Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Кузнецовой Валерией Сергеевной на тему: «Оптимизация ведения больных с круглогодичным аллергическим ринитом на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции» по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Решением диссертационного совета 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России от 30.01.2025г., протокол №2, Кузнецовой Валерии Сергеевне присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. - Оториноларингология. Присутствовало 17 членов диссертационного совета, все по специальности: 3.1.3 – оториноларингология из 22 членов совета.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Рязанцев Сергей Валентинович (зам.председателья)	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
2	Янов Юрий Константинович (зам. председателя)	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
3	Щербакова Яна Леонидовна (ученый секретарь)	кандидат медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология.
4	Аникин Игорь Анатольевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
5	Астащенко Светлана Витальевна	доктор медицинский наук, доцент	3.1.3.Оториноларингология.
6	Захарова Галина Порфирьевна	доктор медицинский наук, доцент	3.1.3.Оториноларингология.
7	Исаченко Вадим Сергеевич	доктор медицинский наук, доцент	3.1.3.Оториноларингология.
8	Кривопалов Александр Александрович	доктор медицинский наук, доцент	3.1.3.Оториноларингология.
9	Кузовков Владислав Евгеньевич	доктор медицинский наук, доцент	3.1.3.Оториноларингология.
10	Лавренова Галина Владимировна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
11	Лиленко Сергей Васильевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
12	Мальцева Галина Семеновна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.

13	Петрова Наталья	доктор медицинский наук,	3.1.3.Оториноларингология.
	Николаевна	профессор	
14	Рябова Марина Андреевна	доктор медицинский наук,	3.1.3.Оториноларингология.
		профессор	
15	Степанова Юлия	доктор медицинский наук,	3.1.3.Оториноларингология.
	Евгеньевна	профессор	
16	Сыроежкин Федор	доктор медицинский наук,	3.1.3.Оториноларингология.
	Анатольевич	профессор	
17	Чернушевич Игорь	доктор медицинский наук,	3.1.3.Оториноларингология.
	Иванович	профессор	_

Результаты голосования: за – 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.064.01
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №	

решение диссертационного совета от 30.01.2025 г. №2

О присуждении Кузнецовой Валерии Сергеевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация ведения больных круглогодичным cаллергическим фоне персистирующей ринитом на респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции» 3.1.3. ПО специальности Оториноларингология принята к защите 28.11.2024 г., протокол $N_{\underline{0}}$ 11 диссертационным советом 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России, адрес: 198013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Кузнецова Валерия Сергеевна 23.11.1993 года рождения.

С отличием окончила ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, являлась стипендиатом Правительства РФ.

С 2020 года по 2023 год освоила программу подготовки научнопедагогических кадров в очной аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

С 2020 года по 2023 год работала врачом-оториноларингологом в поликлинике № 7 ГБУЗ «ГКБ № 6», г. Тверь (основное место работы). С 2023 года по настоящее время — врач-оториноларинголог ООО МЦ «Клиника мужского и женского здоровья», г. Тверь.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Портенко Елена Геннадьевна — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Накатис Яков Александрович — доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии Медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Почетный Президент ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, Заслуженный врач Российской Федерации;

Овчинников Андрей Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации своем положительном отзыве, подписанном Зубаревой Анной Анатольевной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры оториноларингологии с клиникой, указала, что диссертация Кузнецовой Валерии Сергеевны на тему «Оптимизация ведения больных с круглогодичным аллергическим ринитом на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции» по своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объёму и уровню проведённого исследования больных с круглогодичным аллергическим ринитом на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции» по своей актуальности, научной новизне. практической достоверности полученных результатов, а также объёму и уровню проведённого исследования полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (с изменениями от 25.01.2024 г., № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Отзыв обсуждён и одобрен на заседании кафедры оториноларингологии с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 8 от 09.12.2024 г.

Соискатель имеет 9 опубликованных научных работ, из них 3 — в рецензируемом журнале, входящем в список, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России, и 1 — с индексацией в Scopus. Получены свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621102 от 13.03.2024 г. и патент на изобретение: «Способ лечения больных аллергическим ринитом круглогодичной формы с нестойкими ремиссиями на фоне персистирующей

респираторной хламидийной инфекции» № 2825050 от 19.08.2024 г. (авторский вклад – 50%).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Особенности течения круглогодичного аллергического ринита на фоне респираторной внутриклеточной инфекции / В. С. Кузнецова, Е. Г. Портенко // Российская оториноларингология. — 2021. — Т. 20, № 3 (112). — С. 86 — 93.

