

В Диссертационный совет 21.2.046.03, созданный на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе

Пфейфера Александра Андреевича на тему:

«Диагностика и интенсивное лечение детей с острой дыхательной недостаточностью после радикальных кардиохирургических операций на основе ультразвукового сканирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.12 Анестезиология и реаниматология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович – доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович – доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Александрович Ю.С., Миронов П.И., Пшениснов К.В., Прометной Д.В., Трембач А.В., Устинова А.С., Мусин Р.Р. Предиктивная способность педиатрических шкал раннего предупреждения для оценки вероятности длительного лечения в отделении реанимации и интенсивной терапии: проспективное, мультицентровое, обсервационное исследование. Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2026. – Т. 23, № 1. – С. 42-49. – DOI 10.24884/2078-5658-2026-23-1-42-49. 2. Ермоленко К.Ю., Пшениснов К.В., Александрович Ю.С., Конев А.И., Калинин Т.М., Лопарева Д.Д., Рыбакова Д.Р., Горбунов И.Е., Киселёва Л.О. Применение RUSH-протокола для диагностики типа шока у детей. Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 47-54. – DOI 10.24884/2078-5658-2025-22-3-47-54. 3. Александрович Ю.С., Темирова Д.А., Иванов Д.О., Лебедев Д.А. Особенности течения и тактики интенсивной терапии респираторного дистресса у недоношенных новорожденных. Педиатр. – 2025. –

Т. 16, № 5. – С. 15-24. – DOI 10.56871/PED.2025.38.67.002.

4. Алимов А.А., Шарипов А.М., Алимов А.В., Александрович Ю.С., Шорахмедов Ш.Ш. Выбор режима инфузионной терапии в послеоперационном периоде у детей с врожденными пороками сердца. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 15, № 3. – С. 337-348. – DOI 10.17816/psaic1939.

5. Иванов Д.О., Александрович Ю.С., Темирова Д.А., Артемьев Н.Н., Колотилов Л.В., Боронина И.В., Дубова Е.В. Прогнозирование исходов респираторного дистресса у новорожденных: многоцентровое ретроспективное наблюдательное исследование. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2025. – № 4. – С. 137-147. – DOI 10.21320/1818-474X-2025-4-137-147. \

6. Александрович Ю.С., Пшениснов К.В., Колодяжная В.И. Острый респираторный дистресс-синдром в педиатрической практике: диагностика и интенсивная терапия. Обзор литературы. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 83-95. – DOI 10.17816/psaic1569.

7. Александрович Ю.С., Пшениснов К.В., Ермоленко К.Ю., Ульрих Г.Э., Прометной Д.В., Евграфов В.А. Ультразвуковая навигация в педиатрических отделениях реанимации и интенсивной терапии: реалии настоящего времени. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 13, № 3. – С. 361-372. – DOI 10.17816/psaic1532.

8. Миронов П.И., Александрович Ю.С., Трэмбач А.В., Пшениснов К.В., Лекманов А.У. Сравнительная оценка прогностической способности шкал органной дисфункции pSOFA, PELOD 2 и Phoenix Sepsis Score у детей с сепсисом: ретроспективное наблюдательное исследование. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2024. – № 3. – С. 152-160. – DOI 10.21320/1818-474X-2024-3-152-160.

9. Ермоленко К.Ю., Пшениснов К.В., Александрович Ю.С., Конев А.И., Ироносов В.Е., Незабудкин С.Н., Погорельчук В.В., Евграфов В.А. Роль ультразвуковой диагностики в интенсивной терапии септического шока у детей: обзор литературы и клинический случай. Педиатр. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 5-15. – DOI 10.17816/PED1325-15.

Адрес ведущей организации

Индекс	194291
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	+7 (812) 295-06-46
e-mail	spb@gpmu.org
Web-сайт	https://gpmu.org/

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

Сведения о ведущей организации утвердил

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет»
Минздрава России
д.м.н., профессор



В.В. Бржеский

Бржеский В.В.

Подпись	<i>Бржеского В.В.</i>
удостоверяется	
	<i>«10» апреля 2016 г.</i>
Нач. отдела ценопроизводства СПб ГПМУ	
	<i>Е.Н. Майорова</i>