

Отзыв научного руководителя

Отзыв на Козлова Евгения Максимовича, окончившего очную форму обучения в аспирантуре на кафедре клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) по специальности 3.2.7. Иммунология.

Козлов Евгений Максимович, в 2021 году с отличием окончил факультет Международной школы «Медицина будущего» по специальности «Медицинская биохимия (30.05.01)» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Во время обучения в университете помимо образовательной деятельности проявлял интерес к фундаментальным наукам, к молекулярной аллергологии и биотехнологии в аспекте получения рекомбинантных аллергенов. С 2018 года активно участвовал в жизни лаборатории иммунопатологии Института молекулярной медицины Сеченовского университета. В 2021 году с отличием защитил выпускную квалификационную работу на тему: «Оценка IgE-реактивности молекулярных аллергенов кошки Fel d 1 – Fel d 8 с использованием методики ImmunoCAP». В ходе выполнения этой работы Козлов Е.М. разработал технологии получения рекомбинантных молекулярных аллергенов, а также методы для оценки их физиологической активности.

С 2021 по 2024 год Козлов Евгений Максимович обучался в очной аспирантуре на кафедре клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского по специальности 3.2.7. Иммунология.

При написании диссертации: «Оценка профиля сенсибилизации 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» Козлов Е.М. проявил способность к творчеству, умение формулировать цель, задачи научного исследования,

осмысливать и анализировать полученные данные, делать логичные выводы и формулировать практические рекомендации. При выполнении диссертации Козлов Е.М. проявил себя трудолюбивым, упорным, самокритичным и зрелым исследователем. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем мировых литературных источников за последние 20 лет, посвященных исследуемой проблеме. Автору удалось грамотно обработать полученные данные, используя современные методы статистик, что объективизирует сделанные выводы и заключения.

По результатам исследования автором опубликовано 10 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 1 статья в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, 4 иных публикаций по результатам исследования, 1 патент, 2 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Достоверность диссертационной работы Козлова Евгения Максимовича подтверждается использованием современных молекулярно-биологических, иммунологических и биохимических методов, достаточным объемом клинических данных и применением валидированных методик. Статистическая обработка данных осуществлялась с применением современных программных средств, что обеспечило объективность и воспроизводимость результатов. Первичная документация и экспериментальные данные прошли внутреннюю проверку и не вызывают сомнений в их подлинности и научной обоснованности (акт № 147/Р от 15.05.2025).

Положения, выносимые на защиту и выводы полностью соответствуют полученным результатам, что свидетельствует о достижении поставленной цели в решении заявленных задач в работе.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в качестве теоретической базы по направлениям - патофизиология иммунной системы, аллергология, клеточная биология, иммунология, молекулярная

биология и биотехнология.

Диссертация Козлова Е.М. является законченным исследованием. Работа построена по традиционной структуре. Описание дизайна исследования выполнено логично. Результаты представлены в виде информативных рисунков, графиков и таблиц. Задачи исследования были выполнены в полном объеме. Основные положения и выводы диссертационной работы развивают и дополняют известные теоретические положения относительно роли молекулярных аллергенов собак Can f 1 - Can f 6.

Для Козлова Е.М. характерны высокая ответственность, организованность, целеустремленность, автор постоянно стремится к повышению своей квалификации. С учетом вышесказанного, можно считать Козлова Е.М. сформировавшимся научным сотрудником.

Научный руководитель:

академик РАН, профессор, доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии
Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский университет)

3.2.7. Иммунология


Караулов А.В.

ПОДПИСАТЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела
Ученого совета
А.В. Караулов
09 20 25 г.

