

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Козлова Евгения Максимовича на тему:

«Оценка профиля сенсibilизации к молекулярным аллергенам
Can f 1, Can f 2, Can f 3, Can f 4, Can f 5, Can f 6 у пациентов с аллергией на собаку»

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 по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Курбачева Оксана Михайловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России, заведующая отделением бронхиальной астмы	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.36 – Аллергология и иммунология (по действующей номенклатуре 3.2.7. Иммунология) Профессор	1. Возможность достижения контроля аллергического ринита у пациента с эпидермальной сенсibilизацией и продолжающимся контактом с домашними животными / Д. С. Куличенко, К. С. Павлова, О. М. Курбачева // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 107–114. 2. Персонализированная таргетная терапия атопической бронхиальной астмы среднетяжелого и тяжелого течения в России / Д. С. Куличенко, К. С. Павлова, О. М. Курбачева, Н. И. Ильина // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 15–23.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>3. T2-воспаление дыхательных путей в патогенезе хронической обструктивной болезни легких / А. С. Белевский, З. Р. Айсанов, О. М. Курбачева [и др.] // Практическая пульмонология. – 2025. – № 2. – С. 18–28.</p> <p>4. Аллерген-специфическая иммунотерапия: на пути достижения иммунной толерантности / К. С. Павлова, Д. О. Тимошенко, О. М. Курбачева [и др.] // Иммунология. – 2024. – Т. 45, № 1. – С. 82–90.</p> <p>5. Молекулярные подходы к созданию препаратов для АСИТ: особенности индукции иммунной толерантности / Г. Б. Пасихов, И. П. Шиловский, О. М. Курбачева [и др.] // Иммунология. – 2024. – Т. 45, № 3. – С. 367–384.</p> <p>6. Аллерген-специфическая иммунотерапия в сочетании с иммунобиологической терапией у пациентов, страдающих среднетяжелой и тяжелой бронхиальной астмой / Д. С. Куличенко, К. С. Павлова, О. М. Курбачева [и др.] // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – Т. 4, № 8. – С. 13–23.</p> <p>7. Аллергенспецифическая иммунотерапия и доказательства реальной клинической практики (real-world evidence) / Д. О.</p> |
|--|--|--|--|

			<p>Тимошенко, К. С. Павлова, О. М. Курбачева // Российский аллергологический журнал. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 190–200.</p> <p>8. Полипозный риносинусит в сочетании с бронхиальной астмой: клинические особенности и клеточная характеристика локального и системного воспаления / О. М. Курбачёва, М. Е. Дынева, И. П. Шиловский [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 32–49.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 Заведующая отделением бронхиальной астмы
 ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
 доктор медицинских наук, профессор



О.М. Курбачева

