

Заключение диссертационного совета 21.2.061.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «21» сентября 2022 г., № 1/з

О присуждении *Яковлевой Елене Вадимовне*, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Показатели обмена железа у пациентов с диссеминированным туберкулезом легких и пневмоцистной пневмонией при ВИЧ-инфекции» по специальности 3.1.29. Пульмонология принята к защите «26» мая 2022 года, протокол №1/п диссертационным советом 21.2.061.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель *Яковлева Елена Вадимовна*, «13» августа 1994 года рождения. В 2018 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». С 2020 по 2023 гг. проходит обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Диссертация выполнена на кафедре фтизиатрии и пульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор *Бородулина Елена Александровна*, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии и пульмонологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Мишин Владимир Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии и пульмонологии, заведующий кафедрой;

2. Мордык Анна Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней, заведующий кафедрой
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово, в своём положительном заключении, подписанном *Пьянзовой Татьяной Владимировной*, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой фтизиатрии, проректором по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа *Яковлевой Елены Вадимовны* имеет важное научно-практическое значение для *пульмонологии*,

соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор *Яковлева Елена Вадимовна* заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ по теме диссертации; из них в рецензируемых научных изданиях по специальности 3.1.29. Пульмонология – 4 работы. Общий объем составляет 3,68 печатных листа, авторский вклад – 91,08%. Получен патент Российской Федерации на изобретение, 2 свидетельства ФИПС о регистрации программы ЭВМ, свидетельство ФИПС о регистрации базы данных. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Бородулина, Е.А. Характеристика пациентов с диссеминированными заболеваниями легких в отделении реанимации и интенсивной терапии / Е.А. Бородулина, Е.В. Яковлева, Э.В. Бородулина // **Наука молодых.** – №2. – 2018. – С. 252-258.

2. Яковлева, Е.В. Анемический синдром и его особенности у пациентов с диссеминированным туберкулезом легких и ВИЧ-инфекцией / Е.В. Яковлева // **Врач.** – 2021. – №32 (2). – С. 64–68.

3. Яковлева, Е.В. Современные особенности диссеминированного туберкулеза легких у пациентов с ВИЧ-инфекцией / Е.В. Яковлева // **Вестник ЦНИИТ.** - 2021. - №S1. - С. 130-131.

4. Яковлева, Е.В. Метаболизм железа при диссеминированном туберкулезе легких и пневмоцистной пневмонии у пациентов с ВИЧ-инфекцией / Е.В. Яковлева // **Вестник современной клинической медицины.** – 2022. – Т. 15, вып. 1. – С.88–94.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии, доктора медицинских наук, профессора, главного внештатного специалиста-эксперта пульмонолога Министерства здравоохранения Республики Татарстан ***Визеля Александра Андреевича***;

2. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН ***Марьяндышева Андрея Олеговича***;

3. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой фтизиатрии, доктора медицинских наук, доцента ***Великой Ольги Викторовны***;

4. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцента кафедры фтизиатрии, доктора медицинских наук, доцента ***Тарасовой Людмилы Геннадиевны***;

5. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет» имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО, доктора медицинских наук, профессора ***Демко Ирины Владимировны***.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость диссертационной работы Яковлевой Е.В. на тему «Показатели обмена железа у пациентов с диссеминированным туберкулезом легких и пневмоцистной пневмонией при ВИЧ-инфекции» по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований **определены** значимые показатели для дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких и пневмоцистной пневмонии в обследовании пациента с ВИЧ-инфекцией и легочной диссеминацией; **разработана** программа расчета вероятности туберкулеза для персонального компьютера; **предложен** алгоритм обследования пациента с ВИЧ-инфекцией и диссеминированным поражением легких в общей лечебной сети; **рассмотрена** частота встречаемости и возможные патогенетические варианты сопутствующего анемического синдрома.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в диссертационной работе **уточнены** эпидемиологические и клинико-социальные особенности диссеминированного туберкулеза легких и пневмоцистной пневмонии при ВИЧ-инфекции на поздних клинических стадиях и **определены** характеристики основных показателей обмена железа при данных заболеваниях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования апробированы и внедрены в учебный и научный процессы на кафедре фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а

также в лечебно-диагностическую работу пульмонологических отделений ГБУЗ СО «Самарская городская больница №4».

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты лабораторных исследований получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования.

Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы

исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

На заседании 21 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Яковлевой Елене Вадимовне ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи, имеющей значение для развития пульмонологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.29. Пульмонология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 18, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
доцент

Фатенков Олег Вениаминович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор



Бабанов Сергей Анатольевич

«21» сентября 2022 г.