

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

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации **даёт своё согласие выступить в качестве ведущей организации** по диссертации Самсонова Кирилла Юрьевича на тему: «Особенности течения и эффективность лечения впервые выявленного туберкулеза легких с полиморфизмом генов фибронектина и тенасцина X» по специальности 3.1.26. Фтизиатрия, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Сведения о ведущей организации

| | |
|---|--|
| Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование | Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России |
| Место нахождения | г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, д. 100 |
| Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии) | 664049, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, д. 100, тел. +7 (3952) 46-53-26, адрес электронной почты: irkmapo@irk.ru , официальный сайт: https://igmapo.ru/sveden |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): 1. Клинические проявления и исходы туберкулеза у детей в Иркутской области / С.Г. Звонкова, Е.Ю. Зоркальцева, С.В. Пугачева // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2016. – Т. 1. № 2 (108). – С. 12-15. 2. Зоркальцева, Е. Ю. Некоторые генетические механизмы при туберкулезе у детей / Е. Ю. Зоркальцева, О. Б. Огарков, С. Г. Звонкова ; Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования; Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека. – Иркутск : Иркутская государственная | |

- медицинская академия последипломного образования, 2016. – 116 с.
3. Воробьева, О. А. Факторы, влияющие на эффективность лечения больных туберкулезом легких / О. А. Воробьева, Е. Ю. Зоркальцева // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2016. – № 1. – С. 70-71.
 4. Зоркальцева, Е. Ю. Прогнозирование неблагоприятных исходов туберкулеза : методические рекомендации / Е. Ю. Зоркальцева, О. А. Воробьева ; ГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения РФ. – Иркутск : Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, 2016. – 20 с.
 5. Выявление высокотрансмиссивных генотипов возбудителя в клиническом материале для прогноза неблагоприятного течения туберкулёза / П. А. Хромова, О. Б. Огарков, С. Н. Жданова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 10. – С. 622-627.
 6. Жизнеспособность возбудителя у больных лекарственно-чувствительным и лекарственно-устойчивым туберкулёзом органов дыхания / Е. Ю. Зоркальцева, О. А. Воробьева, Е. Д. Савилов [и др.] // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2017. – Т. 2. – № 5-1(117). – С. 83-87.
 7. Генетический полиморфизм микобактерий и больных туберкулезом легких: от молекулярной эпидемиологии к персонализированной медицине / О. Б. Огарков, С. Н. Жданова, В. В. Синьков [и др.] // Молекулярная диагностика 2017 : сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Москва, 18–20 апреля 2017 года. – Москва: ООО фирма "Юлис", 2017. – С. 507-508.
 8. Воробьева, О. А. Возможности прогнозирования неблагоприятных исходов туберкулеза органов дыхания у впервые выявленных больных / О. А. Воробьева, Е. Ю. Зоркальцева, И. М. Михалевич // Забайкальский медицинский вестник. – 2018. – № 3. – С. 8-12.
 9. Влияние генотипа возбудителя на клинические проявления и исходы туберкулеза легких / Е. Ю. Зоркальцева, С. Н. Жданова, Д. А. Кудлай [и др.] // Медицинский альянс. – 2021. – Т. 9. – № 1. – С. 11-19.

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

Директор ИГМАПО – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,
д.м.н., профессор



В. В. Шпрах

« 07 07 » _____ 2021 г.