

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

По диссертации Краснощековой Анны Павловны на тему: «Прогнозирование неудач неинвазивной вентиляции лёгких при гипоксемической острой дыхательной недостаточности у пациентов с COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
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	Котенко Константин Валентинович Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки) Директор Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Аксельрод Борис Альбертович Профессор РАН, доктор медицинских наук 3.1.12. Анестезиология и реаниматология Анестезиолог-реаниматолог Заведующий отделением анестезиологии-реанимации II
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Применение высокочастотной вентиляции легких при коронарном шунтировании с использованием миниторакотомического доступа / Б. А. Аксельрод, Т. А. Пшеничный, Н. Н. Толмачева [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 377-384.

2. Применение осцилляторной респираторной терапии с положительным давлением на выдохе (PEEP-терапии) для восстановления функционального состояния легких у больных после кардиохирургических операций / А. А. Еременко, Т. П. Зюляева, А. П. Алферова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100, № 6. – С. 21-30.
3. Сравнительная оценка результатов измерения емкости вдоха с помощью побудительного спирометра и метода ультразвуковой спирографии в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов / А. А. Еременко, Т. П. Зюляева, Д. В. Рябова [и др.] // Общая реаниматология. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 14-19.
4. Комнов, Р. Д. Интеллектуальные режимы респираторной поддержки в Российской Федерации: результаты анкетного исследования / Р. Д. Комнов, А. А. Еременко // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2023. – № 1. – С. 83-90.
5. Сравнение эффективности методов неинвазивной респираторной поддержки в послеоперационном периоде у кардиохирургических больных: пилотное исследование / А. А. Еременко, Д. В. Фомина, Р. Д. Комнов [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2023. – № 3. – С. 97-107.
6. Оценка влияния лечебной гимнастики и аппаратного массажа в электростатическом поле на степень поражения легких у пациентов с пневмонией при новой коронавирусной инфекции / Д. С. Малютин, Е. С. Конева, Е. Е. Ачкасов [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2022. – Т. 99, № 4-2. – С. 43-50.
7. Еременко, А. А. Респираторная поддержка после кардиохирургических операций: преимущества и безопасность автоматизированного управления / А. А. Еременко, Р. Д. Комнов, Е. А. Кошек // Общая реаниматология. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 21-29.
8. Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Методические рекомендации Общероссийской общественной организации

"Федерация анестезиологов и реаниматологов" / И. Б. Заболотских, М. Ю. Киров, К. М. Лебединский [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2022. – № 1. – С. 5-140.

9. Влияние сроков начала реабилитации в отделении реанимации на результаты лечения пациентов с пневмонией / С. А. Андрейченко, М. В. Бычинин, Т. В. Клыша, А. А. Еременко // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2021. – Т. 98, № 6-2. – С. 11-16.
10. Оценка эффективности и безопасности аппаратной стимуляции кашля при ранней послеоперационной респираторной реабилитации у кардиохирургических пациентов / А. А. Еременко, Д. В. Рябова, Р. Д. Комнов, А. В. Червинская // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2021. – Т. 98, № 6-2. – С. 17-24.
11. Еременко, А. А. Оценка эффективности осциллирующей РЕР-терапии в раннем периоде после кардиохирургических операций / А. А. Еременко, Т. П. Зюляева, А. П. Алферова // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 14, № 6. – С. 477-482.
12. Сравнение интеллектуального режима Intellivent-ASV® с традиционным подходом к прекращению ИВЛ у пациентов после неосложненных кардиохирургических операций / А. А. Еременко, Р. Д. Комнов, П. А. Титов [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 36-45.
13. Сравнительная оценка эффективности вибрационных физиотерапевтических методов в ранние сроки после кардиохирургических вмешательств / А. А. Еременко, Т. П. Зюляева, Д. В. Рябова, А. П. Алферова // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 18, № 6. – С. 80-89.
14. Оценка эффективности виброакустического массажа легких при самостоятельном дыхании у пациентов после кардиохирургических операций / А. А. Еременко, Т. П. Зюляева, А. А. Калинина, Н. А. Розина // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8, № 4(30). – С. 126-134.

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	д. 2
Телефон	8 (499) 246-63-69
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://med.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
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



А.А. Михайлова