

В диссертационный совет ДСУ 208.001.10

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Баранич Анастасии Ивановны на тему: «Коагулопатии в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук 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.	Горбатова Любовь Николаевна, ректор ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, д.м.н., профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Горбатова Любовь Николаевна, д.м.н., профессор, медицинские науки, стоматология – 14.00.21, физиология – 03.00.13 ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Киров Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, специальность 14.01.20 – анестезиология и реаниматология (медицинские науки)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Киров М.Ю., Кузьков В.В., Недашковский Э.В., Сметкин 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,

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- переработанное и дополненное, рекомендовано УМО). – Архангельск. – 2016. – 245с.
2. Райбужис Е.Н., Кузьков В.В., Порохин В.Г., Киров М.Ю. Успешное излечение вторичного гнойного менингита и вентрикулита, вызванного мультирезистентным *Acinetobacter baumannii*. // Вестник интенсивной терапии. – 2016. - №2. – С. 85-89.
3. International Surgical Outcomes Study group. Global patient outcomes after elective surgery: prospective cohort study in 27 low-, middle- and high-income countries. // Br J Anaesth. – 2016. – V.117. – P. 601-609.
4. 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.
5. Образцов М. Ю., Иващенко О. Ю., Иващенко Н. Ю., Анисимов М. Г., Гореньков В. М., Кузьков В. В., Киров М. Ю. Влияние типа анестезии на церебральную оксигенацию и когнитивные функции при каротидной эндартерэктомии. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2017. - №1. – С. 3-13.
6. Путанов М.А., Соколова М.М., Ленкин П.И., Сластилин В.Ю., Баскакова И.Г., Кирилук А.Н., Казаринов Д.Н., Чецкая К.М., Исакова Т.С., Румянцева М.А., Киров М. Ю. Применение полипептидной нейропротекции для профилактики когнитивной дисфункции после кардиохирургических вмешательств: пилотное проспективное плацебо – контролируемое рандомизированное клиническое исследование. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2017. - №4. – С. 69-78.
7. 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.
8. Sakka SG, Tagami T, Kirov M, Perel A. Letter to: acute respiratory distress syndrome in traumatic brain injury: how do we manage it? // J Thorac Dis. – 2018. –V. 10:E221-E223.
9. Vincent J-L, Francois B, Zabolotskikh I, Daga MK, Lascarrou JB, Kirov MY et al. Effect of a recombinant human soluble thrombomodulin on mortality in patients with sepsis-associated coagulopathy. // JAMA. – 2019. -V. 321. – P. 1993-2002.

Адрес ведущей организации

Индекс	163000
Объект	ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Город	Архангельск
Улица	Троицкий проспект
Дом	51
Телефон	(8182)28-57-91
e-mail	info@nsmu.ru;
Web-сайт	www.nsmu.ru

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

Ректор ФГБОУ ВО СГМУ

(г. Архангельск)

Минздрава России,

д.м.н., профессор

Л. Н. Горбатова

« 25 » 02 2021