В статье проводится анализ отечественной и зарубежной научной литературы об особенностях проявлений внутриклеточной респираторной инфекции у пациентов с заболеваниями ЛОР-органов, освещён вопрос современного течения круглогодичного аллергического ринита, а также рассмотрены и проанализированы немногочисленные данные о клинической картине аллергического ринита на фоне респираторной внутриклеточной инфекции. Авторский вклад – 80%.

2. Новые подходы к ведению пациентов с нестойкой ремиссией круглогодичного аллергического ринита на фоне персистирующей хламидийной инфекции / В. С. Кузнецова, Е. Г. Портенко // Российская оториноларингология. -2023. -T. 22, № 2 (123). -C. 32-37.

В статье авторами проведён анализ разработанной схемы диагностики, позволяющей выявить персистирующую респираторную хламидийную инфекцию, которая может являться причиной непродолжительной ремиссии круглогодичного аллергического ринита. На примере 30 пациентов с круглогодичной формой аллергического ринита продемонстрирован алгоритм диагностики, подтверждающей респираторную внутриклеточную хламидийную инфекцию, которая отягошала клиническое течение вышеуказанной аллергической патологии. Авторский вклад – 80%.

3. Диагностика хламидийной инфекции при круглогодичном аллергическом рините с использованием медицинских экспертных систем / Е. Г. Портенко, Г. Б. Бурдо, В. С. Кузнецова, Н. А. Вашневская // Российская оториноларингология. -2023.-T.22, № 4 (125). -C.57-67.

В статье приведен И проанализирован разработанный алгоритм, повышающий точность диагностики наличия хламидийной инфекции при круглогодичном аллергическом рините. Сделан вывод о ее пригодности для применения в качестве базы знаний в медицинской экспертной системе, а также наглядно продемонстрирована методика прогнозирования наличия респираторной хламидийной инфекции у пациентов с круглогодичным аллергическим ринитом. Авторский вклад – 70%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Шахова Андрея Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой болезней уха, горла и носа ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного специалиста-оториноларинголога Минздрава России по Приволжскому федеральному округу;
- Свистушкина Валерия Михайловича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, главного внештатного оториноларинголога Центрального федерального округа;
- Почининой Натальи Константиновны, кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии и сурдологии оториноларингологии ПИУВ филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- Джамалудинова Юнускади Асхабалиевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой болезней yxa, горла носа усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Заслуженного Республики Дагестан, врача главного внештатного оториноларинголога Минздрава Республики Дагестан, председателя Ассоциации оториноларингологов Республики Дагестан.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, научной деятельности и публикационной активности по теме, представляемой к защите диссертации, и п. 22, п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- продемонстрировано на примере 30 пациентов, что персистирующая респираторная внутриклеточная хламидийная инфекция влияет на течение круглогодичного аллергического ринита, что проявляется нестойкими ремиссиями и низкой эффективностью базисного противоаллергического лечения;
- доказано, что при иммунологически подтвержденной персистенции респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции уровень ИЛ-6, связанный с уровнем антител класса IgG к Chlamydia pneumoniae и индексом авидности антител класса IgG к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови, может выступать маркером подхода к лечению и контроля его эффективности у пациентов с круглогодичным аллергическим ринитом с нестойкими ремиссиями;
- разработан, запатентован и внедрен в практику оригинальный способ лечения больных аллергическим ринитом круглогодичной формы с нестойкими ремиссиями на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции;
- предложен алгоритм, направленный на оптимизацию диагностики и последующего лечения пациентов с круглогодичным аллергическим ринитом с нестойкими ремиссиями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

 результаты исследования доказали связь между персистенцией респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции у пациентов с круглогодичным аллергическим ринитом и нестойкими ремиссиями заболевания;

 оптимизирован алгоритм диагностики и лечения пациентов с данной патологией, что позволяет достичь длительной ремиссии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны практические рекомендации по диагностике, лечению и контролю круглогодичного аллергического ринита на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции;
- разработан и внедрён в практику собственный способ лечения больных аллергическим ринитом круглогодичной формы с нестойкими ремиссиями на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции;
- разработаны модели и метод работы с экспертной системой дистанционной коллективной диагностики пациентов с нестойкими ремиссиями круглогодичного аллергического ринита на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции.

