

**В диссертационный совет 21.1.065.01,
созданный на базе ФГБУ «Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт
фтизиопульмонологии» Минздрава России
(191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4)**

Информация о научном руководителе по диссертации Володич Ольги Святославовны на тему: «Импульсная осциллометрия в комплексной диагностике вентиляционных нарушений у больных туберкулезом легких» по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия, 3.1.29. Пульмонология на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)
191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
телефон: +7 (812) 5792554
e-mail: kiryuhina_larisa@mail.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
Кiryухина Лариса Дмитриевна	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт	кандидат медицинских наук 3.1.29 – пульмонология (медицинские науки)	1. Кiryухина, Л.Д. Возможности импульсной осциллометрии в диагностике рестриктивного варианта вентиляционных нарушений / Л.Д.Кiryухина, М.Ю.Каменева, Л.Н.Новикова // Международный научно-исследовательский журнал. - 2017. - №5. – С. 136-141. 2. Диагностика вентиляционных нарушений у больных туберкулезом легких методом импульсной осциллометрии: клиничко-функциональные параллели / О.С. Володич, Л.Д. Кiryухина, П.В. Гаврилов, В.Ю.

	<p>фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации,</p> <p>ведущий научный сотрудник, руководитель направления "Клиническая физиология", доцент учебного отдела, заведующий отделением функциональной диагностики</p>		<p>Журавлев, Л.И. Арчакова // Туберкулез и социально значимые заболевания. - 2017. - №3. – С. 16-20.</p> <p>3. Особенности функционального состояния дыхательных мышц у пациентов с туберкулезом легких / В.В. Сысоева, Н.В.Денисова, Н.Г.Нефедова, С.А.Ковалева, Л.Д.Кирюхина // Туберкулёз и социально значимые заболевания. – 2018. - №4. – С. 10-13.</p> <p>4. Кирюхина, Л.Д. Диффузион-тест / Л.Д.Кирюхина, Э.К.Зильбер // Функциональная диагностика: национальное руководство [под ред. Н.Ф.Берестень, В.А.Сандрикова, С.И.Федорова]. – Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2019. – С. 617-623.</p> <p>5. Кирюхина, Л.Д. Импульсная осциллометрия / Л.Д.Кирюхина, Э.К.Зильбер // Функциональная диагностика: национальное руководство [под ред. Н.Ф.Берестень, В.А.Сандрикова, С.И.Федорова]. – Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2019. – С. 609-616.</p> <p>6. Импульсная осциллометрия в диагностике обструктивных вентиляционных нарушений у больных туберкулезом легких / Л. Д. Кирюхина, О.С. Володич, Н.В. Денисова, Н.Г. Нефедова, С.А. Ковалева, Л.И. Арчакова // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2019. – Т. 97, № 11. – С. 34-40.</p> <p>7. Осцилляторная механика аппарата вентиляции в раннем послеоперационном периоде у пациентов, оперированных по поводу туберкулеза легких / О.С. Володич, Л.Д. Кирюхина, Н.В. Денисова, Н.Г.Нефедова, А.О.Аветисян, Г.Г.Кудряшов, Л.И.Арчакова, П.К.Яблонский // Медицинский альянс. - 2019. – Т. 7, №4. - С. 30-38.</p> <p>8. Аденозин-ассоциированные механизмы в патогенезе хронической обструктивной болезни лёгких у больных туберкулёзом лёгких / Дьякова М.Е., Серебряная Н.Б., Кирюхина Л.Д., Эсмедляева Д.С., Яблонский П.К. // Патогенез. – 2019. – Т. 17, №3 – С. 47–56</p> <p>9. Динамика вентиляционной функции и диффузионной способности легких у больных деструктивными формами туберкулеза легких на фоне эндоскопической клапанной бронхоблокации / Л.Д.Кирюхина, И.А. Табанакова, О.С.Володич, Е.В.Кокорина, Н.Г.Нефедова, И.В.Васильев, Е.Г. Соколович, П.К.Яблонский // Медицинский альянс. - 2020. - №4. - С.</p>
--	--	--	--

			80-87 10. Патофизиологические механизмы ограничения толерантности к нагрузке у больных туберкулезом легких / Л.Д.Кирюхина, Н.Г.Нефедова, Е.В.Кокорина, Е.Г.Соколович, П.К.Яблонский // Туберкулёз и социально значимые заболевания. – 2021. - № 1. – С. 14-20.
--	--	--	---

Научный руководитель,
кандидат медицинских наук, руководитель
направления "Клиническая физиология",
доцент Учебного отдела,
заведующий отделением функциональной
диагностики ФГБУ «СПб НИИФ»
Минздрава России
30 августа 2021 года

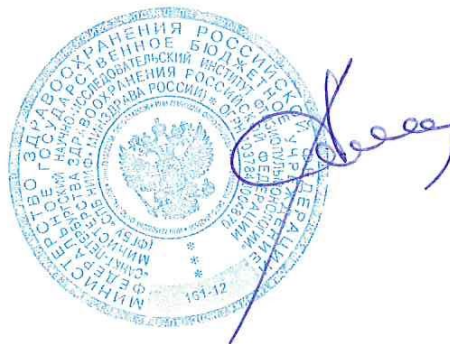


Лариса Дмитриевна.Кирюхина

Федеральное государственное бюджетное учреждение “Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии”
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4
Телефон: +7(812)775-75-55
e-mail: kiryuhina_larisa@mail.ru

Личную подпись к.м.н. Кирюхиной Ларисы Дмитриевны удостоверяю

Заместитель директора
По научной работе
ФГБУ «СПбНИИФ»
Минздрава России,
д.м.н., профессор




Евгений Георгиевич Соколович
02 сентября 2021 года