

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Андрей Евгеньевич Баутин – доктор медицинских наук, профессор.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Должность: заведующий научно-исследовательской лабораторией анестезиологии, реаниматологии и перфузиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отрасль наук, специальность: 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

	Название	Вид, год	Издательство, журнал (название, год, №)	Кол-во страниц	Авторы
1	Влияние оксида азота, подаваемого в оксигенатор, на образование газовых микроэмболов в кровяном контуре аппарата искусственного кровообращения (экспериментальное исследование)	Статья, 2024 год	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 6. – С. 776-781. – DOI 10.47056/0365-9615-2024-177-6-776-781. – EDN QQRWYU.	5	Маричев А.О., Радовский А.М., Осовских В.В., Козырев Д.А., Чомахашвили И.Г., Ломаев А.А., Сорокина А.К., Чиненков И.А., Василенко О.И., Авезов Д.А., Калинин М.О., Баутин А.Е.
2	Влияние ингаляции оксида азота (II) на концентрацию свободного гемоглобина в плазме крови при гемоллизе. Экспериментальное исследование	Статья, 2024 год	Трансляционная медицина. – 2024. – Т. 11, № 2. – С. 181-190. – DOI 10.18705/2311-4495-2024-11-2-181190. – EDN OJRYLV.	9	Баутин А.Е. , Чомахашвили И.Г., Радовский А.М., Осовских В.В., Козырев Д.А., Аблеймов Г.Н., Рау А.В., Пилясова И.В., Цыбина Н.А., Журович В.С., Баутина В.А., Беляев К.С., Маричева А.О.
3	Факторы, определяющие динамику содержания свободного гемоглобина в плазме крови при выполнении кардиохирургических вмешательств в	Статья, 2024 год	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2024. – № 1. – С. 69-81. – DOI 10.21320/1818-474X-2024-1-69-81. – EDN NOEYIW.	12	Баутин А.Е. , Маричева А.О., Карпова Л.И., Радовский А.М., Барыгин Е.К., Гусенова А.К., Блохина Н.В., Осовских В.В.,

	Условиях искусственного кровообращения: проспективное наблюдательное исследование				Аблесимов Г.Н., Гребенник В.К., Гордеев М.Л.
4	Влияние состава подаваемой газовой смеси на продукцию диоксида азота в модели ингаляционной терапии оксидом азота (экспериментальное исследование)	Статья, 2024 год	Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2024. – № 1. – С. 23-30. – DOI 10.17116/anaesthesiology202401123. – EDN QNHWTW.	7	Баутин А.Е. , Афанасьев К.Ю., Маричева А.О., Радовский А.М., Барыгин Е.К., Гусенова А.К., Чомахашвили И.Г., Бадалиян Н.В., Журавлева М.С., Пожидаев А.М.
5	Воздействие высокой концентрации оксида азота на оксигенаторы аппаратов искусственного кровообращения (экспериментальное исследование)	Статья, 2024 год	Общая реаниматология. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 50-62. – DOI 10.15360/1813-9779-2024-1-2351. – EDN PLNBAS.	12	Радовский А.М., Воротынцева И.В., Атласкин А.А., Петухов А.Н., Крючков С.С., Атласкина М.Е., Степакова А.Н., Маричева А.О., Барыгин Е.К., Осовских В.В., Селемир В.Д., Буранов С.Н., Голованов В.В., Ширшин А.С., Валуева Ю.В., Пичугин В.В., Домнин С.Е., Баутин А.Е.

Официальный оппонент

Заведующий НИЛ анестезиологии, реаниматологии и перфузиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ д.м.н., профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Баутина А.Е. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ д.м.н., профессор

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, д. 2
Телефон: +7 (812) 702-37-30
E-mail: abautin@mail.ru



Баутин
Баутин А.Е.

Недошивин А.О.

23 апреля 2024г.