Применение данных практических рекомендаций позволило достичь длительных ремиссий у пациентов с круглогодичной формой аллергического ринита, не требующих медикаментозной поддержки.

— получены свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621102 от 13.03.2024 г. и патент на изобретение: «Способ лечения больных аллергическим ринитом круглогодичной формы с нестойкими ремиссиями на фоне персистирующей респираторной хламидийной инфекции» № 2825050 от 19.08.2024 г.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– теория построена на известных данных о проблеме влияния респираторной хламидийной инфекции на формирование и течение воспалительных заболеваний ЛОР-органов, в том числе и хронического характера (Капустина Т. А. и соавт., 2007; Капустина Т. А. и соавт., 2014;

Капустина Т. А. и соавтт., 2019; Маркина А. Н. и соавт., 2015; Пальчун В.Т. и соавт., 2015;);

- клинические результаты получены на статистически значимом материале 30 пациентов (11 лиц мужского и 19 женского пола) с иммунологически подтверждённой персистенцией респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции, средний возраст больных составил $32,2\pm7,7$ лет);
- расчёт размера выборки был проведён в программе COMPARE2 3.71 пакета WinPepi 11.64 (J. H. Abramson) для уровня статистической значимости 5%, мощности теста 20%, значений превалентности симптомов и минимально значимых различий, полученных из литературных данных. Расчёт произведен с поправкой на непрерывность;
- были использованы современные стандартные клинические,
 лабораторные и инструментальные методы исследования, применены методы
 математико-статистической обработки данных с использованием лицензионного
 программного обеспечения;
- исследование носило характер контролируемого эксперимента во время амбулаторно-поликлинического лечения пациентов, включало в себя сопоставление результатов двух групп пациентов: одной – с назначением антибактериальной и иммуномодулирующей терапии и другой – без назначения данной терапии;
- работа выполнена соответственно протоколу: вычисление минимального объёма выборки, репрезентативность выборки, создание карты обследования, сбор данных и их анализ;
- при разработке базы знаний, моделей и алгоритмов работы экспертной системы дистанционной коллективной диагностики пациентов с нестойкими ремиссиями круглогодичного аллергического ринита на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции использовались методы искусственного интеллекта.

Точность полученных сведений и качество их интерпретации не вызывает нареканий.

Личный вклад соискателя состоит в:

- активном участии в планировании исследования, определении цели и задач исследования, а также методов их решения;
- самостоятельном проведении обзора отечественной и зарубежной этиологии, патогенезу, литературы, посвящённой методам диагностики круглогодичного аллергического ринита И влиянии персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции на течение заболевания;
- самостоятельном выполнении в полном объеме осмотра ЛОР-органов и оценке результатов клинических и лабораторных методов исследования;
- при активном участии соискателя были разработаны карта обследования
 пациентов, алгоритм структуры исследования по диагностике и лечению
 круглогодичного аллергического ринита с нестойкими ремиссиями на фоне
 персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции,
 проведена математико-статистическая обработка полученных данных, была
 разработана модель экспертной системы для диагностики персистирующей
 респираторной внутриклеточной инфекции у пациентов с круглогодичным
 аллергическим ринитом;
- самостоятельном проведении анализа и обобщения полученных результатов исследования, их интерпретации, на основании которых в дальнейшем были сделаны соответствующие выводы и сформулированы практические рекомендации.

В ходе защиты критических замечаний не поступало.

На заседании 30 января 2024 г. диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Кузнецовой В.С. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября

2013 г. (в действующей редакции), и принял решение присудить Кузнецовой Валерии Сергеевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология за решение научной задачи разработки подхода к ведению пациентов с круглогодичной формой аллергического ринита с нестойкими ремиссиями на фоне персистирующей респираторной внутриклеточной хламидийной инфекции.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология, участвовавших в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА

доктор медицинских наук, профессор

Рязанцев С.В.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ кандидат медицинских наук

Щербакова Я.Л.

«30» января 2025 года