

В диссертационный совет ДСУ 208.001.06

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>ДИРЕКТОР Ставицкая Наталия Васильевна, доктор медицинских наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Ставицкая Наталия Васильевна доктор медицинских наук медицинские науки 14.01.16 – Фтизиатрия, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шварц Яков Шмульевич доктор медицинских наук Зам.директора по научной работе ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фелькер И.Г., Гордеева Е.И., Ставицкая Н.В., Першина В.А., Батыршина Я.Р. Перспективы и препятствия для клинического применения ингибиторов эфлюксных помп <i>Mycobacterium tuberculosis</i> // Биологические мембраны. 2021. Т. 38. № 5. С. 317-339. DOI: 10.31857/S0233475521050054 2. Никонов С.Д., Смоленцев М.Н., Краснов Д.В., Бредихин Д.А., Белгородцев С.Н. Фотодинамическая терапия при туберкулезной эмпиеме плевры // Туберкулез и болезни легких. 2021. Т. 99. № 5. С. 51-56 3. Мышкова Е.П., Склюев С.В., Краснов Д.В. Результаты использования комбинированного мукоактивного препарата на фоне химиотерапии пациентов с МЛУ/ШЛУ туберкулезом // Медицинский альянс. – 2020. – Т.8., № 3. – С.25-30 4. Ставицкая Н.В., Фелькер И.Г., Жукова Е.М., Тлиф А.И., Докторова Н.П., Кудлай Д.А. Многофакторный анализ результатов применения бедаквилина в терапии МЛУ/ШЛУ туберкулеза легких // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т.98., № 7. – С.56-62 5. Dara M.,Ehsani S., Mozalevskis A., Vove E., Simoes D., Avellon Calvo A., Casabona i Barbara J.,Chokoshvili O., Felker I., Hoffner S., Kalmambetova G., Noroc E., Chubladze N., Skrahina A., Tahirli R., Tsertsvadze T., Drobniowski F. Tuberculosis, HIV and viral hepatitis diagnostics in eastern Europe and Central Asia: high time for integrated and people-centred services // <i>The Lancet Infectious Diseases</i>. – 2020. - Т. 20, № 2. – С. e47-e53 6. Голубчиков П.Н., Щегерцов Д.Ю., Мельникова Т.Н., Краснов Д.В., Скворцов Д.А., Грищенко Н.Г. Случай успешного комбинированного лечения больной фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т.98, № 6. – С.52-59. 7. Павленок И.В., Ревякина О.В., Степанов Д.В., Краснов В.А.

	<p>Случай смерти детей от туберкулеза в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах в 2018 году // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т.98, № 2. – С 25-29</p> <p>8. Фадеев П.А., Краснов Д.В., Склюев С.В., Грищенко Н.Г., Краснов В.А. Клапанная бронхообструкция в лечении больных деструктивным туберкулезом легких с низкой приверженностью к приему противотуберкулезных препаратов и пребыванию в стационаре // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т.97, № 12. – С.46-53</p> <p>9. Голубчиков П.Н, Крук А.Е., Мишустин С.П., Петренко Т.И., Кудлай Д.А. Опыт лечения больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, в том числе с длительным применением бедаквилина, в Томской области: непосредственные и отдаленные результаты // Туберкулез и болезни легких.- 2019. – Т.97, № 8. – С.38-45</p> <p>10. Жукова Е.М., Вохминова Л.Г., Кудлай Д.А. Влияние современной химиотерапии туберкулеза с МЛУ/ШЛУ на изменение у больных интервала QT на ЭКГ // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т.97, № 11. – С.19-24</p> <p>11. Жукова Е.М., Мышкова Е.П. Опыт реализации современных стандартов лечения туберкулеза с множественной/широкой лекарственной устойчивостью возбудителя // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т.97, № 6. – С. 55-56</p> <p>12. Жукова Е.М., Мышкова Е.П., Петренко Т.И., Рейхруд Т.А. Влияние иммунопрепарата на результаты лечения больных мультirezистентным деструктивным туберкулезом легких // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2018. № 3. – С.57-58</p> <p>13. Мышкова Е.П. Жукова Е.М., Рейхруд Т.А., Алексеева Т.В., Баранчукова А.А. Результаты стационарного лечения больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя // Journal of Siberian Medical Sciences. - 2018. - №1. – С.65-74</p> <p>14. Лаушкина Ж.А., Альховик О.И. Случай диагностики микобактериоза легких у больного диссеминированным туберкулезом // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т.96, № 1. – С.47-50</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	630040
Объект	ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России
Город	Новосибирск
Улица	ул. Охотская
Дом	81А
Телефон	8 (383) 203-78-25
e-mail	info@nsk-niit.ru
Web-сайт	https://nsk-niit.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России
доктор медицинских наук



Н.В. Ставицкая