

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор частного учреждения  
образовательной организации  
высшего образования

«Медицинский университет «Реавиз»  
д.м.н., доцент Прохоренко И.О.

«20» июня 2022 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**частного учреждения образовательной организации высшего образования  
«Медицинский университет «Реавиз» по научно-квалификационной  
работе (диссертации)**

*Аспиранта* Мазохи Ксении Сергеевны  
на тему: «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой  
сенсibilизации у больных поллинозом в Самарском регионе»

### **Направление подготовки**

30.06.01–Фундаментальная медицина

Направленность (профиль) образовательной программы:

Клиническая иммунология, аллергология

Научно-квалификационная работа (диссертация) «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсibilизации у больных поллинозом в Самарском регионе» выполнена на кафедре Внутренние болезни Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

В период подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) Мазоха Ксения Сергеевна проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре Внутренние болезни Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук, доцент Манжос Марина Валентиновна, Частное учреждение образовательная организация высшего образования Медицинский университет «Реавиз», кафедра Внутренние болезни, заведующий кафедрой Внутренние болезни.

По итогам обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации) «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсibilизации у больных поллинозом в Самарском регионе» принято следующее **заключение**:

### **Оценка выполненной аспирантом работы**

Подготовленная аспирантом Мазоха Ксения Сергеевна работа «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсibilизации у больных поллинозом в Самарском регионе» представляет собой законченную научно-квалификационную работу (диссертацию), посвященную решению проблемы оценки этиологические особенности, распространенность и частоту встречаемости различных нозологических форм при грибковой сенсibilизации у пациентов с поллинозом в Самарском регионе.

Работа обладает научной новизной, теоретической и практической ценностью.

На основании результатов данной работы были изучены спектр и удельный вес грибов в атмосферном воздухе г. Самары в период вегетации (апрель-октябрь); выявлена частота и спектр грибковой сенсibilизации среди разных групп населения в г. Самаре; установлена частота встречаемости различных нозологических форм при грибковой сенсibilизации в целом и сенсibilизации к грибам рода *Alternaria* у населения, проживающего в г. Самаре; оценена частота сочетанной пыльцевой и грибковой сенсibilизации и ее влияние на риск развития БА у больных поллинозом разных возрастных групп; установлены региональные особенности молекулярного спектра грибковой сенсibilизации у пациентов с клиническими проявлениями поллиноза в июле-сентябре с использованием методов молекулярной диагностики.

### **Личное участие автора в получении результатов**

Автором определены цель и задачи научного исследования, осуществлен подробный анализ современной отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разработан план исследования.

Аспирант непосредственно принимал участие во всех этапах исследования. Мазоха Ксения Сергеевна провела следующую работу:

анализ данных литературы по теме диссертации, разработка дизайна исследования, сбор первичного клинического материала, статистическая обработка и анализ данных выполнены лично автором.

Сформулированы обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность полученных научных результатов и выводов определяется использованием достаточного количества клинического

материала, современных и информативных методов исследования и статистической обработки данных.

Результаты исследования проанализированы согласно принципам доказательной медицины и с помощью традиционных методов дескриптивной статистики.

### **Новизна и практическая значимость исследований**

Впервые охарактеризованы условия развития грибковой сенсibilизации в Самарском регионе, выделены доминирующие виды спор грибов и составлен календарь спорообразования для г. Самара.

Впервые получены данные по распространенности и спектру грибковой сенсibilизации, дана характеристика клинических проявлений грибковой аллергии среди разных групп населения в г. Самаре.

Впервые оценена частота сочетанной пылевой и грибковой сенсibilизации у больных поллинозом в г. Самаре.

Впервые установлены региональные особенности молекулярного спектра грибковой сенсibilизации и частота встречаемости IgE-опосредованной сенсibilизации к рекомбинантному аллергену *Alternaria a1* у больных поллинозом, проживающих в г. Самаре.

Показана высокая статистически значимая корреляция между уровнем sIgE к нативному экстракту и главному аллергокомпоненту rAlt a1 у больных с сенсibilизацией к грибам рода *Alternaria*.

### **Ценность научных работ автора, полнота изложения материалов научно-квалификационной работы (диссертации)**

Автор Мазоха Ксения Сергеевна имеет 14 опубликованных работ.

