

Сведения

**об оппоненте диссертационной работы Деминой О. М. «Молекулярно-генетические механизмы развития и иммуногистохимические характеристики акне с прогрессивным течением» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям:
3.2.7. Иммунология (медицинские науки), 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)**

Защита диссертации состоится 04 февраля 2026 года на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.002.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности и, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и, кафедре), шифр специальности и	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные работы
Ревакина Вера Афанасьевна	1951, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	доктор медицинских наук («14.00.09 – Педиатрия», «14.00.36 – Аллергология и иммунология»)	Профессор (по специальности и 14.01.08)	24.1.241.02, 1.5.4 «Биохимия», Медицинские науки	1.Траектория кожи от физиологии до патологии. Пособие для врачей / Заславский Д.В., Геппе Н.А., Ревакина В.А., Таганов А.В., Чебышева С.Н., Полянская А.В., Соболева В.А., Чепурная М.М., Кондюрина Е.Г., Глухова Е.А., Яблокова Е.А., Украинцев С.Е., Падыганова А.В. – Москва : ООО «ТинкоМаркетинг», 2025. – 204 с. – ISBN 978-5-605-25255-9. – EDN NMISNU. 2.Нарушения в пищеварительном тракте у больных с кожными

		<p>заведующий отделением аллергологии и диетотерапии</p>			<p>проявлениями пищевой аллергии / В. А. Ревякина, Н. А. Тармаева, И. А. Ларькова, Е. Д. Кувшинова // Российский педиатрический журнал. – 2024. – Т. 27, № S3. – С. 33-34. – EDN XASNSU. 3.Ревякина, В. А. Роль полиненасыщенных жирных кислот в профилактике и лечении атопического дерматита / В. А. Ревякина, Н. А. Тармаева // Врач. – 2024. – Т. 35, № 6. – С. 77-78. – DOI 10.29296/25877305-2024-06- 15. – EDN JCFKKZ. 4.Ревякина, В. А. Значение полиненасыщенных жирных кислот в развитии и прогрессировании atopического дерматита / В. А. Ревякина, Н. А. Тармаева // Вопросы детской диетологии. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 32-38. – DOI 10.20953/1727- 5784-2024-2-32-38. – EDN AKJWYO. 5.Оценка показателей апоптоза у больных atopическим дерматитом / В. А. Ревякина, В. А. Мухортых, Н. А. Тармаева, И. А. Ларькова // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 775-780. – DOI 10.46235/1028- 7221-16943-EOA. – EDN RCDTMR. 6.Молекулярная компонентная</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>аллергодиагностика при атопическом дерматите, ассоциированном с пищевой аллергией / В. А. Ревякина, В. А. Мухортых, И. А. Ларькова, В. Г. Долженкова // Вопросы питания. – 2023. – Т. 92, № S5(549). – С. 107. – DOI 10.33029/0042-8833-2023-92-5s-114. – EDN OUYUAP.</p> <p>7.Ревякина, В. А. Способ коррекции недостаточной обеспеченности витамином D у пациентов с атопическим дерматитом / В. А. Ревякина, Н. А. Тармаева // Вопросы питания. – 2023. – Т. 92, № S5(549). – С. 107-108. – DOI 10.33029/0042-8833-2023-92-5s-115. – EDN GKUNEW.</p> <p>8.Взаимосвязь атопического дерматита (ад) и пищевой аллергии (па) / В. А. Ревякина, В. А. Мухортых, И. А. Ларькова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т. 68, № S4. – С. 175-176. – EDN СКВРУС.</p> <p>9.Спектр сенсibilизации у больных атопическим дерматитом в зависимости от степени тяжести / Е. А. Глухова, О. Б. Тамразова, В. А. Ревякина, А. Г. Сухотина // Практика педиатра. – 2023. – № 4. – С. 20-24. – EDN ZTDNSD.</p> <p>10.Предикторы тяжелого течения</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>атопического дерматита / Е. А. Глухова, В. А. Мухортых, О. Б. Тамразова [и др.] // Вопросы питания. – 2022. – Т. 91, № 1(539). – С. 76-85. – DOI 10.33029/0042-8833-2022-91-1-76-85. – EDN FRHNWC.</p> <p>11. Ларькова, И. А. Эффективность и безопасность иммунобиологической терапии atopического дерматита у детей / И. А. Ларькова, Е. А. Глухова, В. А. Ревякина // Российский педиатрический журнал. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 46-51. – DOI 10.46563/1560-9561-2022-25-1-46-51. – EDN UWKVHO.</p> <p>12. Успешное применение ингибитора янус-киназ для лечения atopического дерматита / В. А. Ревякина, В. А. Мухортых, И. А. Ларькова [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 225-229. – DOI 10.46563/1560-9561-2022-25-4-225-229. – EDN CDXWFG.</p> <p>13. Глухова, Е. А. Опыт применения дупилумаба у пациентов с тяжелым atopическим дерматитом / Е. А. Глухова, Е. Д. Кувшинова, В. А. Ревякина // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2022. – № 3(70). – С.</p>
--	--	--	--	--	---

					14-23. – DOI 10.53529/2500-1175-2022-3-14-23. – EDN DFXUOO. Ларькова, И. А. Хроническая индуцируемая крапивница у детей: современные возможности лечения / И. А. Ларькова, В. А. Мухортых, В. А. Ревякина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 186-187. – EDN QIZQXU.
--	--	--	--	--	---

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Ревякина

Ревякина Вера Афанасьевна

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и
безопасности пищи, доктор медицинских наук, профессор

Тармаева Инна Юрьевна

«*29*» *09* _____ 2025 г.



Тармаева