

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте
Руженцовой Татьяне Александровне
по диссертации Ма-Ван-дэ Василины Денисовны на тему: «Некоторые клинические
особенности и прогнозирование тяжелого течения пневмонии при новой коронавирусной
инфекции (COVID-19)»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Руженцова Татьяна Александровна
Год рождения, гражданство	1974 г.р., гражданка Российской Федерации
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.09 – Инфекционные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора)
Структурное подразделение	администрация
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заместитель директора института по клинической работе
Контактный телефон	8-903-784-41-72
Адрес организации	125212, г. Москва, Северный административный округ, улица Адмирала Макарова, д.10.
Адрес электронной почты	ruzhencova@gmail.com

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. **Руженцова Т.А.** Нарушения сердечно-сосудистой системы при гриппе и других острых респираторных вирусных инфекциях / **Т.А. Руженцова**, Д.А. Хавкина, П.В. Чухляев. – DOI 10.33667/2078-5631-2020-34-17-21 // Медицинский алфавит. – 2020. – № 34. – С. 17-21.

2. Особенности клинической картины пневмонии, вызванной вирусом SARS-COV-2, у детей / **Т.А. Руженцова**, Д.А. Хавкина, П.В. Чухляев [и др.]. – DOI 10.33667/2078-5631-2020-34-28-31 // Медицинский алфавит. – 2020. – № 34. – С. 28-31.
3. Необходимость и безопасность применения фавипиравира в лечении взрослых пациентов с нетяжелыми формами COVID-19 / **Т.А. Руженцова**, П.В. Чухляев, Д.А. Хавкина [и др.]. – DOI 10.18565/epidem.2021.10.4.38-44 // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 38-44.
4. Стратегия рациональной терапии острых респираторных инфекций у пациентов с коморбидной соматической патологией / **Т.А. Руженцова**, Д.А. Хавкина, Н.А. Мешкова [и др.]. – DOI 10.30895/2312-7821-2020-8-2-77-83 // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 77-83.
5. Возможности этиотропной терапии коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у амбулаторных пациентов / **Т.А. Руженцова**, П.В. Чухляев, Д.А. Хавкина [и др.] // Медицинский оппонент. – 2020. – № 1(9). – С. 48-58.
6. Влияние антикоагулянтной терапии на течение COVID-19 у коморбидных пациентов / **Т.А. Руженцова**, Д.А. Хавкина, П.В. Чухляев [и др.]. – DOI 10.36233/0507-4088-14 // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66, № 1. – С. 40-46.
7. Патент № 2768575 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/68, G01N 33/573. Способ определения степени риска развития сердечно-сосудистых осложнений при COVID-19: № 2021127791: заявл. 22.09.2021: опубл. 24.03.2022 / Д.А. Хавкина, П.В. Чухляев, **Т.А. Руженцова**; заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки "Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
8. Эффективность и безопасность этиотропной противовирусной терапии при COVID-19 у амбулаторных пациентов / П.В. Чухляев, Ж.Ж. Жанибеков, Д.А. Хавкина, **Т.А. Руженцова**. – DOI 10.33667/2078-5631-2022-18-23-26 // Медицинский алфавит. – 2022. – № 14. – С. 23-26.
9. Вопросы этиотропной терапии в условиях распространения штамма "омикрон" SARS-CoV-2: реальная практика / П.В. Чухляев, Д.А. Хавкина, Ж.Ж. Жанибеков, **Т.А. Руженцова**. – DOI 10.33667/2078-5631-2022-18-27-30 // Медицинский алфавит. – 2022. – № 14. – С. 27-30.
10. Новое решение в схемах терапии пациентов с COVID-19 / **Т.А. Руженцова**, А.А. Гарбузов, Д.А. Хавкина, П.В. Чухляев // Поликлиника. – 2022. – № 5-2. – С. 21-24.

11. **Руженцова Т.А.** Что врачам нужно знать об омикрон-штамме коронавируса / **Т.А. Руженцова**, П. Чухляев, Д. Хавкина // Заместитель главного врача. – 2022. – № 2. – С. 102-105.
12. Диарея при COVID-19: причины и подходы к терапии / П.В. Чухляев, Ж.Ж. Жанибеков, Д.А. Хавкина, **Т.А. Руженцова**. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-34-24-28 // Медицинский алфавит. – 2023. – № 34. – С. 24-28.
13. Анализ уровня цитокинов в зависимости от течения COVID-19 / М.Д. Ахмедова, **Т.А. Руженцова**, Ж.Ж. Жанибеков [и др.]. – DOI 10.33029/2305-3496-2024-13-1-15-19 // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2024. – Т. 13, № 1(48). – С. 15-19.

Официальный оппонент:

Заместитель директора института по клинической работе Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора)

доктор медицинских наук, доцент

Татьяна Александровна Руженцова

Данные о докторе медицинских наук, доценте

Руженцовой Т.А. заверяю:

Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки

«Московский научно-исследовательский институт

эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского»

Федеральной службы по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора)

кандидат биологических наук

Гудова Наталия Владимировна



17.12.2024 г.