

В диссертационный совет ДСУ 208.001.30

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Академик РАН, доктор биологических наук, Лукьянов Сергей Анатольевич
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, Профессор РАН Проректор по научной работе ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Свиридов Сергей Викторович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Туннелирование эпидурального катетера: за и против / Д. Н. Проценко, О. Н. Ямщиков, А. П. Марченко [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 4. – С. 152-166. – DOI 10.52485/19986173_2021_4_152. – EDN TWDJSO. 2. Комбинированная двухуровневая спинально-эпидуральная анестезия с фиксацией эпидурального катетера в подкожном канале с использованием модифицированной спинномозговой иглы / Д. Н. Проценко, О. Н. Ямщиков, А. П. Марченко [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 264-273. – DOI 10.23934/2223-9022-2022-11-2-264-273. – EDN SKCXGL. 3. Регионарная анестезия при каротидной эндартерэктомии у пациентов в остром периоде ишемического инсульта (пилотное исследование) / О. В. Симонов, А. Д. Прямыков, Р. Ю. Лолуев [и др.] // Общая реаниматология. – 2022. – Т.

18, № 6. – С. 4-11. – DOI 10.15360/1813-9779-2022-6-4-11. – EDN UOIAWL.

4. Комбинация периферических блокад в рамках концепции ускоренной реабилитации при тотальном эндопротезировании коленного сустава: проспективное сравнительное открытое рандомизированное исследование / А. А. Маневский, С. В. Свиридов, Т. В. Буйлова [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 205-217. – DOI 10.17816/RA111184. – EDN KKSQRQ.

5. Оптимизация анестезиологического обеспечения с применением регионарных методов анестезии в детской эндокриноларингоонкологии / Л. С. Коробова, Н. В. Матинян, В. В. Лазарев [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 287-296. – DOI 10.17816/1993-6508-2021-15-4-287-296. – EDN INKMF.

6. Каудально-эпидуральная анестезия у детей / Н. В. Матинян, Д. В. Заболотский, Л. А. Мартынов, И. А. Летягин // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 55-63. – DOI 10.18821/1993-6508-2018-12-1-55-63. – EDN YVOZHQ.

7. Каудально-эпидуральная блокада как компонент ранней реабилитации в детской онкохирургии / Н. В. Матинян, Е. И. Белоусова, Т. Е. Иванова [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2020. – № 2. – С. 129-136. – DOI 10.21320/1818-474X-2020-2-129-136. – EDN PDUFJB.

8. Оптимизация анестезиологического обеспечения с применением регионарных методов анестезии в детской эндокриноларингоонкологии / Л. С. Коробова, Н. В. Матинян, В. В. Лазарев [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 287-296. – DOI 10.17816/1993-6508-2021-15-4-287-296. – EDN INKMF.

9. Ультразвуковая навигация при выполнении ретробульбарной блокады у детей с ретинобластомой при энуклеации глазного яблока / Е. И. Белоусова, Н. В. Матинян, А. А. Цинцадзе [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 127-136. – DOI 10.17816/1993-6508-2021-15-2-127-136. – EDN HNEFTD.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д.1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	lukyanov_sa@rsmu.ru, rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	rsmu.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.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, к.м.н., доцент

20.06.2023 г.



О.М. Демина