

Сведения

об оппоненте диссертационной работы Куличенко Д.С. «Аллерген-специфическая иммунотерапия в сочетании с иммунобиологической терапией дупилумабом у пациентов со средне-тяжелой и тяжелой бронхиальной астмой», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология».

Защита диссертации состоится _ декабря 2025 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, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), шифр специальности	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные работы
Левина Юлия Григорьевна	1976, РФ	Научно-исследовательский институт педиатрии и охраны здоровья детей Научно-клинического центра №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Министерства образования Российской Федерации, г. Москва, Заведующая отделом клинической иммунологии и	Доктор медицинских наук («3.1.21-Педиатрия, 3.2.7 Иммунология»)			<ol style="list-style-type: none"> 1. Абашидзе Э. А., Алексеева А. А., Алексеева А. Д., Левина Ю. Г. [и др.]. Трудный диагноз в аллергологии-иммунологии. Москва : ПедиатрЪ, 2025. 248 с. 2. Левина Ю. Г., Пыжьязнова П. А., Калугина В. Г., Эфендиева К. Е., Вишнева Е. А., Алексеева А. А., Намазова-Баранова Л. С. Новые перспективы применения дупилумаба в достижении контроля над болезнью у пациентов дошкольного возраста с атопическим дерматитом: клинический случай // Педиатрическая фармакология. 2024; 21(4): 361-368. 3. Эфендиева К. Е., Левина Ю. Г., Калугина В. Г., Вишнева Е. А., Алексеева А. А., Волков К. С., Левин П. А., Намазова-Баранова Л. С. Распространенность сенсibilизации к пищевым аллергенам из группы «большой восьмерки» у детей с атопическим фенотипом: одномоментное исследование // Педиатрическая фармакология. 2024; 21(5): 417–431. doi: 10.15690/pf.v21i5.2820.

аллергологии

4. Авдеев С. Н., Намазова-Баранова Л. С., Баранов А. А., Левина Ю. Г. [и др.]. Применение антилейкотриеновых препаратов в лечении аллергических болезней дыхательных путей: методические рекомендации. Москва : ПедиатрЪ, 2024. 68 с. ISBN 978-5-605-05248-7.
5. Sensitization to common pets' allergen components in children / K. Efendieva, Y. Levina, V. Kalugina [et al.] // Allergy. – 2024. – Vol. 79, No. S113. – P. 678-679
6. Mold as a cause of allergic rhinitis / Ju. Levina, V. Kalugina, E. Vishneva [et al.] // BMJ Paediatrics Open. – 2024. – Vol. 8, No. S5. – P. A67-A68. – DOI 10.1136/bmjpo
7. Намазова-Баранова Л. С., Губанова С. Г., Зеленкова И. В., Левина Ю. Г. [и др.] Мультидисциплинарный подход к проблеме ведения детей с частыми респираторными инфекциями верхних дыхательных путей. Основные результаты // Педиатрическая фармакология. 2023; 20(6): 534-545 – DOI 10.15690/pf.v20i6.2704.
8. Распространенность профилей сенсibilизации к различным аллергенам у детей в Московской агломерации / Ю. Г. Левина, В. Г. Калугина, К. Е. Эфендиева [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78, № 5. – С. 467-482. – DOI 10.15690/vgamn10923
9. Левина Ю. Г., Калугина В. Г., Намазова-Баранова Л. С., Вишнева Е. А., Волков К. С., Эфендиева К. Е., Алексеева А. А., Кайтукова Е. В. Идентификация распространенности пыльцевой и пищевой сенсibilизации у детей с различными вариантами атопического фенотипа (промежуточные результаты исследования) // Педиатрическая фармакология. 2022; 19(5): 394-403. <https://doi.org/10.15690/pf.v19i5.2464>.
10. Намазова-Баранова Л. С., Губанова С. Г.,

						<p>Вишнева Е. А., Зеленкова И. В., Ганковский В. А., Егорова М. В., Левина Ю. Г., Кайтукова Е. В., Эфендиева К. Е. Мультидисциплинарный подход к проблеме рецидивирующих заболеваний верхних дыхательных путей у детей: промежуточные результаты исследования // Педиатрическая фармакология, 2022; 19(6): 437-447.</p> <p>11. Levina J., Namazova-Baranova L., Vishneva E. [et al.] Optimizing the sensitization diagnostics in children // Allergy. 2021; Vol. 76, No S110: P. 413-414. DOI 10.1111/all.15095</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Доктор медицинских наук, заведующая отделом клинической иммунологии и аллергологии
 Научно-исследовательского института педиатрии и охраны здоровья детей
 Научно-клинического центра №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России

Левина Юлия Григорьевна

Подпись доктора медицинских наук, Левиной Юлии Григорьевны заверяю
 Ученый секретарь
 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России
 доктор медицинских наук, доцент



Михайлова Анна Андреевна
 «03» 10 2025 г.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Минобрнауки России Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2.
 Тел.: 8 (499) 246 63 69, E-mail: nrcs@med.ru, сайт: <https://med.ru>