



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ**

ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж,
г. Санкт-Петербург, 194044
vmeda-nio@mil.ru

26 марта 2026 г. №4/16/ *205*

на исх. №02-05-1351/26 от 11.03.2026.

Ректору
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктору медицинских наук, профессору
ИВАНОВУ Д.О.

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2.
Тел. 8(812)295-06-46, E-mail: spb@gpmu.org

Уважаемый Дмитрий Олегович!

В соответствии с Вашим обращением и требованиями п. 24 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, подтверждаю возможность назначения ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ ведущей организацией по диссертации ТРОФИМОВА Романа Дмитриевича на тему: «Коррекция оксидативного стресса, эндотелиальной дисфункции и состояния эритроцитов на этапах анестезии и послеоперационного периода при операциях на клапанах сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

В Военно-медицинской академии соискатель учёной степени, его научный руководитель не работают, научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем (работником) организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем), не ведутся.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Руководитель организации – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович.

Адрес организации – ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж, г. Санкт-Петербург, 194044.

Телефон/факс – 8(812)667-71-18.

Адрес эл. почты – vmeda-nio@mil.ru.

Веб-сайт – <http://www.vmeda.mil.ru>.

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1. Макарук В.В., Баутин А.Е., Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Наумов А.Б., Быков Ю.В., Макарук В.А., Любимая В.Н. Изменение гемодинамических показателей при изменении стрессового объема циркулирующей крови во время вмешательства в водный баланс: одноцентровое проспективное исследование // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 67, № 1. – С. 87-98.
2. Хубулава Г.Г., Волков А.М., Романовский Д.Ю., Бирюков А.В., Бутузов А.Г., Любимов А.И., Кусай А.С., Ершов Е.Н. Профилактика реперфузионных повреждений при операциях на сердце // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия – 2025. – Т. 18. № 4. – С. 471-477.
3. Хубулава Г.Г., Романовский Д.Ю., Волков А.М., Любимов А.И., Ершов Е.Н. Безопасность пациента в кардиохирургической операционной // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 66. № 4. – С. 452-460.
4. Рева В.А., Почтарник А.А., Самакаева А.Р., Головкин К.П., Ершов Е.Н., Грачева Г.Ю., Щеголев А.В. Сравнение моделей нетравматической и травматической остановки сердца в аспекте применения средств эндоваскулярной реанимации: экспериментальное исследование // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2025. – № 1. – С. 48-60.
5. Хубулава Г.Г., Романовский Д.Ю., Волков А.М., Бирюков А.В., Ершов Е.Н. Обеспечение безопасности пациента при операциях в условиях искусственного кровообращения // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17. № 4. – С. 463-469.
6. Рева В.А., Самакаева А.Р., Шелухин Д.А., Орлов С.В., Потемкин В.Д., Булгин Д.В., Грачева Г.Ю., Щеголев А.В. Экстренная сверхглубокая гипотермия при остановке сердца, индуцированной кровопотерей (экспериментальное исследование на обезьянах) // Общая реаниматология. – 2025. – Т. 21, № 1. – С. 62-74.
7. Рева В.А., Потемкин В.Д., Баранов М.И., Ершов Е.Н., Татаринцев С.А., Селезнев А.Б. Временная экстракорпоральная перфузия – альтернативная техника поддержания жизнеспособности конечности при повреждении магистральных артерий (экспериментальное исследование) // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 108-119.
8. Рева В.А., Самакаева А.Р., Шелухин Д.А., Плешков Б.В., Потемкин В.Д., Грачева Г.Ю., Бабич А.И., Чирский В.С., Андреева Е.А., Щеголев А.В. Сравнение открытого и эндоваскулярного методов экстренной сверхглубокой гипотермии при обусловленной кровопотерей травматической остановке кровообращения (экспериментальное исследование) // Политравма. – 2025. – № 1. – С. 67-77.

9. Лахин Р.Е., Шаповалов П.А., Щеголев А.В., Стукалов А.В., Цветков В.Г., Уваров Д.Н. Эффективность использования egestor spinae plane блокады при кардиохирургических операциях: систематический обзор и метаанализ // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2022. – № 6. – С. 29-43.
10. Наумов А.Б., Макарук В.В., Марченко С.П., Чупаева О.Ю., Волков А.М., Хубулава Г.Г. Расчет ударного объема левого желудочка на основе формулы треугольника Рело: корректные геометрические характеристики корня аорты в оценке системного потока крови // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2022. – Т. 181, № 3. – С. 12-19.

При назначении Военно-медицинской академии ведущей организацией по искомой диссертации прошу направить в наш адрес не менее чем за 40 дней до дня защиты диссертации официальный запрос на подготовку отзыва ведущей организации, рукопись и автореферат диссертации.

Структурным подразделением академии, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации, определена кафедра военной анестезиологии и реаниматологии. Отзыв будет подготовлен по результатам проведенного обсуждения диссертации.

Заместитель начальника академии по научной работе
профессор



E. Ivchenko
7 апреля 2026