

В диссертационный Совет Д 208.040. 11

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) по по диссертации Пшеничного Тимофея Андреевича «Выбор режима искусственной вентиляции легких у кардиохирургических пациентов, оперируемых в условиях искусственного кровообращения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России Сокращенное наименование: (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, академик РАН Ректор 03.00.03- Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук проректор по научной работе 03.00.15 – Генетика 03.00.03 – Молекулярная биология Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Свиридов Сергей Викторович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Кассиль В.Л., Выжигина М.А., Свиридов С.В. Острый респираторный дистресс-синдром в современных представлениях об острой дыхательной недостаточности. // Анестезиология и реаниматология, 2013, N 2, - с.85-90. 2. Ярошецкий А.И., Проценко Д.Н., Ларин Е.С., Гельфанд Б.Р. Роль оценки статистической петли давление-объем в дифференциальной диагностике и оптимизации параметров респираторной поддержки при паренхиматозной дыхательной недостаточности // анестезиология и реаниматология, №2, 2014,- с.. 21-26. 3. Ярошецкий А.И., Проценко Д.Н., Резепов Н.А., Гельфанд Б.Р. Настройка положительного давления конца выдоха при

паренхиматозной ОДН: статическая петля "давление-объем" или транспульмональное давление? //Анестезиология и реаниматология, 2014, Т. 59, № 4, -с. 53-59.

4. Ярошецкий А.И., Гельфанд Б.Р.,Лекманов А.У., Проценко Д.Н., Суворов С.Г. Национальное эпидемиологическое исследование «РУВЕНТ»: применение искусственной вентиляции легких в отделениях реанимации и интенсивной терапии у детей. // Анестезиология и реаниматология, 2015, № 2, -с. 30-35

5. Грицан А.И., Ярошецкий А.И., Власенко А.В., Гаврилин С.В., Гельфанд Б.Р., Заболотских И.Б., Еременко А.А., Зильбер А.П., Кассиль В.Л., Киров М.Ю., Колесниченко А.П., Лебединский К.М., Лейдерман И.Н., Мазурок В.А., Мороз В.В., Неймарк М.И., Николаенко Э.М., Проценко Д.Н., Руднов В.А., Садчиков Д.В., Садритдинов М.А., Солодов А.А., Храпов К.Н., Царенко С.В. Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома. Клинические рекомендации ФАР. // Анестезиология и реаниматология, Том 61, № 1 (2016), с. 62-70.

6. Гельфанд Б.Р., Бабаянц А.В., Белоцерковский Б.З., Гельфанд Е.Б., Игнатенко О.В., Кириенко П.А.,Лапшина И.Ю., Линев Д.В., Магомедов М.А., Мамонтова О.А., Попов Т.В., Проценко Д.Н., Ярошецкий А.И. Анестезиология и реаниматология в хирургической клинике Российского Национального медицинского Университета имени Н.И.Пирогова: достижения и перспективы. // Анналы хирургии, 2016; 21 (5), с. 329-342.

8.Ярошецкий А.И., Проценко Д.Н., Бойцов П.В., Ченцов В.Б., Нистратов С.Л., Кудряков О.Н., Соловьев В.В., Банова Ж.И., Шкуратова Н.В., Резепов Н.А., Гельфанд Б.Р. Оптимальное положительное конечно-эксираторное давление при ОРДС у больных гриппом А(Н1N1) pdm 2009: баланс между максимумом конечно-эксираторного объема и минимумом перераздувания альвеол Анестезиология и реаниматология. - 2016. - Т. 61. № 6. - С. 425-432.

8. Иванашкин А.Ю., Хамин А.Г., Рыбалко А.С., Семенов И.А., Петрова У.Н., Лазарев В.В. Использование сочетанной высокочастотной струйной ИВЛ в лечении острого респираторного дистресс-синдрома у детей с онкогематологическими заболеваниями. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии, 2017, Том 16, № 3, 28–34.

9. Заболотских И.Б., Трёмбач Н.В., Грицан А.И., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Мазурок В.А., Николаенко Э.М., Проценко Д.Н., Ярошецкий А.И. Периоперационное ведение пациентов с дыхательной недостаточностью. // Анестезиология и реаниматология. 2018;(1): 102-116

10. Трёмбач Н.В., Заболотских И.Б., Стаканов А.В., Ярошецкий А.И. Протективная вентиляция легких в абдоминальной хирургии. // Анестезиология и реаниматология, 2018., N 3, - с. 25-32.

