

В диссертационный совет 21.2.060.02
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Осяевой Марии Константиновны на тему: «Окислительный стресс у практически здоровых людей и больных с ишемической болезнью сердца при повышении температуры окружающей среды» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

1.5.4. Биохимия, 3.1.20. Кардиология.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Место нахождения	г. Астрахань, Российская Федерация
Почтовый адрес	414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Телефон	+7(8512)52-41-43
Адрес электронной почты	post@astgmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://astgmu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Башкина Ольга Александровна, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Самотруева Марина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Никулина Дина Максимовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биологической химии и клинической лабораторной диагностики Чернышева Елена Николаевна, доктор медицинских наук доцент, заведующий кафедрой кардиологии ФПО
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Влияние носительства полиморфных аллелей гена VKORC1 на клинико-лабораторные показатели у пациентов с острым коронарным

теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

синдромом [Текст] / Б. И. Кантемирова, Е. Н. Чернышева, Е. А. Орлова [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, № 5. – С. 737-743.

2. Уровень веществ средней и низкой молекулярной массы и олигопептидов у больных инфарктом миокарда на фоне хронической обструктивной болезни лёгких с одно- и многососудистым поражением коронарных артерий [Текст] / Т. В. Прокофьева, О. А. Башкина, О. С. Полунина [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 49-59.

3. Ажикова, А. К. Интенсивность окислительно-восстановительных процессов и психоэмоционального статуса крыс при ожоговом повреждении кожи [Текст] / А. К. Ажикова, М. А. Самотруева // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 274-288.

4. Анализ метаболомных и геномных маркеров для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний [Текст] / З. В. Жаркова, А. Л. Ясенявская, И. Б. Никитина [и др.] // Медицинский академический журнал. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 29-37

5. Корреляционные связи между уровнем гомоцистеина, магния и оксипролина у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани [Текст] / О. Э. Султанова, Е. Н. Чернышева, Б. Ю. Кузьмичев [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 12. – С. 226-230.

6. Оценка качества биохимических исследований с помощью сигматрии [Текст] / О. В. Петрова, О. И. Мурыгина, Г. Р. Шабанова, Д. М. Никулина // Лабораторная служба. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 74-77.

7. ДНК аптамеры в медицине: первые результаты и перспективы / Никулина Д.М., Сепиашвили Р.И., Спиридонова В.А. // Научные труды VI Съезда физиологов СНГ, VI Съезда биохимиков России - Acta naturae – спецвыпуск. 2019. Т. 1. С.53-54. (*Scopus, IF - 2,06, SJR 0.74, Q2*)

8. Особенности поведения аптамера Re31 в организме экспериментальных животных в

	<p>условиях гипоксии различного генеза Никулина, Т.А. Шишкина, О.В. Петрова [и др.] // Сборник материалов IV международной научно-практической конференции прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины». – Астрахань, 2019. – С. 275–277.</p> <p>9. The level of protection from oxidative stress and three-year dynamics of structural and functional changes of the myocardium in chronic ischemic heart disease in men / O. Gorbunova, T. Panova, E. Chernysheva, E. Popov – Text: visual // Georgian Medical News. – 2018. – No 285. – P. 63-69.</p> <p>10. Complex formation with protamine prolongs the thrombin-inhibiting effect of DNA aptamer in vivo / V.A. Spiridonova, T.M. Novikova, D.M. Nikulina, et al. // Biochimie. 2018, Feb; 145: 158-162. (<i>Scopus</i>, <i>IFactor: 3.188</i>, <i>SJR 1.404</i>, <i>Q1</i>)</p> <p>11. Значение прокальцитонина в кардиохирургической практике / О.В. Петрова, Д.Г. Тарасов, Д.М. Никулина, [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2018. – Т. 6, № 1 (19). – С. 51-61. (<i>Scopus</i>, <i>ИФ 0,164</i>)</p> <p>12. Значение определения активности окислительно-восстановительных ферментов нейтрофилов и моноцитов крови у пациентов с язвенным колитом [Текст] / В. А. Емельянова, А. А. Демидов, Н. В. Костенко [и др.] // Крымский терапевтический журнал. – 2018. – № 1(36). – С. 45-48.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Осяева Мария Константиновна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



О.А. Башкина

« 16 » 01 2023 г.