

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Догоровой Оксаны Егоровны на тему
 «Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным
 туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью
 возбудителя» по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Наименование учреждения	«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО СГМУ (г.Архангельск) Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Вид учреждения	Федеральное государственное
Форма собственности	Государственная
Юридический адрес/фактический адрес	163000 г. Архангельск, пр.Троицкий,51
ОГРН	10229005294431
ИНН	2901047671
Код ОКПО	01962988
Тип учреждения (по ОКОПФ)	7 51 03
Руководитель	Л.Н. Горбатова
Контактный телефон	8182 285791
Сайт учреждения	www.nsmu.ru
Адрес электронной почты	info@nsmu.ru
<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. Самойлова А.Г., И.А Васильева, Марьяндышев А.О., Иванов А.К., Галкин Б.В., Яблонский П.К. Эффективность стандартных режимов химиотерапии туберкулеза в зависимости от лекарственной чувствительности возбудителя./ Туберкулез и болезни легких. №8, 2012. Стр. 23-29 2. Никишова Е.И., Марьяндышев А.О. Мониторинг туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в Архангельской области./ Туберкулез и болезни легких. №12, 2012, с.3-7 3. Баланцев Г.А., Перхин Д.В., Никишова Е.И., Марьяндышев А.О. Оптимизация производственных процессов противотуберкулезного диспансера при внедрении автоматизированной системы мониторинга туберкулеза./ Туберкулез и болезни легких. №1, 2013. с. 46-51 4. Елисеев П.И., Тарасова И.В., Никишова Е.И., Марьяндышев А.О. Результаты применения метода Genotype MTDRSL для определения лекарственной 	

- чувствительности возбудителя туберкулеза к этамбутолу, офлоксацину, канамицину, и капреомицину в Архангельской области / Туберкулез и болезни легких. №1, 2013. С.32-36
5. Маркелов Ю.М., Марьяндышев А.О. Роль амплификации лекарственной устойчивости в формировании приобретенной множественной лекарственной устойчивости./ Туберкулез и болезни легких. №7, 2013, с. 22-27
 6. Гайда А.И., Никишова Е.И., Марьяндышев А.О. Регистрация и лечение больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза в гражданском секторе Архангельской области./ Туберкулез и болезни легких, №12, 2013, с.55-58
 7. Миронюк О.М., Никишова Е.И., Антушева Е.В., Марьяндышев А.О. Регистрация и результаты лечения больных с рецидивами заболевания туберкулезом в Архангельской области./ Туберкулез и болезни легких, №1. 2014,с.27-31
 8. Власова Н.А., Степаншина В.Н., Мухина Т.Н., Миронова Р.И., Марьяндышев А.О. Исследование нозокомиального инфицирования методами RFLP-IS6110 и MIRU-VNTR в отделении для больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью./ Туберкулез и болезни легких, №1. 2014,с.43-46
 9. Антушева Е.В., Миронюк О.М., Елисеев П.И., Тарасова И.В., Плюснина Г. П., Марьяндышев А.О. Исследование вспышки туберкулеза в медико-социальном учреждении Архангельской области молекулярно-генетическими методами./ Туберкулез и болезни легких, №3. 2014,с.36-49
 10. Марьяндышев А.О., Елисеев П.И. Чувствительность и специфичность методов генотипирования при диагностике туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя и микобактериозов./ Туберкулез и социально значимые болезни, №1-1, 2014г., с.64-70
 11. Богданова Е.Н., Баланцев Г.А., Никишова Е.И., Марьяндышев А.О., Господаревская Е., Сквайер С.Б. Методология разработки унифицированной системы оценки уровня жизни больных туберкулезом./ Здравоохранение Российской Федерации, №3, 2014 с.14- 18
 12. Platon Eliseev , Grigory Balantcev, Elena Nikishova, Anastasia Gaida, Elena Bogdanova, Donald Enarson, Tara Ornstein, Anne Detjen, Russell Dacombe, Elena Gospodarevskaya, Patrick P. J. Phillips, Gillian Mann, Stephen Bertel Squire, Andrei Mariandyshev The impact of a line probe assay based diagnostic algorithm on time to treatment initiation and treatment outcomes for multidrug resistant TB patients in Arkhangelsk region, Russia. /Plos one, April 7, 2016, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0152761>
 13. Jacob Creswell, Suvanand Sahu, Kuldeep Singh Sachdeva, Lucica Ditiu, Draurio Barreira, Andrei Mariandyshev, Chen Mingting, Yogan Pillay Tuberculosis-in-BRICS:-challenges-and-opportunities-for-leadership-within-the-post-2015-agenda./ Bull World Health Organ 2014;92:459–460| doi: <http://dx.doi.org/10.2471/BLT.13.133116>
 14. Antusheva E, Mironuk O, Tarasova I, Eliseev P, Plusnina G, Ridell M, Larsson LO, Mariyandyshev A Outbreak of tuberculosis in a closed setting: views on transmission based on results from molecular and conventional methods. /J Hosp Infect. 2016 Mar 3. pii: S0195-6701(16)00135-3. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhin.2016.02.015>
 15. Polina A Smirnova, Anna Turkova, Elena I Nikishova, James A Seddon, Elizabeth Chappell, Olga A Zolotaya, Oxana M Mironuk, Andrey O Maryandyshev Multidrug-resistant tuberculosis in children in Northwest Russia: an observational cohort study /European Respiratory Journal, September 2016; DOI: 10.1183/13993003.00354-2016

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук



Ректор

Л.Н. Горбатова