

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

Сведения об официальном оппоненте Ивановой Диане Александровне по диссертации соискателя Тихонова Алексея Михайловича на тему: «Эффективность комплексного лечения больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по специальности 3.1.26. - Фтизиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, имя, отчество	Иванова Диана Александровна
Дата рождения, гражданство	29.10.1979 г.р., Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город, должность, занимаемая им в этой организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), наименование отрасли науки	Доктор медицинских наук 3.1.26. Фтизиатрия Медицинские науки
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор кафедры фтизиатрии
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Иванова Д.А., Борисов С.Е, Родина О.В., Филиппов А.В., Иванушкина Т.Н., Литвинова Н.В. Безопасность режимов лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя согласно новым рекомендациям ВОЗ 2019 г // Туберкулез и болезни легких. 2020. Т. 98. №1. С. 5-15.	
2. Борисов С.Е., Филиппов А.В., Иванова Д.А., Иванушкина Т.Н., Литвинова Н.В., Гармаш Ю.Ю. Эффективность и безопасность основанных на использовании бедаквилина режимов химиотерапии у больных туберкулезом органов дыхания: непосредственные и окончательные результаты // Туберкулез и болезни легких. 2019. Т. 97. №5. С. 28-42.	

3. Иванова Д.А., Борисов С.Е., Спектр и факторы риска нежелательных побочных реакций при лечении впервые выявленных больных туберкулезом // Туберкулез и болезни легких. 2017. Т. 95. №6. С. 22-29.
 4. Родина О.В., Борисов С.Е, Иванова Д.А. Нежелательные реакции при различных режимах химиотерапии больных туберкулезом органов дыхания//Туберкулез и социально-значимые заболевания– 2020. - №2. – с. 44-54.
 5. Родина О.В., Николенко Н.Ю., Иванова Д.А., Борисов С.Е., Кривцова О.В., Кудлай Д.А. Затраты на устранение нежелательных реакций при различных режимах химиотерапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя // Туберкулез и социально значимые заболевания. - 2021. - №4. - с. 32-42
 6. Иванова Д. А., Родина О.В., Борисов С.Е. Факторы риска нежелательных реакций при реализации режимов этиотропного лечения туберкулеза с включением новых препаратов / Материалы VIII Ежегодной конференции московских фтизиатров «Туберкулез и COVID-19 в мегаполисе» // Туберкулез и социально-значимые заболевания. - 2021.- №1. - С.65- 66.
 7. Некрасов Е.В., Трусов В.Н., Токаев Т.К., Семенов Г.И., Иванова Д.А., Журавлева М.М. Роль лабораторных методов исследования операционного материала в определении режимов противотуберкулезной терапии //Туберкулез и социально-значимые заболевания. 2019. № 2. С. 40-45.
 8. Borisov S., Filippov A., Ivanova D., Ivanushkina T., Belilovsky E. The risk of ineffective MDR/XDR TB treatment, based on bedaquiline: factors and their influence / European Respiratory Journal 2020; 56: 461; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.46.
 9. Ivanova D., Borisov S., Nikolenko N., Kosenkov S. Comorbidome in multidrug-resistant tuberculosis patients / European Respiratory Journal 2020; 56: 479; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.479.

Официальный оппонент

Ученый секретарь Государственного
бюджетного учреждения здравоохранения
города Москвы «Московский городской научно-практический
центр борьбы с туберкулезом Департамента
здравоохранения города Москвы», д.м.н.

/Иванова Д.А.

Подпись удостоверяю:

заместитель директора по кадрам

ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом»

/ Виноградова Т.П.

Адрес: 107014, г. Москва, г. Стромынка,

Тел.: +7 499 268 00 05

Электронный адрес: d-ivanova@list.ru

