

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

Сведения об официальном оппоненте Казакове Алексее Владимировиче по диссертации соискателя Крушинской Екатерины Александровны на тему: «Эффективность укороченных режимов химиотерапии в комплексном лечении туберкулеза органов дыхания с множественной/пред-широкой лекарственной устойчивостью возбудителя у детей старшего возраста и подростков» по специальности 3.1.26. Фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Казаков Алексей Владимирович
Дата рождения, гражданство	24.01.1982 года рождения, Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, город	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
Должность по основному месту работы	ведущий научный сотрудник научного детско-подросткового отдела
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	доктор медицинских наук (14.01.16. Фтизиатрия (медицинские науки))
Ученое звание	
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. К. А. Панина, Т. Н. Игнатова, А. В. Казаков [и др.]. Случай эффективного лечения ребенка, больного туберкулезом с широкой лекарственной	

- устойчивостью микобактерий в сочетании с ВИЧ-инфекцией // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 2. – С. 90-94.
2. В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. В. Казаков [и др.]. Безинъекционные режимы химиотерапии лекарственно-устойчивого туберкулеза у детей и подростков // Туберкулез и болезни легких. – 2023. – Т. 101, № 6. – С. 20-27.
 3. В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. В. Казаков [и др.]. Эффективность и безопасность схемы химиотерапии с включением бедаквилина у детей с лекарственно-устойчивым туберкулезом // Медицинский совет. – 2021. – № 16. – С. 138-146.
 4. А. В. Казаков, В. А. Аксенова, С. В. Смердин [и др.]. Частота развития гепатотоксических реакций при лечении больных туберкулезом с применением гепатопротективной терапии по результатам генетического исследования // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4. – С. 142.
 5. В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. Д. Пахлавонова [и др.]. Опыт применения препарата бедаквилин в схеме лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (клиническое наблюдение) // Медицинский совет. – 2020. – № 17. – С. 91-97.
 6. В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. В. Казаков, Е. Б. Ковалевская. Короткие курсы химиотерапии у детей с лекарственно-устойчивым туберкулезом // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 2. – С. 34-39.
 7. В. А. Аксенова, Н. И. Клевно, А. В. Казаков [и др.]. Превентивная химиотерапия у детей из очагов туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 36-43.

Ведущий научный сотрудник научного детско-подросткового отдела ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, доктор медицинских наук

А.В. Казаков

Подпись доктора медицинских наук Казакова А.В.

удостоверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, доктор медицинских наук

Т.Е. Тюлькова

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, доктор медицинских наук



А.Г. Самойлова