

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Марсяновой Юлии Александровны на тему «Роль оксида азота (II) в функционировании митохондрий семенных пузырьков и эпидидимиса крыс при моделировании нормобарической гипоксии», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия

Фамилия Имя Отчество	Котова Юлия Александровна
Учёная степень, отрасль наука, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук 3.1.18 – Внутренние болезни
Учёное звание	Доцент
Академическое звание	-
Занимаемая должность, название подразделения	Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Юридический адрес организации	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Почтовый адрес организации	394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Контактные данные (тел., e-mail)	Телефон: +79290107107 E-mail: kotova_u@inbox.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Динамика показателей окислительного стресса у больных острым инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2 типа / Д. С. Кузнецов, <b>Ю. А. Котова</b> , С. Н. Лагутина, Е. Ю. Есина // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 49-53. – DOI 10.36622/VSTU.2023.22.2.007.
2.	Прогнозирование риска смерти в стационаре больных с инфарктом миокарда и сахарным диабетом второго типа в зависимости от показателей окислительного стресса / Д. С. Кузнецов, <b>Ю. А. Котова</b> , В. А. Семиколенова, Е. Ю. Есина // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 107-111. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-2-107-111.
3.	Кузнецов, Д. С. Оценка показателей окислительного стресса у больных острым инфарктом миокарда / Д. С. Кузнецов, <b>Ю. А. Котова</b> // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 145-149. – DOI 10.36622/VSTU.2022.21.2.032.
4.	Кузнецов, Д. С. Сравнение динамических показателей окислительного стресса у пациентов с инфарктом миокарда и сахарным диабетом / Д. С. Кузнецов, <b>Ю. А. Котова</b> // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2022. – №



	90. – С. 36-39.
5.	<b>Котова, Ю. А.</b> Изучение маркеров повреждения эндотелия, окислительного и клеточного стресса у больных ИБС и сопутствующим ожирением / Ю. А. Котова, А. А. Зуйкова // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 25-28. – DOI 10.24412/1609-2163-2021-2-25-28.
6.	Маркеры окислительного стресса, воспаления и эндотелиальной дисфункции у больных ишемической болезнью сердца с сопутствующей дислипидемией / <b>Ю. А. Котова</b> , А. А. Зуйкова, О. Н. Красноручкая, В. И. Шевцова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 39-43. – DOI 10.36622/VSTU.2021.20.1.005.
7.	Роль маркеров эндотелиальной дисфункции, окислительного и клеточного стресса в прогнозировании инфаркта миокарда у коморбидных больных со стабильной ишемической болезнью сердца / <b>Ю. А. Котова</b> , А. А. Зуйкова, Н. В. Страхова [и др.] // CardioСоматика. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 23-27. – DOI 10.26442/22217185.2021.1.200768.
8.	<b>Котова, Ю. А.</b> Гендерные особенности маркеров повреждения эндотелия, окислительного и клеточного стресса у коморбидных больных ИБС / Ю. А. Котова, А. А. Зуйкова // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 36-41. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-36-41.

Заведующий кафедрой клинической  
лабораторной диагностики, д.м.н., доцент

Котова Ю.А.

подпись Котовой Ю.А. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России  
д.м.н., доцент



Титова Л.А.

Дата: «19» 02 2025 г.