

В диссертационный совет 68.1.002.01
На базе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
 (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Деминой Ольги Михайловны

«Молекулярно-генетические механизмы развития и иммуногистохимические характеристики акне с прогредиентным течением»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология (медицинские науки), 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» Сокращенное наименование: НИИФКИ
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Силков Александр Николаевич – доктор биологических наук, директор НИИФКИ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Силков Александр Николаевич – доктор биологических наук, директор НИИФКИ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Козлов Владимир Александрович, доктор медицинских наук (14.00.36 - «Аллергология и иммунология»), профессор, академик РАН, научный руководитель НИИФКИ, заведующий лабораторией клинической иммунопатологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Боева О.С. Экспрессия «неклассических» молекул главного комплекса гистосовместимости при бронхиальной астме и атопическом дерматите / О. С. Боева, В. И. Борисевич, В. С. Аббасова [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2025. – Т. 28, № 2. – С. 229-234. – DOI 10.46235/1028-7221-17027-EON. 2. Макеенко О.А. Варианты нуклеотидной последовательности в генах IL4 и TNFa у пациентов с дерматозами и ксерозом / Макеенко О.А., Еремина А.А., Ковалевская-Кучерявенко Т.В., Кох Н.В., Воронина Е.Н., Юрина Н.В., Сергеева И.Г. // Клиническая дерматология и венерология. – 2025. Т. 24. - № 2. – С. 178-184. 3. Козлов В.А. К вопросу о диагностике иммунопатологических состояний / В. А. Козлов, А. А. Савченко, А. С. Симбирцев [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 55-60. – DOI 10.17816/CI634730.

4. Блинова, Е. А. Влияние IL-7 и блокады IL-7R на продукцию цитокинов клетками периферической крови пациентов с псориатическим артритом / Е. А. Блинова, О. А. Ангельская, В. А. Козлов // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26, № 5. – С. 1093-1098. – DOI 10.15789/1563-0625-EOI-16808.
5. Блинова, Е. А. Экспрессия рецептора IL-7 на Th1-, Th17-лимфоцитах у пациентов с псориатическим артритом / Е. А. Блинова, О. А. Ангельская, В. А. Козлов // Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 515-520. – DOI 10.46235/1028-7221-13982-EOI.
6. Maksimova A.A. Human Macrophages Polarized by Interaction with Apoptotic Cells Produce Fibrosis-Associated Mediators and Enhance Pro-Fibrotic Activity of Dermal Fibroblasts In Vitro / Maksimova A.A., Shevela E.Y., Sakhno L.V., Tikhonova M.A., Ostanin A.A., Chernykh E.R. // Cells. – 2023. Vol. 12. - № 15. 1928. Doi: 10.3390/cells12151928 (Q1).
7. Колерова А.В. Влияние блокады рецептора IL-7 на продукцию IFN- γ и IL-4 CD4⁺-клетками памяти у больных вульгарным псориазом / А. В. Колерова, Е. А. Блинова, В. А. Козлов, И. Г. Сергеева // Клиническая дерматология и венерология. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 194-200. – DOI 10.17116/klinderma202221021194.
8. Внеклеточная ДНК в крови как показатель воспалительной реакции in vivo / Е. Н. Демченко, Е. Д. Гаврилова, Е. В. Гойман [и др.] // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 853-860. – DOI 10.15789/1563-0625-EDI-2504.
9. Колерова А.В. Влияние блокады рецептора IL-7 на продукцию IFN- γ и IL-4 CD4⁺-клетками памяти у больных вульгарным псориазом / Колерова А.В., Блинова Е.А., Козлов В.А., Сергеева И.Г. Клиническая дерматология и венерология. – 2022. Т. 21. № 2. – С. 194–200. DOI: 10.17116/klinderma202221021194
10. И. Г. Сергеева. Высокочастотное ультразвуковое сканирование кожи как метод контроля биологической терапии воспалительных заболеваний кожи / В. Н. Подчасов, Т. В. Ковалевская-Кучерявенко, Н. В. Кох [и др.] // Южно-Уральский медицинский журнал. – 2022. – № 1. – С. 17-31.
11. Shevyrev, D. Immune Equilibrium Depends on the Interaction Between Recognition and Presentation Landscapes / D. Shevyrev, V. Kozlov, V. Tereshchenko //

Frontiers in Immunology. – 2021. – Vol. 12. – P. 706136. – DOI 10.3389/fimmu.2021.706136.

12. Shevyrev, D. V. Influence of homeostatic cytokines - IL-7 and IL-15 on T-regulatory cells in vitro / D. V. Shevyrev, V. A. Kozlov // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Vol. 23, No. 4. – P. 671-676. – DOI 10.15789/1563-0625-IOM-2208.

13. Shevyrev, D. V. Homeostatic proliferation as a physiological process and a risk factor for autoimmune pathology / D. Shevyrev, V. Tereshchenko, O. Manova, V. Kozlov // AIMS Allergy and Immunology. – 2021. – Vol. 5, No. 1. – P. 18-32. – DOI 10.3934/Allergy.2021002.

Адрес ведущей организации

Индекс	630099
Объект	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
Город	Новосибирск
Улица	Ядринцевская
Дом	14
Телефон	+7 (383) 222-26-77
e-mail	info@niikim.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно п.24 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор НИИФКИ
Доктор биологических наук



А.Н. Силков

«25» 09 2025 г