

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 Na^+/Ca^{2+} 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 |

| | |
|----------|------------------------|
| e-mail | sirostovceva@vrngmu.ru |
| Web-сайт | vrngmu.ru |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
доктор медицинских наук

«20» 03 2017 г.



Титова Л.А.