

В диссертационный совет 24.1.264.01 ,
созданный на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,
(107564, Москва, Яузская алле, д.2)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Филатовой Елены Анатольевны на тему «Совершенствование диагностики диссеминированных поражений легких туберкулезной и иной этиологии на основе 3D-моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Минздрав России
Почтовый индекс и адрес организации	644099, Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://omsk-osma.ru/
Адрес электронной почты	rector@omsk-osma.ru
Телефон организации	8(3812) 957001

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Моисеева М.В., Коморбидный пациент фтизиатра, пульмонолога и кардиолога: в фокусе качество жизни / М.В. Моисеева, А.В. Мордык, Н.В. Багишева [и др.]. – DOI 10.21292/2075-1230-2022-100-6-32-37 // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т. 100, № 6. – С. 32–37.
2. Мордык А.В., Роль и место бронходилатирующей и противовоспалительной терапии хронической обструктивной болезни легких у пациентов с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания / А.В. Мордык, Н.В. Багишева, И.А. Викторова [и др.]. – DOI 10.36422/23076348-2022-10-2-12-18 // Медицинский альянс. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 12–18.
3. Багишева Н.В., Факторный анализ медицинских факторов риска развития неблагоприятного исхода лечения туберкулеза у коморбидных пациентов / Н.В. Багишева, А.В. Мордык, И.А. Викторова [и др.]. – DOI 10.18565/pharmateca.2021.5.96-102 // Фарматека. – 2021. – Т. 28, № 5. – С. 96–102.
4. Дубровская И.И., Возможности выявления туберкулеза у пациентов пульмонологического отделения, в том числе при наличии вич-инфекции / И.И. Дубровская, Л.А. Зенкова, Н.В. Багишева [и др.]. – DOI 10.35693/2500-1388-2021-6-2-60-65 // Наука и инновации в медицине. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 60–65.
5. Дубровская И.И., Выявление и дифференциальная диагностика туберкулеза у пациентов пульмонологического отделения с внебольничной пневмонией и хронической обструктивной болезнью легких / И.И. Дубровская, Н.В. Багишева, А.В. Мордык [и др.]. –

DOI 10.18093/0869-0189-2020-30-3-305-311// Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 305–311.

6. Самсонов К.Ю., Репарация легочной ткани при впервые выявленном туберкулезе легких как генетически детерминированный процесс / К.Ю. Самсонов, А.В. Мордык, А.Р. Ароян [и др.]. – DOI 10.21292/2075-1230-2020-98-8-7-13 // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 8. – С. 7–13.

7. Самсонов К.Ю., Бактериологические показатели в оценке эффективности терапии впервые выявленного туберкулеза легких / К.Ю. Самсонов, А.В. Мордык, А.Р. Ароян [и др.]. – DOI 10.35693/2500-1388-2020-5-2-140-144// Наука и инновации в медицине. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 140–144.

8. Лысов А.В., Иммунологические кожные тесты в дифференциальной диагностике туберкулеза у взрослых / А.В. Лысов, А.В. Казаков, С.В. Ситникова [и др.]. // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2020. – № 1. – С. 14–19.

9. Пузырева Л.В., Структура умерших пациентов противотуберкулезного диспансера / Л.В. Пузырева, А.В. Мордык, С.А. Руденко [и др.]. – DOI 10.20333/2500136-2019-6-62-67 // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – № 6 (120). – С. 62–67.

10. Гурова Я.В., Мордык А.В., Гурова И.С., Молекулярно-генетические методы исследования у больных с разным течением туберкулеза / Я.В. Гурова, А.В. Мордык, И.С. Гурова. – DOI 10.21292/2075-1230-2019-97-6-52-53 // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 52–53.

11. Багишева Н.В., Мордык А.В., Гольяпин В.В., Прогнозирование результатов лечения туберкулеза у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Н.В. Багишева, А.В. Мордык, В.В. Гольяпин // Медицинский альянс. – 2019. – № 1. – С. 13–19.

12. Багишева Н.В., Функциональные и цитологические нарушения у пациентов с туберкулезом и сочетанием туберкулеза с хронической обструктивной болезнью легких: результаты открытого проспективного исследования / Н.В. Багишева, К.И. Нестерова, А.В. Мордык [и др.] // Фарматека. – 2018. – № 3 (356). – С. 60–64.

13. Татаринцева М.П., Анализ заболеваемости туберкулезом в омской области за 15-летний период / М.П. Татаринцева, Л.В. Пузырёва, А.В. Мордык [и др.]. – DOI 10.20333/2500136-2018-4-38-45// Сибирское медицинское обозрение. – 2018. – № 4 (112). – С. 38–45.

14. Турица А.А., Место изолированной внелегочной и генерализованной форм туберкулеза у детей в возрасте 4-11 лет в период 2001-2015 годы на территории одного сибирского региона / А.А. Турица, А.Р. Ароян, Н.И. Поркулевич [и др.]. – DOI 10.25694/URMJ.2018.12.33 // Уральский медицинский журнал. – 2018. – № 12 (167). – С. 113–117.

15. Багишева Н.В., Обоснование необходимости включения мультиспиральной компьютерной томографии в обследование пациентов с ХОБЛ / Н.В. Багишева, А.В. Мордык, О.Г. Иванова [и др.]. // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2018. – № 1. – С. 62–63.

Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

член-корреспондент РАН

ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России

ИСТИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ



Ливзан М.А.