

**В диссертационный совет № 24.1.173.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
Вакцин и Сывороток им. И.И. Мечникова»
(Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5А)**

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации **Радыгиной Татьяны Вячеславовны** на тему «Прогностические критерии эффективности терапии генно-инженерными препаратами при иммунозависимых заболеваниях в детском возрасте» по специальностям 3.2.7. Иммунология, 3.1.21. Педиатрия на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество	Смолкин Юрий Соломонович
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (14.00.09. Педиатрия)
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Доцент (14.00.36. Аллергология и иммунология)
Основное Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Академия постдипломного образования Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России
Должность	Профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	125371, г. Москва, Волоколамское ш., д. 91, https://medprofedu.ru , +7 (495) 491-90-20, info@medprofedu.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Исследование приверженности врачей клиническим рекомендациям при ведении детей и подростков с аллергическим ринитом / Ю. С. Смолкин, С. С. Масальский, Н. В. Шахова [и др.] // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2025. – Т. 23. – № 1. – С. 5-20.	
2. Клиническая эффективность сублингвальных таблеток для аллерген-специфической иммунотерапии «Антиполлин» при аллергическом рините, вызванном пылью березы / С. С. Масальский, Ю. С. Смолкин, А. Н. Молочкова [и др.] // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 94-114.	
3. Роль блокаторов лейкотриеновых рецепторов в терапии аллергического ринита в сочетании с полипозным риносинуситом / Е.Л. Савлевич, О.М. Курбачева, А.В. Зурочка, Е.С. Митрофанова, Ю.С. Смолкин [и др.] // Медицинский совет. 2022. – Т. 16. – № 8. – С: 111-116.	

4. Снижение спонтанной и индуцированной экспрессии CD203c базофилов после подкожной иммунотерапии аллергенами амброзии и полыни / Л. Ю. Барычева, Л. В. Душина, С. С. Масальский [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2022. – Т. 19. – № 3. – С. 299-316.
5. Значения и корреляция интерлейкина 4, общего и специфических иммуноглобулинов Е, индекса SCORAD у лиц с atopическим дерматитом. / Ю.С. Смолкин., А.С. Прилуцкий, Ю.А. Лыгина // Эффективная фармакотерапия. –2023. – Т. 19. – № 51. – С.32–38.
6. Аллерген-специфическая иммунотерапия у детей. Согласительный документ Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России (позиционная статья) / Ю.С. Смолкин, О.В. Трусова, З.А. Алискандиева [и др.]. // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2023. – №4. – С. 5–30.
7. Влияние дефицита интерферона А21 на иммунный статус и защиту от герпесвирусных инфекций / С.В. Супрун, Е.Н. Супрун, Ю.С. Смолкин [и др.]. // Эффективная фармакотерапия. – 2025. – Т. 21. – № 38. – С. 14-19.
8. О состоянии аллерген-специфической иммунотерапии в России / Смолкин Ю.С. // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2024. – Т. 2. – № 77. – С. 5-8.
9. Клиническая и аппаратная оценка свойств и переносимости крема с филагринолом ("АДМЕРА") при atopическом дерматите у детей / С.С. Масальский, Ю.С. Смолкин, О.Ю. Смолкина // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2023. – Т. 2 – № 73. – С. 16-32.
10. Анализ встречаемости аллергенов, вызывающих анафилаксию у детей, в разных регионах России / С. С. Масальский, Ю. С. Смолкин // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19. – № 51. – С. 16-23.
11. Резолюция Совета экспертов «Место хифенадина в терапии аллергических заболеваний и классификации антигистаминных препаратов» / Н. М. Ненашева, Н. И. Ильина, И. С. Гущин, И.В. Данилычева, И.Н. Захарова, С.К. Зырянов, О.М. Курбачева, Ю.С. Смолкин [и др.] // Фарматека. – 2023. – Т. 30. – № 8. – С. 116-121.
12. Изменение уровней IgE, IgE Bet v 1 и IgG4 после успешной аллерген-специфической терапии сублингвальным препаратом березы / Ю. С. Смолкин, С. С. Масальский, Е. А. Куропатникова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2025. – Т. 27, № 3. – С. 613-624.
13. Triamcinolone Acetonide in the Treatment of Perennial Allergic Rhinitis: A post hoc Analysis of Quality of Life during a Phase III Study / A. V. Karaulov, N. Nenasheva, Y. Smolkin [et al.] // International Archives of Allergy and Immunology. – 2022. – Vol. 183, No. 2. pp. 160-167.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: д.м.н., доцент,
профессор кафедры клинической иммунологии
и аллергологии Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Смолкин Юрий Соломонович

Подпись официального оппонента д.м.н., доцента
Смолкина Ю.С. заверяю
Ученый секретарь Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
к.м.н., доцент

Курзанцева Ольга Олеговна



«24» июня 2026г