24.
Веб-сайт	https://nrcii.ru
Телефон	+7(499)6177922
Адрес электронной почты	info@nrcii.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шиловский Игорь Петрович, заместитель директора по науке и инновациям, доктор биологических наук.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет.

1. Таганович А. Д., Кадушкин А. Г., Миронова Т. В., Макаревич В. В., Шиловский И. П., Хаитов М. Р. Клетки крови лейкоцитарного ряда в развитии воспалительного ответа на аллерген при аллергическом рините // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2025. – № 2. – С. 19-30. – DOI 10.14427/jirai.2025.2.19.
2. Пинчук А. В., Мясникова Т. Н., Латышева Е. А. (Не)опасный антисептик. Клинический случай подтвержденной лекарственной аллергии на хлоргексидин // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 4. – С. 432-437. – DOI 10.36691/RJA17047.
3. Елисютина О. Г., Смольников Е. В., Литовкина А. О., Чернушевич Д.Д., Феденко Е. С. Роль сенсibilизации к аллергенам пыльцы березы в развитии обострений атопического дерматита у пациентов, проживающих в Москве и Московской области // Медицинская иммунология. – 2025. – Т. 27, № 1. – С. 225-232. – DOI 10.15789/1563-0625-TRO-16801.
4. Козлов В. А., Савченко А. А., Симбирцев А. С., Кудлай Д. А., Анисимова Е. Н., Борисова А. Г. Иммунопатологические синдромы, связанные с адаптивным

- иммунитетом // Цитокины и воспаление. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 186-195. – DOI 10.17816/CI679042.
5. Nazarova, E. V., Khaitov M. R. Peculiarities of epidemiology, etiology and clinical picture of allergy disease in different regions of the Russian Federation taking into account changing environmental factors // Russian Journal of Allergy. – 2024. – Vol. 21, No. 4. – P. 440-450. – DOI 10.36691/rja16967.
 6. Астафьева Н. Г., Баранов А. А., Вишнева Е. А., Дайхес Н.А., Жестков А.В., Ильина Н.И., Карнеева О.В., Карпова Е.П., Ким И.А., Крюков А.И., Курбачева О.М., Мешкова Р.Я., Намазова-Баранова Л.С., Ненашева Н.М., Новик Г.А., Носуля Е.В., Павлова К.С., Пампура А.Н., Свистушкин В.М., Селимзянова Л.Р., Хаитов М.Р., Хаитов Р.М. Аллергический ринит // Российский аллергологический журнал. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 100-141. – DOI 10.36691/RJA1524.
 7. Чернушевич Д. Д., Елисютина О. Г., Феденко Е. С. Особенности микробиома кожи и современные возможности лечения осложненных форм атопического дерматита // Российский аллергологический журнал. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 63-73. – DOI 10.36691/RJA6221.
 8. 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., Хаитов М.Р. Модель аллергического ринита у мышей, имитирующая основные проявления патологии человека // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 6. – С. 654-672. – DOI 10.33029/0206-4952-2022-43-6-654-672.
 9. Рыбникова Е. А., Продеус А. П., Федоскова Т. Г. Современные подходы к лабораторной диагностике аллергии - в помощь практикующему врачу // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 43-49. – DOI 10.32364/2587-6821-2021-5-1-43-49.
 10. Тимошенко Д. О., Кофиади И. А., Гудима Г. О., Курбачева О. М. Эпигенетика бронхиальной астмы // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 2. – С. 93-101. – DOI 10.33029/0206-4952-2021-42-2-93-101.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени и его научный руководитель не являются её сотрудниками, не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)

Директор
ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии»
ФМБА России
академик РАН, д.м.н., профессор



М.Р. Хаитов

Ученый секретарь
ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии»
ФМБА России

А.А. Власов

24.03.2024