

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России)

Студенческая ул., д.10, Воронеж, 394036
Тел. (473)259-38-05, Факс: (473)253-00-05
E-mail: mail@vrngmu.ru; vrngmu.ru
ОКПО 01963002; ОГРН 1033600044070;
ИНН/ КПП 3666027794/366601001

10.03.2022 № 02 - 433

На № _____ от _____

Заместителю председателя совета
21.2.003.01 по защите диссертаций на со-
искание учёной степени кандидата наук,
на соискание учёной степени доктора
наук на базе ФГБОУ ВО Астраханский
ГМУ Минздрава России,
доктору медицинских наук,
профессору Зурнаджянцу В.А.

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Глубокоуважаемый Виктор Ардоваздович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации даёт согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Остроуховой Элины Валерьевны на тему: «Клинико-прогностическое значение исследования белка Клото при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет совета 21.2.003.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Первый проректор
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, д.м.н., профессор



В.И. Болотских

«10» марта 2022 г.

Исп: Зуйкова А.А.
Проректор по учебной работе
+7(432)55-00-50

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Остроуховой Элины Валерьевны на тему: «Клинико-прогностическое значение исследования белка Клото при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	394036, Российская Федерация, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Официальный сайт организации	http://vrngmu.ru/
Адрес электронной почты организации	mail@vrngmu.ru
Телефон организации	+7 (473) 259-89-90
Сведения о руководителе ведущей организации	Есауленко Игорь Эдуардович, ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Будневский Андрей Валериевич, проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, заслуженный изобретатель Российской Федерации, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Зуйкова Анна Александровна, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой поликлинической терапии, доктор медицинских наук, профессор

Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)

1. Котова Ю.А., **Зуйкова А.А.**, Пашков А.Н., Страхова Н.В., Красноруцкая О.Н., Есина Е.Ю. Определение концентрации белков теплового шока 70 у коморбидных больных ишемической болезнью сердца // Лечебное дело. – 2021. - №2. – С. 115-120.
2. Котова Ю.А., **Зуйкова А.А.** Изучение маркеров повреждения эндотелия, окислительного и клеточного стресса у больных ИБС и сопутствующим ожирением // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 25-28.
3. Котова Ю.А., **Зуйкова А.А.**, Страхова Н.В., Красноруцкая О.Н., Есина Е.Ю. Роль маркеров эндотелиальной дисфункции, окислительного и клеточного стресса в прогнозировании инфаркта миокарда у коморбидных больных со стабильной ишемической болезнью сердца // CardioСоматика. - 2021. - №1. - С. 23-27.
4. Котова Ю.А., **Зуйкова А.А.** Гендерные особенности маркеров повреждения эндотелия, окислительного и клеточного стресса у коморбидных больных ИБС // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". - 2021. - Т.23, №2. - С. 36-41.
5. Котова Ю.А., Пашков А.Н., **Зуйкова А.А.**, Маргарян А.Р. Оценка повреждения ДНК в лимфоцитах у коморбидных пациентов с ишемической болезнью сердца // Лечебное дело. – 2020. – №1. – С. 44-48.
6. Котова Ю.А., **Зуйкова А.А.**, Пашков А.Н., Страхова Н.В., Красноруцкая О.Н. Показатели окислительного стресса, воспаления и эндотелиальной дисфункции у больных с коронарным атеросклерозом на фоне приема статинов // Медицинский алфавит. – 2020. - № 2. – С. 29-31.
7. Котова Ю.А., **Зуйкова А.А.**, Страхова Н.В., Красноруцкая О.Н. Изучение маркеров повреждения эндотелия, окислительного и клеточного стресса у коморбидных больных ИБС с различной выраженностью коронарного атеросклероза // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22, № 6. - С. 16-20.

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

Первый проректор
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, д.м.н., профессор



В.И. Болотских

«10» марта 2022 г.