

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Коростелева Александра Сергеевича на тему:
«Острое повреждение почек у больных с ИБС и метаболическим синдромом
после шунтирующих операций на работающем сердце»» по специальности
14.01.20 – анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация.	Горбатова Любовь Николаевна, ректор ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, д.м.н., профессор, стоматология – 14.00.21, физиология – 03.00.13 (медицинские науки)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация.	Горбатова Любовь Николаевна, ректор ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, д.м.н., профессор, стоматология – 14.00.21, физиология – 03.00.13 (медицинские науки)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Киров Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Киров М.Ю., Кузьков В.В., Недашковский Э.В., Смёткин А.А., Фот Е.В., Уваров Д.Н., Бобовник С.В., Борисов Д.Б., Саскин В.А., Антипин Э.Э. Основы интенсивной терапии и анестезиологии в схемах и таблицах (учебное пособие, 5-е издание,

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- переработанное и дополненное, рекомендовано УМО). – Архангельск. – 2016. – 245с.
2. Lomivorotov VV, Efremov SM, Kirov MY, Fominskiy EV, Karaskov AM. Low-cardiac-output syndrome after cardiac surgery. // J Cardiothorac Vasc Anesth. - 2017. - 31. – P. 291-308.
 3. Ильина Я.Ю., Кузьков В.В., Фот Е.В., Сметкин А.А., Киров М.Ю. Прогнозирование ответа на инфузионную нагрузку: современные подходы и перспективы // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2017. - Т. 14. - № 3. - С. 25-34.
 4. Паромов К.В., Киров М.Ю. Оценка предикторов осложнений при переводе из реанимационного отделения после кардиохирургических вмешательств // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2017. - №3. - С.14–19.
 5. Изотова Н.Н., Ильина Я.Ю., Фот Е.В., Сметкин А.А., Кузьков В.В., Киров М.Ю. Ультразвуковой мониторинг сердечного индекса после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце. // Вестник интенсивной терапии имени А.И.Салтанова. - 2018. - №2. - С.56-59.
 6. Изотова Н.Н., Ильина Я.Ю., Фот Е.В., Сметкин А.А., Кузьков В.В., Киров М.Ю. Ультразвуковой мониторинг сердечного индекса после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце. // Вестник интенсивной терапии имени А.И.Салтанова. - 2018. – №2. - С.56-59.
 7. Путанов М.А., Казаринов Д.Н., Чецкая К.М., Царионова Д.В., Соколова М.М., Сластилин В.Ю., Киров М.Ю. Влияние ингаляционной анестезии десфлураном и севофлураном на когнитивную функцию после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце. // Анестезиология и реаниматология. - 2018. - №6. - С.44-52.
 8. Fot EV, Izotova NN, Smetkin AA, Kuzkov VV, Kirov MY. Dynamic tests to predict fluid responsiveness after off-pump coronary artery bypass grafting. // J Cardiothorac Vasc Anesth. – 2020. – 34. - P. 926-931.

Адрес ведущей организации

Индекс	163000
Объект	ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Город	Архангельск
Улица	Троицкий проспект

