

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (420012, Приволжский округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мифтаховой Альбины Флюоровны на тему «Скрининг в ряду тиагансодержащих гетероциклов и характеристика антидепрессивных свойств 5-бром-2,4-дигидро-2-(тиетанил-3)-1,2,4-триазол-3-она», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное наименование организации с указанием ведомственной принадлежности в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; «НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Высшее учебное заведение
Почтовый адрес	308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://bsuedu.ru
Адрес электронной почты	Info@bsuedu.ru
Телефон	+7 (4722) 30-12-11
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Карловская Евгения Анатольевна, доктор экономических наук, доцент, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание,	Покровский Михаил Владимирович доктор медицинских наук, профессор профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии, и.о. заведующего

должность	кафедрой фармакологии и клинической фармакологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	
1. Агонист имидазолиновых рецепторов I1 - I2 в коррекции проявлений экспериментальной преэклампсии у мышей с мутацией в гене agouti / Цуверкалова Ю.М., Даниленко Л.М., Покровский М.В. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2025. – Т. 88, № 3. – С. 16-21.	
2. Эффективность комплекса 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридиния N-ацетил-6-аминогексаноата для фармакологической коррекции костной ткани у трансгенных мышей с отсутствием экспрессии 11β-гидроксистероиддегидрогеназы 2 типа / Даниленко А.П., Хентов А.А., Корокин М.В. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2025. – Т. 88, № 3. – С. 29-35.	
3. Исследование острой токсичности, эндотелио- и кардиопротекторной активности 5-(пиррол-2-ил)- и 5-морфолинозамещенных производных 2H-имидазола в эксперименте / Болгов А.А., Пученкова О.А., Костина Д.А. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87, № 10. – С. 31-37.	
4. Оценка нейропротекторной активности пептидного миметика гетерорецептора EPOR/CD131 при моделировании нейродегенеративных процессов / Степенко Ю.В., Покровская Т.Г., Корокин М.В. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87, № 4. – С. 9-14.	
5. Оценка эффективности 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридиния N-ацетилтаурината и его комбинации с тимололом при коррекции первичной открытоугольной глаукомы у крыс / Ефименко С.В., Пересыпкина А.А., Покровский М.В. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 10. – С. 9-15.	
6. Влияние новых производных 3-гидроксипиридина на NMDA-индуцированную дегенерацию сетчатки / Победа А.С., Соловьев Н.В., Покровский М.В. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 3. – С. 11-16.	
7. Определение комплексного критерия анальгетической активности новых производных конденсированных 3-аминотиено[2,3-b]пиридинов и 1,4-дигидропиридинов в эксперименте / Бибик И.В., Покровский М.В., Бибик Е.Ю. и др. // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 3 (79). – С. 37-44.	
8. Протективная роль производных 3-оксипиридина при стероид-индуцированном остеопорозе у крыс, связанная со снижением оксидативного стресса и восстановлением образования оксида азота / Даниленко А.П., Трунов К.С., Покровский М.В. и др. // Фармация и фармакология. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 48-61.	
9. Ретинопротекторный эффект 3-гидрокси-6-метил-2-этилпиридин-п-	

ацетилтаурината при NMDA-опосредованной эксайтотоксичности в сетчатке / Черняева С.С., Ефименко С.В., Победа А.С. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 11. – С. 3-8.

10. Studies to elucidate the effect and antiapoptotic mechanism of 2-ethyl-3-hydroxy-6-methylpyridine-n-acetyltaurinate in a rat model of retinal ischemia-reperfusion / Efimenko S.V., Chernyaeva S.S., Peresypkina A.A. et al. // Research Results in Biomedicine. – 2022. – Vol. 8, № 3. – P. 317-326.

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.

Ведущая организация дает согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, хранение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России и в единой информационной системе «Интернет».

Проректор по развитию
научноёмкого производства
ФГАОУ ВО «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»



И.М. Игнатенко

« 22 » 06 2026 г.