

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Володич Ольги Святославовны на тему «Импульсная осциллометрия в комплексной диагностике вентиляционных нарушений у больных туберкулезом легких», представленной соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26 – фтизиатрия, 3.1.29 – пульмонология.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Жукова Елена Михайловна
Ученая степень, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	доктор медицинских наук, специальность 3.1.26 (14.01.16) — фтизиатрия
Полное название организации, являющееся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность в организации	ведущий научный сотрудник отдела прикладных научных исследований
Адрес организации	630040 г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А
Контактный телефон	+7 (383) 203-78-25
Адрес электронной почты	info@nsk-niit.ru

Список основных публикаций Е.М. Жуковой, относящихся к проблеме диссертации

1. Жукова, Е.М. Влияние ведущих специфических и неспецифических факторов на развитие бронхообструкции у больных туберкулезом органов дыхания / Е.М. Жукова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. - № 5. – С. 72-74.

2. Жукова, Е.М. Комплексное изучение состояния бронхиальной проходимости у больных активным туберкулезом легких до и по завершении стационарного лечения / Е.М. Жукова, В.А. Краснов, Л.Г. Вохминова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. - № 8. – С. 32-37.
3. Жукова, Е.М. Сопряженность изменения показателей бронхиальной проходимости, вязкостного дыхательного сопротивления с темпами клиничко-рентгенологической динамики туберкулезного процесса / Е.М. Жукова, В.А. Краснов, Л.Г. Вохминова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. - № 5. – С. 74-75.
4. Жукова, Е.М. Оптимизация выявления хронической обструктивной болезни легких у пациентов с туберкулезом легких / Е.М. Жукова, А.А. Баранчукова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. - № 6. – С. 62-63.
5. Zhukova, E.M. Diagnosis of bronchoobstruction in patients with pulmonary tuberculosis associated chronic obstructive pulmonary disease by the forced oscillation technique / E.M. Zhukova, L. Vokhminova // European Respiratory journal. – 2015. – Vol. 46, № S59. - P. PA 1035.
6. Жукова, Е.М. Опыт реализации современных стандартов лечения туберкулеза с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя / Е.М. Жукова, Е.П. Мышкова // Туберкулез и болезни легких. - 2019. - Т. 97.- № 6. - С. 55-56.
7. Жукова, Е.М. Метод форсированных осцилляций в диагностике вентиляционных нарушений у больных туберкулезом легких / Е.М. Жукова, В.А. Краснов, Л.Г. Вохминова // Главный врач Юга России. - № 5 (69). – 2019. – С. 13-16.
8. Zhukova, E.M. Diagnosis of initial mild airway obstruction in the patients with pulmonary tuberculosis by the forced oscillation technique / E.M. Zhukova, L. Vokhminova // European Respiratory Journal. – 2019. – Vol. 54, № S63. – P. PA1127.
9. Опыт применения комбинированного мукоактивного препарата на фоне химиотерапии пациентов с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом / Е.П. Мышкова, С.В. Склюев, Е.М. Жукова, Д.В. Краснов, Т.И. Петренко // Туберкулез и болезни легких. - 2020. - Т. 98, № 7. - С. 31-36.
10. Zhukova, E.M. Significance of the forced oscillation technique for evaluation of the bronchodilation test in patients with initial mild airway obstruction / E.M. Zhukova, L. Vokhminova // European Respiratory Journal. – 2020. – Vol. 56, № S 160/
11. Многофакторный анализ результатов применения бедаквилина в терапии МЛУ/ШЛУ-туберкулеза легких / Н.В. Ставицкая, И.Г. Фелькер, Е.М.

Жукова, А.И. Глиф, Н.П. Докторова, Д.А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. - 2020. - Т. 98, № 7. - С. 56-62.

Ведущий научный сотрудник отдела прикладных научных исследований ФГБУ "ННИИТ" Минздрава России доктор медицинских наук « 3 » ноября 2021 г.

Е.М. Жукова

Подпись д.м.н. Е.М. Жуковой заверяю

Подпись *Е.М. Жуковой*
ЗАВЕРЯЮ. Начальник отдела кадров ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России

А.Г. Кондрашин
03.11.2021