#### **Основные значимые работы по теме научно-квалификационной работы (диссертации):**

1. Хабибулина, Л. Р. Факторы риска болезней органов дыхания в Самаре / Л. Р. Хабибулина, Т. В. Моисеева, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова, М. В. Манжос, К. С. Мазоха // Морфологические ведомости. – 2016. - т. 24. - №4. - С. 77-80.
2. Мазоха, К. С. Этиологическая структура поллинозов в Самаре / К. С. Мазоха, Л. Р. Хабибулина, Е. В. Асеева, О. С. Козлова // Медицинская иммунология. – 2017. - т. 19. - Специальный выпуск. - С. 91-92.
3. Власова, Н. В. Этапы становления аэропалеонтологического мониторинга в г. Самаре: пятилетние итоги и проблемы / Н. В. Власова, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, К. С. Мазоха // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем. – 2018. - Книга 1. - С. 38-42.
4. Мазоха, К. С. Аэропалеонтологические аспекты грибковой аллергии в Самаре / К. С. Мазоха, М. В. Манжос, Л. М. Кавеленова, Н. В. Власова, Л. Р. Хабибулина // VII Петербургский международный форум оториноларингологов России, материалы. – 2018. - С.14-15.

5. Мазоха, К. С. Мониторинг концентрации спор грибов в атмосферном воздухе г. Самара / К. С. Мазоха, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова, Е. В. Асеева // Российский аллергологический журнал. – 2019. - т. 16. - №1(2). - С. 89-91.
6. Манжос, М. В. Пятилетний мониторинг воздушной среды г. Самары / М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова, К.С. Мазоха, Н. Н. Жукова, Е. В. Асеева, О. С. Козлова, Т. В. Моисеева // Российский аллергологический журнал. – 2019. - т. 16. - № 1. - С. 36-44.
7. Мазоха, К. С. Оценка распространенности и клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации в г. Самаре / К. С. Мазоха, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Е. В. Асеева, А. В. Селезнев // Российский иммунологический журнал. – 2020. - т. 23. - № 4. - С. 461-466.
8. Мазоха, К. С. Грибковая аллергия – аэриобиологические аспекты в г. Самаре / К. С. Мазоха, М. В. Манжос, Н. Н. Жукова, Л. Р. Хабибулина, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова, А. С. Зацепин, А. А. Краснова // Вестник Медицинского университета «Реавиз». – 2020. - № 2. - С. 6-12.
9. Мазоха, К.С. Клинические особенности микогенной сенсибилизации в Самаре / К. С. Мазоха, Е. В. Макова, Т. В. Моисеева // XV Национальный конгресс терапевтов. – 2020. - С. 49.
10. Мазоха, К. С. Распространенность сенсибилизации к грибам рода *Alternaria* в г. Самаре / К. С. Мазоха // Сборник работ X Межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием. – 2020. – С. 60-61.
11. Мазоха, К. С. Некоторые аспекты грибковой сенсибилизации в г. Самаре / К. С. Мазоха, М. В. Манжос, Т. В. Моисеева // Сборник материалов XXVII Российского национального конгресса «Человек и лекарство». – Москва. – 2020. - С. 100.
12. Мазоха, К. С. Актуальные вопросы грибковой сенсибилизации: аэриобиологические аспекты / К. С. Мазоха, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. - № 5(1). - С. 4–9.
13. Vlasova, N. On the results of the aeropalinospor monitoring of urban air: some features of inside and inter-seasonal variability of lower fungi spores level / N. Vlasova, K. Mazokha, L. Kavelenova, M. Manzhos // E3S Web of Conferences 265. 02005 (2021) APEEM 2021 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126502005>
14. Мазоха, К. С. Сочетанная сенсибилизация к *Alternaria* и пыльце растений у детей в г. Самаре / К. С. Мазоха, Е. В. Асеева, Т. В. Моисеева, М. В. Манжос // Вестник аллерголога-иммунолога. – 2022. -

Научно-квалификационная работа (диссертация) автора Мазоха Ксения Сергеевна «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в Самарском регионе» полностью соответствует научной специальности – Клиническая иммунология, аллергология и полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением

Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности - Клиническая иммунология, аллергология.

Заключение принято на заседании государственной экзаменационной комиссии в рамках проведения государственной итоговой аттестации аспирантов по направлению подготовки 30.06.01 –Фундаментальная медицина.

Присутствовало на заседании человек.

Результаты голосования «за» - 6 человек, «против» - 0, «воздержалось» - 0, протокол государственной экзаменационной комиссии № 3 от «28» июня 2021г.

Секретарь Ученого совета  
Медицинского университета «Реавиз»,  
к.м.н., доцент

Е.Б. Бунькова

Первый проректор по научной деятельности  
Медицинского университета «Реавиз»,

к.м.н., доцент



А.А. Супильников