

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Первый проректор  
по учебно-воспитательной  
работе  
Медицинского университета  
«Реавиз»,  
доктор медицинских наук,  
доцент  
И.О. Прохоренко  
28.06.2021г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

*Аспиранта* Жуковой Натальи Николаевны  
на тему: «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском  
регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с  
сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)»

### **Направление подготовки**

30.06.01–Фундаментальная медицина

Направленность (профиль) образовательной программы:

Клиническая иммунология, аллергология

Научно-квалификационная работа (диссертация) «Распространенность  
аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения  
аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных  
трав (амброзии)» выполнена на кафедре Внутренние болезни Частного  
учреждения образовательной организации высшего образования  
«Медицинский университет «Реавиз».

В период подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)  
Жукова Наталья Николаевна 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) «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)» принято следующее **заключение:**

#### **Оценка выполненной аспирантом работы**

Подготовленная Жуковой Натальей Валентиновной работа «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)» представляет собой законченную научно-квалификационную работу (диссертацию), посвященную решению проблемы аллергических заболеваний в связи с неуклонным ростом заболеваемости. Работа обладает научной новизной, теоретической и практической ценностью.

На основании результатов данной работы была изучена динамика распространенности аллергических заболеваний в Самарской области и оценить клинико-иммунологическую эффективность иммунотерапии аллергеном амброзии полыннолистной у больных с сенсibilизацией к амброзии трифида.

#### **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. Жукова Наталья Николаевна 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 была исследована динамика распространенности аллергических заболеваний верхних дыхательных путей в Самарской области (2010-2018 гг.) по данным обращаемости.

Получены сведения об особенностях приверженности пациентов с патологией верхних дыхательных путей к специфической иммунотерапии и неспецифическому лечению.

Впервые получены региональные данные о динамике спектра сенсибилизации у больных с аллергическими заболеваниями верхних дыхательных путей в г. Самаре с 2012 по 2018 гг.

Впервые установлены региональные особенности sIgE-профиля пациентов с сенсибилизацией к пыльце амброзии в г. Самаре.

Получены новые сведения о клинической и иммунологической эффективности АСИТ аллергеном амброзии полыннолистной у больных с сенсибилизацией к амброзии трифида в г. Самаре.

Доказана высокая диагностическая значимость определения sIgE-АТ к *Amb. trifida* у больных с клиническими проявлениями поллиноза в осенне-летний период палинации.

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

Автор Жукова Наталья Николаевна имеет 19 опубликованных работ.

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

1. Жукова Н. Н. Эффективность лечения сезонного аллергического ринита в г. Самаре / Н.Н. Жукова, М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, К.С. Мазоха, Т.В. Моисеева // Материалы VII Петербургского Международного форума оториноларингологов России. – Санкт-Петербург, 2018. - С. 252
2. Жукова Н. Н. Приверженность пациентов к иммунотерапии: предварительные результаты исследования / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Е. В. Асеева, О. С. Козлова // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16, № 1, ч. 2 - С. 52-54.
3. Жукова Н. Н. Исследование приверженности к лечению пациентов с аллергическими и неаллергическими заболеваниями носа / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Е. В. Асеева, О. С. Козлова // Материалы VIII Петербургского Международного форума оториноларингологов России. – Санкт-Петербург, 2019. - С. 238.
4. Манжос М. В. Пятилетний мониторинг воздушной среды г. Самара / 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.

5. Жукова Н. Н. Исследование приверженности пациентов к лечению и эффективности иммунотерапии / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, К. С. Мазоха // Материалы XXVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство». – Москва, 2019. – С. 113.
6. Жукова Н. Н. Сравнительный анализ приверженности к терапии больных с хроническими заболеваниями верхних дыхательных путей / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Е. В. Асеева // Материалы XXVII Российского национального конгресса «Человек и лекарство». – Москва, 2020. – С. 91.
7. Жукова Н. Н. Анализ распространенности аллергического ринита среди детского населения г. Самары / Н. Н. Жукова // Сборник научных работ X межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием. – Самара, 2020. – С. 156.
8. Жукова Н. Н. Исследование sIgE-профиля пациентов с аллергией на амброзию в Самаре / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, А. В. Селезнев // Российский иммунологический журнал. – 2020. – Т. 23, № 4, - С. 473-478.
9. Жукова Н. Н. Динамика сенсibilизации к амброзии и полыни в Самаре в 2012-2017 гг. / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина, Е. В. Асеева, Т. В. Моисеева, М. В. Жданова, И. И. Родин // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: Реабилитация, Врач и Здоровье. – 2020. - №3. – С. 146-152.
10. Zhukova N. N. The prevalence of sensitization to allergens of weeds in the Samara region / N. N. Zhukova, M. V. Manzhos, T. V. Moiseeva, E. V. Makova // First molecular allergology congress (MAC 2020), December 1–2, 2020 Moscow, Russian Journal of Allergy. – 2020. – Vol. 17. - P.40
11. Жукова Н. Н. Исследование внутривидовой и межвидовой перекрестной реактивности сорных трав в Самарской области / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос // Сборник трудов XXX национального конгресса по болезням органов дыхания. – Москва, 2020. – С. 40
12. Жукова Н. Н. Аналитическое исследование приверженности к терапии пациентов с аллергическими и неаллергическими заболеваниями верхних дыхательных путей / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, А. В. Селезнев // Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]. – 2020. – Т. 66, № 6: 5. - URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1213/27/lang.ru/>
13. Жукова Н. Н. Динамика распространенности респираторных аллергических заболеваний в Самарской области / Н. Н. Жукова, Е. В. Макова, А. В. Селезнев, Л. Р. Хабибулина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. - №3 (105), ч. 2. – с. 64-69
14. Жукова Н. Н. Бронхиальная астма: распространенность среди детей и подростков г. Самары / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Е. В. Макова // III Научно-практическая конференция в формате онлайн «Аллергология и иммунология: от инноваций к практике», 6 февраля 2021, Российский аллергологический журнал. – 2021. – Т. 18, № 1S. – С. 18.
15. Жукова Н.Н. Аллергический ринит у населения Самары: клинико-аллергологические аспекты / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Е. В. Макова // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: Реабилитация, Врач и Здоровье. – 2020. - №6. – С. 109-115.

16. Жукова Н. Н. Распространенность аллергического ринита среди подростков г. Самары / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Е. В. Асеева // Материалы XXVIII Российского национального конгресса «Человек и лекарство». – Москва, 2021. – С. 32.
17. Жукова Н. Н. Результаты специфической терапии аллергического ринита в Самаре / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Е. Ю. Сырцова // Материалы XXVIII Российского национального конгресса «Человек и лекарство». – Москва, 2021. – С. 32.
18. Жукова Н.Н. Амброзийный поллиноз в Самаре / Н. Н. Жукова, М. В. Манжос, Е. В. Макова, Е. Ю. Сырцова, Т. В. Моисеева// Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2021. - №2. – С. 18-26.
19. Жукова Н. Н. Эффективность лечения амброзийного поллиноза в Самаре / Н. Н. Жукова // Сборник научных работ XI межвузовской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием. – Самара, 2021. – С. 168

Научно-квалификационная работа (диссертация) Жуковой Натальи Николаевны «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)» 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.

Первый проректор по научной работе  
к.м.н., доцент



А.А. Супильников