

### СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Самородова Николая Александровича на тему: «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 3.1.26. Фтизиатрия.

Федеральное государственное бюджетное учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)  
 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., 2-4, тел. (812) 775-75-55  
 e-mail: [vy.juravlev@spbniif.ru](mailto:vy.juravlev@spbniif.ru)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Журавлев Вячеслав Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник (Руководитель направления «Лабораторная диагностика»)	Кандидат медицинских наук 14.00.26 – фтизиатрия (медицинские науки) Доцент по кафедре	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кудряшов Г.Г., Васильев И.В., Зайцев И.А., Новицкая Т.А., Журавлев В.Ю., Арчакова Л.И., Аветисян А.О., Козак А.Р., Яблонский П.К. Использование трансбронхиальной аспирации лимфатических узлов средостения под контролем ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике туберкулезного лимфаденита у больных с лимфаденопатией средостения // Медицинский альянс. 2017.№2. С. 35-42.</li> <li>2. Вязовая А.А., Ветров В.В., Лялина Л.В., Мокроусов И.В., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю., Вишневский Б.И., Нарвская О.В. Характеристика штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (по материалам 15-летнего наблюдения в ленинградской области) // Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7.№1. С. 34-40.</li> <li>3. Кудряшов Г.Г., Васильев И.В., Ушков А.Д., Аветисян А.О., Шепичев Е.В., Денисова Н.В., Журавлев В.Ю., Новицкая Т.А., Яблонский П.К. Непосредственные</li> </ol>

			<p>результаты мини-инвазивных лобэктомий при локализованном одностороннем туберкулезе легких: сравнение роботассистированного и видеоторакоскопического доступов // Медицинский альманх. 2018.№1. С. 51-59.</p> <p>4. Mokrousov I., Vyazovaya A., Narvskaya O., Chernyaeva E., Skiba Y., Malakhova N., Aitkhozhina N., Solovieva N., Zhuravlev V., Valcheva V., Levina K., Kütt M., Jiao W.-W., Shen A.-D., Gomes L.L., Suffys P.N. Rapid assay for detection of the epidemiologically important central asian/russian strain of the Mycobacterium tuberculosis Beijing genotype // Journal of Clinical Microbiology. 2018. Т. 55.№12. С. e01551-17.</p> <p>5. Владимиров К.Б., Марфина Г.Ю., Карасева Е.В., Дамаданов Б.Д., Журавлев В.Ю. возможности этиологической верификации туберкулеза при синдроме системного воспаления у больных ВИЧ-инфекцией // Туберкулез и болезни легких. 2019. Т. 97.№3. С. 26-30.</p> <p>6. Мокроусов И.В., Черняева Е.Н., Вязовая А.А., Журавлев В.Ю. Применение полногеномного анализа для определения молекулярных маркеров значимых генетических кластеров Mycobacterium tuberculosis в России // Патогенез. 2019. Т. 17.№4. С. 43-49.</p> <p>7. Mamenko I., Vasilev I., Tabanakova I., Gasanmagomedov S., Beliaev G., Novickaya T., Zhuravlev V., Yablonskii P. Transbronchial lung cryobiopsy (TLCB) in morphological and pcr diagnosis of tuberculosis and sarcoidosis // European Respiratory Journal, Supplement. 2020. Т. 56.№S64. С. 1579.</p> <p>8. Chernyaeva E., Yablonsky P., Solovieva N., Zhuravlev V., Rotkevich M., Krasheninnikova K., O'Brien S.J., Lapidus A., Plev D.E. Genomic variations in drug resistant Mycobacterium tuberculosis strains collected from patients</p>
--	--	--	---

