

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ма Цинъюнь

На тему «Новый метод герметизации легочной ткани»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.9. Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Синицын Михаил Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заместитель главного врача по хирургии	Доктор медицинских наук (14.01.16 фтизиатрия), доцент	1. Косенков, С. А. Изучение факторов, способствующих снижению рисков развития осложнений в послеоперационном периоде / С. А. Косенков, М. В. Синицын, Е. М. Белиловский // Уральский медицинский журнал. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 7-18. – DOI 10.52420/umj.24.3.7. – EDN AQOXUP. 2. Трансстернальная окклюзия главного бронха в лечении осложненного течения туберкулеза легких или послеоперационных осложнений / М. В. Синицын, В. Д. Паршин, А. В. Ицков [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2025. – Т. 103, № 5. – С. 36-43. – DOI 10.58838/2075-1230-2025-103-5-36-43. – EDN SONPTK.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>3. Опыт применения биорезорбируемых имплантатов для коррекции объема плевральной полости и оценка их биосовместимости / Т. К. Токаев, А. О. Штырно, А. С. Бикбаев [и др.] // Медицинский альянс. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 50-65. – DOI 10.36422/23076348-2024-12-2-50-65. – EDN KOGZS.</p> <p>4. Диагностика и хирургическое лечение легочных секвестров / Д. М. Кутузова, А. С. Бикбаев, Сеницын М.В., И. В. Голубенков [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2025. – Т. 103, № 1. – С. 30-35. – DOI 10.58838/2075-1230-2025-103-1-30-35.</p> <p>5. Органосохраняющие технологии хирургического лечения туберкулеза легких с использованием VAC-терапии/ Сеницын М.В., Токаев Т.К., Бикбаев А.С. [и др.] // Хирург. - 2024. - № 1-2. - С. 47-60.</p> <p>6. Морфофункциональная характеристика микроокружения после плевральной имплантации биосинтетических материалов / Г. А. Демяшкин, Т. К. Токаев, А. С. Бикбаев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2023. – Т. 101, № 1. – С. 48-54. – DOI 10.58838/2075-1230-2023-101-1-48-54. – EDN MLIWZT.</p> <p>7. Новые биосинтетические имплантаты для хирургического лечения туберкулеза легких / Т. К. Токаев, М. В. Сеницын, А. С. Бикбаев [и</p> |
|--|--|--|--|

		др.] // Лабораторные животные для научных исследований. – 2023. – № 2. – С. 43-52. – DOI 10.57034/2618723X-2023-02-04. – EDN XGXUGR.
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:  
 заместитель главного врача по хирургии  
 ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России,  
 доктор медицинских наук, доцент

«26» 03 2026 г.

М.В. Сеницын

Подпись доктора медицинских наук, доцента  
 Сеницына Михаила Валерьевича заверяю,  
 Заместитель директора по научной работе  
 ФГБУ «Национальный исследовательский медицинский центр  
 фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
 доктор медицинских наук



А.Г. Самойлова

Адрес: 127473, Москва, ул. Достоевского, д. 4, кор. 2. Тел. +7 (495) 6311515, адрес эл. почты [nmrc@nmrc.ru](mailto:nmrc@nmrc.ru), сайт <https://nmrc.ru>