

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертации Юлдашевой Умедахон Пулатовны по теме «Фармакология лекарственных сборов на основе растительного сырья Таджикистана для фитотерапии метаболического синдрома» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Есауленко Игорь Эдуардович, ректор, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения организации	Россия, г.Воронеж
Почтовый индекс, адрес организации Телефон (при наличии) Адрес электронной почты (при наличии)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	mail@vrngmu.ru + 7(473) 259-89-90
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Бережнова Татьяна Александровна, декан фармацевтического факультета, зав. Кафедрой фармакологии, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06- Фармакология, клиническая фармакология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций) **	
1. Бережнова Т.А. Коричник китайский — перспективное сырье для создания нового антидиабетического средства /Коваленко И.В., Бережнова Т.А., Харина В.И., Ульянов И.А //Experimental and Clinical Pharmacology. 2023. Т. 86. № 11s. С. 74-77 ISSN 0869-2092	

2. Бережнова Т.А. Влияние антиоксидантов растительного происхождения на когнитивные функции /Бережнова Т.А., Лунёва Е.А., Мисикова Ю.А., Уйманова А.А., Акиньшина А.В.//Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2022. № 89. С. 75-79. ISSN1990-471X
3. Бережнова Т.А. Оценка эффективности применения галеновых препаратов в качестве гипогликемических средств/ Ульянов И.А., Коваленко И.В., Бережнова Т.А., Харина В.И., Ульянова А.В., Кристова Л.П., Чаплыгина К.Р.// Ветеринарный фармакологический вестник. 2022. № 1 (18). С. 50-58 ISSN2541-8203
4. Berezhnova T.A. Pharmacological body-wide and immunotropic effects of galavit in the treatment of patients with purulent-inflammatory diseases of various origins and allergization / Zemskova V.A., Trubchanina Yu.A., Berezhnova T.A., Zemskov A.M., Borisov V.A., Kuzmenko N.Yu., Dyadina K.S.//Research Results in Pharmacology. 2023. Т. 9. № 3. С. 41-50 ISSN 2500-235X
5. Berezhnova T.A. Combined use of pulse therapy and molecular hydrogen in rats with experimental rheumatoid arthritis: clinical and histological evaluation of therapeutic effectiveness/ Berezhnova T.A., Shishkina V.V., Esaulenko D.I., Lunyova Ye.A., Goryushkina Ye.S., Abramyan A.A., Dyadina K.S., Chechelnitskaya A.I., Samoilenko T.V.//Research Results in Pharmacology. 2023. Т. 9. № 2. С. 27-35 ISSN 2500-235X
6. Михайлова Е. В. Перспективы использования Portulaca oleracea L. в фитотерапии / Е.В. Михайлова, С.С. Попов, Т.А.Бредихина // Вестник Смоленской медицинской академии .-2023.-Т.-22, №3.-С.208-210 ISSN 2225-6016
7. Земскова В.А. Метаболическая и иммуномодулирующая терапия в лечении осложненных гнойно-воспалительных заболеваний/ Земскова В.А., Бакулева Н.И., Трубчанина Ю.А., Глаголева А.Б., Земсков А.М., Ширяев О.Ю., Бережнова Т.А., Воронцова З.А., Ширяев Н.О.//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2023. Т. 17. № 4. С. 89-93.
8. Бережнова Т.А. Оценки экономических затрат на лекарственные препараты для химиотерапии мелкоклеточного рака легкого при различных схемах терапии /Бережнова Т.А., Мошуров И.П., Лунева Е.А., Борисов В.А., Кузьменко Н.Ю.//Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2023. № 1 (39). С. 30-36.ISSN 2309-6039
9. Cheprasova A.A. The intensity of free radical processes and chaperon activity in the salvia with patients Type II Diabetes / Cheprasova A.A. PopovS.S. Pashkov A.N at all. // Biomedicina V.13.-№2-2023.-P.56-61 ISSN 2074-5982
10. Попов С.С. Влияние введения метилэтилперидинола гидрохлорида или мелатонина в комбинированную терапию на окислительный статус и липидный профиль крови больных диабетической нефропатией / Попов С.С., Ануфриев Е.И., Крылский Е.Д., Шульгин К.К. и др.// Экспериментальная и клиническая фармакология Том 84,№3- 2021,- С.22-27 ISSN 0869-2092

Председатель диссертационного
совета, доктор медицинских наук, профессор

Учёный секретарь диссертационного
совета, кандидат медицинских наук, доцент



Азонов Дж.А.

Урунова М.В.

12.10.2024