## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА» (ФГБНУ «ЦНИИТ»)

107564, Яузская аллея, д. 2, Москва

Тел.: 8(499)785-90-19;

8(499)785-91-36, Факс: 8(499)785-91-08

www.critub.ru

e-mail: cniit@ctri.ru

№ 89-<u>1210</u>

«05» generoha 2017 r.

В Диссертационный совет Д 208.062.01 на базе ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научноисследовательский институт туберкулеза» Федерального агентства научных организаций согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лукьяновой Марины Владимировны на тему «Нутритивная поддержка в комплексном лечении больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких» по специальностям 14.01.16 — фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научноисследовательский институт туберкулеза» федерального агентства научных организаций

107564, г. Москва ул. Яузская аллея, д.2

телефон: 8 (499) 785 90 19

адрес электронной почты: cniit@ctri.ru адрес официального сайта: http://critub.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. I. Vasylieva, A. Samoilova, E. Larionova, L. Chernousova. Impact Of Rapid Diagnostics Of M. Tuberculosis Drug Resistance By Genotype Mtbdrplus μ Genotype Mtbdrsl (hain Lifescience Gmbh, Germany) On Efficacy Of Treatment Of Mdr/xdr Tb Patients. Am J Respir Crit Care Med 185;2012:A3313
- 2. I.Vasilyeva, A. Samoilova, A. Ergeshov, V. Galkin, J. Kiseleva, S. Mishustin, S. Kornienko, A. Mariandyshev, P. Yablonskiy. Ultimate Results of TB Standard Regimens chemotherapy depending on Drug Resistance patterns. Int J Tuberc Lung Dis. 2012. 16(12). S 194.- PC-871-15
- 3. Васильева И.А., Самойлова А.Г., Багдасарян Т.Р., Зимина В.Н. Влияние предыдущих курсов химиотерапии на формирование туберкулеза с МЛУ/ШЛУ возбудителя. В кн. ЦНИИТ РАМН: Актуальные вопросы борьбы с туберкулезом, материалы сессии. М. 2011. С.43-44.
- 4. Ваниев Э.В., Багдасарян Т.Р., Буракова М.В., Васильева И.А., Самойлова И.А., Эргешов А.Э. Комплексное лечение больных МЛУ/ШЛУ туберкулезом. В кн.: Научно-практическая конференция фтизиатров Дагестана, 6-я. Махачкала. 2012. С 72-73.
- 5. А.Г.Самойлова, А.О. Марьяндышев. Лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза актуальная проблема фтизиатрии (обзор литературы). Проблемы туберкулеза. 2005. №7. С. 3-9.

- 6. А.Г. Самойлова. Лечение туберкулеза легких с лекарственной устойчивостью микобактерий в современных условиях (обзор литературы). Научно-практический журнал «Экология человека». №12, 2005, с. 3-9.
- 7. И.А. Васильева, Т.Р. Багдасарян, А.Г. Самойлова А.Э. Эргешов. Новые технологии в диагностике и лечении больных МЛУ туберкулезом легких. 7 съезд фтизиатров и пульмонологов Узбекистана, г.Ташкент, 2010.
- 8. Самойлова А.Г., Васильева И.А. Современные подходы к химиотерапии туберкулеза легких. Пульмонология, 2011.-N 3.-C.108-112.
- 9. А.Г. Самойлова Васильева И.А., Багдасарян Т.Р. Факторы риска развития широкой лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза. Туберкулёз и болезни лёгких. -М. -2011. -№5. С. 148.

Директор ФГБНУ «ЦНИИТ», д.м.н., профессор

Эргешов А.Э.