

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

Сведения об официальном оппоненте Бородулиной Елене Александровне по диссертации соискателя Филатовой Елены Анатольевны на тему: «Совершенствование диагностики диссеминированных поражений легких туберкулезной и иной этиологии на основе 3D-моделирования» по специальности 3.1.26. Фтизиатрия на соискание учёной степени *кандидата* медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Бородулина Елена Александровна
Дата рождения, гражданство	11 апреля 1965, гражданин Российской Федерации
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город,	«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук, 14.00.26. – фтизиатрия, медицинские науки
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Бородулина Е. А. Хирургические вмешательства в комплексном лечении туберкулеза легких. Предоперационное планирование с 3D-моделированием / Бородулина Е. А., Колсанов А. В., Рогожкин П.В. – DOI: 10.12737/1859979 // Москва, ИНФРА-М – 2022, pt. 0, 187 p. – https://naukaru.ru/en/nauka/monography/2441/view2. Шубина А.Т. Туберкулез легких в пульмонологической практике / А.Т. Шубина, Е.А. Бородулина, А.Н. Герасимов [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2021. – Т. 41, № 3. – С. 78–84. https://doi.org/10.18699/SSMJ202103113. Borodulina E.A., Yakovleva E.V. Features of iron metabolism in patients with hiv infection and pulmonary dissemination in tuberculosis and pneumonia: an exploratory case-control study / E.A. Borodulina, E.V. Yakovleva // Russian Open Medical Journal. – 2022. – Т. 11., № 2. – С. 207.4. Бородулина Е.А., Рогожкин П.В., Пискун В.В. Возможности хирургического лечения у больных при сочетанной патологии ВИЧ/туберкулез / Е.А. Бородулина, П.В. Рогожкин, В.В. Пискун // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 118–123. DOI: https://doi.org/10.33029/2308-1198-2021-9-4-118-123	

5. Бородулина Е.А., Лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза, полученных из операционного материала у больных туберкулезом легких / Е.А. Бородулина, П.В. Рогожкин, А.С. Олефиоров [и др.] // Медицинский альянс. – 2021. – Т. 9., № 1. – С. 6-10.
6. Шубина А.Т., Туберкулез легких в пульмонологической практике / А.Т. Шубина, Е.А. Бородулина, А.Н. Герасимов [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2021. Т. 41., № 3. – С. 78-84.
7. Бородулина Е.А. Искусственный интеллект в выявлении туберкулеза: возможности и перспективы / Е.А. Бородулина // Врач. – 2020. – Т. 31., № 5. – С. 30-33.
8. Косырева Д.А., Планирование оперативного вмешательства на легких при помощи трехмерного компьютерного моделирования на основе компьютерной томографии / Д.А. Косырева, М.В. Абисалова, П.В. Рогожкин // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. – 2020. – № S1. – С. 58.
9. Бородулина Е.А., Яковлева Е.В. Современные факторы риска диссеминированных заболеваний легких / Е.А. Бородулина, Е.В. Яковлева // Анализ риска здоровью. – 2020. – № 4. – С. 181-187.
10. Бородулина Е. А. Применение 3D-моделирования для определения параметров хирургического вмешательства при туберкулезе легких / Е. А. Бородулина, А. В. Колсанов, П. В. Рогожкин [и др.] // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 47-51. <http://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-6-47-51>
11. Бородулина Е.А., Яковлева Е.В. Современные факторы риска диссеминированных заболеваний легких / Е.А. Бородулина, Е.В. Яковлева // Анализ риска здоровью. – 2020. – № 4. – С. 181–187. DOI: 10.21668/health.risk/2020.4.20
12. Бородулина Е.А. Новые возможности диагностики туберкулеза в пульмонологическом отделении стационара / Е.А. Бородулина, Б.Е. Бородулин, А.Т. Инькова [и др.] // Пульмонология. – 2019. – Т. 29. – С. 321–326. – <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-3-321-326>
13. Бородулина Е. Сложности диагностики туберкулеза / Е. Бородулина, Н. Скопцова, Б. Бородулин [и др.] // Врач. – 2018. – Т. 29, № 2. – С. 30–32. DOI: 10.29296/25877305-2018-02-07
14. Фатенков О.В. Диагностика туберкулеза легких в условиях пульмонологического отделения стационара / О.В. Фатенков, Е.А. Бородулина, О.А. Рубаненко, [и др.] // Пульмонология. – 2018. Т. 28, №6. – С. 762–766. – <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2018-28-6-762-766>
15. Бородулина Е.А. Пути оптимизации выявления туберкулеза в пульмонологическом отделении / Е.А. Бородулина, А.Т. Инькова, Б.Е. Бородулин // Туберкулез и болезни легких. – 2018 – Т. 96, № 5. – С – 22-26. – <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2018-96-5-22-26>

Подпись официального оппонента _____

Подпись удостоверяю:Печать (гербовая)

