

В диссертационный совет Д 208.084.05  
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8(4912) 46-08-01  
rzgmu@rzgmu.ru www.rzgmu.ru, www.рязгму.рф

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Араповой Анастасии Ивановны «Лизосомальный цистеиновый протеолиз мышечных тканей в условиях изменения синтеза оксида азота» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России)
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ректор Есауленко Игорь Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Проректор по научно-инновационной деятельности Будневский Андрей Валериевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание лица, составившего отзыв	Алабовский Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Алабовский, В.В. Особенности физиолого-биохимического состояния сердца при увеличении внутриклеточного уровня ионов кальция, вызванного $Na^+/Ca^{2+}$ обменом [Текст] / В.В. Алабовский, А.А. Винокуров, О.В. Маслов О.В. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2013. -№ 1.- С. 77-85. 2. Диастолическая дисфункция как результат

	<p>реверсии <math>Na^+/Ca^{2+}</math> обмена при возникновении «кальциевого парадокса» в сердечной мышце [Текст] / А.А. Винокуров и др. // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья.- 2013.- № 52.- С. 54-62.</p> <p>3. Боев, К.В. Свободно-радикальное окисление белков: методологические аспекты количественной оценки окислительной модификации по реакции с 2,4-динитрофенилгидразином [Текст] / К.В. Боев, Д.В. Василенко, А.И. Маслов // Universum: химия и биология.- 2014. -№ 1 (2).- С. 4.</p> <p>4. Оксидативный стресс, апоптоз и состояние некоторых компонентов иммунной системы при гипоксии [Текст] / Л.Н. Цветикова и др. // Прикладные информационные аспекты медицины.- 2016. -Т. 19, № 3.- С. 113-118.</p> <p>5. Цветикова, Л.Н. Антистрептолизин и показатели оксидативного стресса при ХОБЛ с сопутствующей ишемической болезнью сердца [Текст] / Л.Н. Цветикова, Ю.Н. Черных, Н.В. Лобеева Н.В. // Вестник Воронежского института высоких технологий.- 2015.- № 15.- С. 15-17.</p> <p>6. Цветикова, Л.Н. Метаболические факторы формирования патологических состояний, связанных с изменением оксидативного статуса [Текст] / Л.Н. Цветикова, Д.Ю. Бугримов, Н.В. Лобеева // Журнал анатомии и гистопатологии.- 2015.- Т. 4, № 2 (14). -С. 14-22.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Индекс	394036
Объект	ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России
Город	г. Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	+7 (473) 259-38-05

