

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Никитиной Екатерины Андреевны

На тему «Генетические предикторы развития и факторы риска неблагоприятного исхода синдрома Стивенса-Джонсона и Токсического эпидермального некролиза»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Елисютина Ольга Гурьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология (по действующей номенклатуре - 3.2.7. Иммунология),	1. Гудима, Г. О. Фундаментальные исследования, инновационные разработки и практическая медицина / Г. О. Гудима, О. Г. Елисютина, И. П. Шиловский // Иммунология. – 2024. – Т. 45, № 2. – С. 258-267. – EDN СНТЛНК. 2. Аллергия и иммунитет: интеграция инноваций в диагностике и терапии / Н. И. Ильина, Г. О. Гудима, И. П. Шиловский, О. Г. Елисютина //

		<p>Доцент по специальности «Иммунология»</p>	<p>Иммунология. – 2024. – Т. 45, № 4. – С. 518-529. – EDN KZPISS.</p> <p>3. Определение аллерген-специфических В-лимфоцитов у пациентов с аллергическими заболеваниями при отсутствии специфических IgE-антител / М. Г. Бязрова, Е. В. Смольников, А. О. Литовкина [и др.] // Иммунология. – 2024. – Т. 45, № 5. – С. 604-614. – DOI 10.33029/1816-2134-2024-45-5-604-614. – EDN EIEMTH.</p> <p>4. Диагностическая и прогностическая значимость биомаркеров в определении эндотипов и фенотипов атопического дерматита и оценке эффективности терапии / Елисютина О.Г., Феденко Е.С., Смольников Е.В., Игнатъева О.А., Хайтов М.Р. // Российский аллергологический журнал. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 521-542. – DOI 10.36691/RJA16905. – EDN OWFPUM.</p> <p>5. Elisyutina O., Fedenko E., Litovkina A., Smolnikov E., Ilina N., Kudlay D., Shilovskiy I., Valenta R., Khaitov M., Lupinek C. IgE-reactivity profiles to allergen molecules in Russian children</p>
--	--	--	---

			with and without symptoms of allergy revealed by micro-array analysis // Pediatric Allergy and Immunology. – 2021. – Vol. 32, No. 2. – P. 251-263. – DOI 10.1111/pai.13354. – EDN ZEP0YP.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 Ведущий научный сотрудник отделения
 аллергологии и иммунопатологии кожи
 ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии»
 ФМБА России,
 доктор медицинских наук, доцент

О.Г. Елисютина

