

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Яковлева Алексея Александровича

На тему «Немедикаментозные технологии нейрореабилитации пациентов, находящихся в продленном и хроническом критическом состоянии после тяжелого повреждения головного мозга»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Григорьев Евгений Валерьевич	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заместитель директора по научной и лечебной работе	доктор медицинских наук (14.01.20 Анестезиология и реаниматология, 14.03.03 Патологическая физиология), профессор, член-корреспондент РАН	1. Status of Sepsis Care in European Hospitals: Results from an International Cross-Sectional Survey / Ch.S. Scheer, E.J. Giamarellos-Bourboulis, R. Ferrer [et al.] // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2025. – Vol. 211. - № 4. – P. 587-599. 2. Национальный регистр послеоперационных исходов - RUSOS: протокол исследования / И.Б. Заболотских, А.А. Белкин, Е.В. Григорьев [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2024. - № 1. – С. 158–167. 3. Задворнов, А.А. Внецеребральные проявления

			<p>8. Ивкин, А.А. Роль гипотермии для церебропротекции при хирургической коррекции врожденных пороков сердца / А.А. Ивкин, Е.В. Григорьев // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 12. - № 4. – С. 228-234.</p> <p>9. Интраоперационная трансфузия как фактор риска церебрального повреждения после кардиохирургических вмешательств у детей: проспективное наблюдательное исследование / А.А. Ивкин, Е.В. Григорьев, Д.Г. Балахнин, И.И. Чермных // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2023. -№ 1. – С. 101–114.</p> <p>10. Ивкин, А.А. Обоснование защиты нейроваскулярной единицы на клинической модели искусственного кровообращения / А.А. Ивкин, Е.В. Григорьев, А.В. Моргун // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – Т. 11. - № 4. – С. 177-183.</p> <p>11. Organ protection for high-risk percutaneous coronary intervention with support of veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation / R. Kornelyuk, V. Ganyukov, D. Shukevich [et al.]// The practice and principles of extra-corporeal membrane oxygenation (ECMO). – Nova Science Publishers, Inc., 2021. – P. 83-97.</p> <p>12. Использование экзогенного фосфокреатина в процессе реанимационной реабилитации пациентов с COVID-19 (пилотное исследование) /</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>острой церебральной недостаточности у пациентов в критическом состоянии / А.А. Задворнов, Е.В. Григорьев // <i>Фундаментальная и клиническая медицина</i>. – 2022. – Т. 7. - № 3. – С. 64-73.</p> <p>4. Периоперационное ведение пациентов с артериальной гипертензией. Методические рекомендации / И.Б. Заболотских, А.Е. Баутин, Е.В. Григорьев [и др.] <i>Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова</i>. – 2020. - № 2. – С. 7–33.</p> <p>5. Влияние трансфузии и гипоксии на клетки модели нейроваскулярной единицы in vitro / А. А. Ивкин, Е. В. Григорьев, Е. Д. Хилажева, А. В. Моргун // <i>Общая реаниматология</i>. – 2024. – Т. 20. - № 1. – С. 37-42.</p> <p>6. Певнева, К.С. Церебропротективные свойства оксида азота у детей в кардиохирургии (обзор литературы) / К.С. Певнева, А.А. Ивкин, Е.В. Григорьев // <i>Вестник анестезиологии и реаниматологии</i>. – 2024. – Т. 21. - № 5. – С. 108-115.</p> <p>7. Михайлова, А.А. Перспективы применения ингаляционного оксида азота с целью органопротекции при кардиохирургических вмешательствах в условиях искусственного кровообращения: аналитический обзор / А.А.Михайлова, А.А. Ивкин, Е.В. Григорьев // <i>Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний</i>. – 2024. – Т. 13. - № 4S. – С. 217-229.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Д.А. Крапивина, С.В. Воеводин, А.В. Черняк, Е.В. Григорьев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 18. - № 6. – С. 22-29.</p> <p>13. Задворнов, А.А. Персефин в диагностике острого церебрального повреждения у новорожденных в критическом состоянии (клиническое исследование) / А.А. Задворнов, Е.В. Григорьев // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2021. – Т. 6. - № 3. – С. 15-24.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
Григорьев Евгений Валерьевич



[Handwritten signature]

М.П.