

**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»  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальностям 3.2.7. Иммунология, 3.1.21. Педиатрия

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, Имя, Отчество  | Курбачева Оксана Михайловна  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)  | Доктор медицинских наук. (14.00.36. Аллергология и иммунология)  |
| Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)   | Профессор (14.00.36. Аллергология и иммунология)   |
| <b>Основное Место работы</b>  |  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства                |
| Должность   | Заведующая отделением бронхиальной астмы   |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации  | 115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24, <a href="https://nrcii.ru">https://nrcii.ru</a> , +7 (499) 311-67-78, <a href="mailto:info@nrcii.ru">info@nrcii.ru</a> |
| <b>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</b>  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективность и безопасность комбинации фенилэфрина и цетиризина для назального применения в сравнении с комбинацией фенилэфрина и диметиндена для назального применения у пациентов с аллергическим ринитом. / Д.С. Куличенко, К.В. Шевченко, О.М. Курбачева [и др.] // Иммунология. 2026 – Т.47. – №1 – С. 73-80.</li> <li>2. Изменение эпигенетического профиля FOXP3 в регуляторных Т-клетках, опосредованное аллерген-специфической иммунотерапией. / Д.О. Тимошенко, В.А. Василичин, А.А. Осокин, О.С. Никитина, Г.О. Гудима, О.М. Курбачева [и др.] // Иммунология. 2026 – Т. 47 – №1 – С. 93-99.</li> <li>3. Совершенствование подходов к терапии аллергического ринита: согласительный документ экспертов. / О.М. Курбачева, Е.А. Вишнева, А.В.</li> </ol> |  |

- Емельянов [и др.] // Российский Аллергологический Журнал. – 2026. – Т. 23. – №1. – С. 127-135.
4. Трудный диагноз в аллергологии-иммунологии. / Э. А. Абашидзе, А. А. Алексеева, А. Д. Алексеева, Э.Т. Амбарчян, Д.Д. Аникина, А.Л. Аракелян, И.А. Беляева, В.А. Баранник, М.А. Бабайкинв., А.А. Баранов, Е.Е. Бессонов, Е.Н. Бобрикова, В.А. Булгакова., Н.Д. Вашакмадзе, Е.А. Вишнева, В.А. Ганковский, К.А. Гетаева, О.Б. Гордеева, С.Г. Губанова, В.В. Дворянчиков, Л.В. Джабраилова, А.Р. Денисова, Н.В. Журкова, И.В. Зеленкова, А.Х. Ибишева, В.В. Иванчиков, М.И. Ивардава, Н.И. Ильина, Е.В. Кайтукова, В.Г. Калугина, Г.А. Каркашадзе, Д.Б. Клыкова, Е.В. Ковалькова, Е.В. Комарова, Т.С. Круглова, А.И. Крюков, Т.В. Куличенко, Н.Л. Кунельская, О.М. Курбачева [и др.] / Москва: ПедиатрЪ, 2025. – 248 с. – ISBN 978-5-605-05256-2. – EDN CGEDQS.
  5. Эффективность и безопасность комбинации мометазона и олопатадина для назального применения у пациентов с аллергическим ринитом, обусловленным сенсibilизацией к эпидермальным аллергенам в условиях продолжающейся экспозиции. / Д.С. Куличенко, К.С. Павлова, О.М. Курбачева [и др.] // Российская ринология. 2025 – Т. 33 – №1. – С. 48-56.
  6. Актуальные аспекты применения аллергенспецифической иммунотерапии у пациентов с бронхиальной астмой: обзор обновлений GINA 2024 и результатов исследования EfficAPSI. / О.М. Курбачева, Н.И. Ильина, Л.С. Намазова-Баранова [и др.] // Российский Аллергологический Журнал. – 2025 – Т. 22. – №2. – С. 195-206.
  7. Прошлое, настоящее и будущее анти-IgE терапии. / Н.М. Ненашева, О.М. Курбачева, Е.С. Феденко // Российский Аллергологический Журнал. – 2025. – Т. 22. – №2. – С. 226-232.
  8. Изучение динамики концентраций аллергенспецифических секреторных иммуноглобулинов А в слюне, интерлейкина 4 и интерферона  $\gamma$  в сыворотке крови как предиктивных биомаркеров эффективности аллергенспецифической иммунотерапии. / Д.О. Тимошенко, О.М. Курбачева, И.В. Андреев [и др.] // Российский Аллергологический Журнал. – 2025. – Т. 22. – №3. – С. 248-266.
  9. Применение дупилумаба у пациентов с бронхиальной астмой в условиях рутинной клинической практики: промежуточный анализ международного проспективного исследования REVEAL в российской популяции / О.М. Курбачева, И.В. Гамова, Г.Л. Игнатова [и др.]. // Терапевтический архив. – 2025. – Т. 97. – №9. – С. 781-788.
  10. Персонифицированный выбор генно-инженерных иммунобиологических препаратов для лечения тяжелой бронхиальной астмы: инструменты реальной практики и новые перспективы / К.С. Павлова, Д.О. Тимошенко, А.А. Осокин, И.А. Кофиади, О.М. Курбачева // Пульмонология. – 2024. – Т. 34. – №6. – С. 788-800.
  11. Плейоморфизм цитокинового профиля в ткани полипов в зависимости от фенотипа полипозного риносинусита. / Е.Л. Савлевич, А.В. Зурочка, О.М. Курбачева [и др.]. // Вестник оториноларингологии. – 2023. – Т. 88. – № 1. – С. 50-56.

12. Влияние иммунобиологической терапии на течение полипозного риносинусита в сочетании с тяжелой бронхиальной астмой / Д.О. Тимошенко, К.С. Павлова, О.М. Курбачева [и др.] // Пульмонология. – 2023. – Т. 33. – №5. – С. 600-610.

13. Поиск предиктивных биомаркеров эффективности аллергенспецифической иммунотерапии на основе современных представлений о механизмах её действия. / Д.О. Тимошенко, К.С. Павлова, О.М. Курбачева // Российский аллергологический журнал. – 2023. – Т. 20. – № 2. – С. 187–200.

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

д.м.н., профессор

заведующая отделением бронхиальной астмы

ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии»

ФМБА России

Курбачева Оксана Михайловна



«24» июня 2026г