

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Шукуров Аслиддин Сайфиддинович

На тему: «Антиконвульсивное действие замещенных соединений 2-аминоэтансульфоновой кислоты в эксперименте»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Покровский Владимирovich	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра фармакологии и клинической фармакологии, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук по научной специальности 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология	1. Связь eprg/cd131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаления и нейрональной регенерации / Покровский М.В., Солдатов В.О., Затолокина М.А., Корокин М.В., Кубекина М.В., Пученкова О.А., Поветка Е.Е., Миллер Э.С., Жученко М.А., Бушуева О.Ю. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021. Т. 84. № 2. С. 91-98. 2. Влияние новых производных 3-гидроксипиридина на развитие отека мозга при бактериальном гнойном менингите в экспериментальных условиях / Агаркова А.А., Покровский М.В., Колесниченко П.Д., Нестеров А.В. // Сибирский научный медицинский журнал. 2021. Т. 41. № 3. С. 32-37. 3. Cerebroprotective effects of 2-ethyl-6-methyl-3-hydroxypyridine-2,6-dichlorophenyl(amino)phenylethanoic acid in the treatment of purulent meningitis / Agarkova A., Pokrovskii M., Kolesnichenko P., Gureev V., Gudyrev O., Peresyapkina A., Soldatov V., Korokin M., Nesterov A., Denisjuk T. // Biomedicines. 2021. Т.

			<p>9. № 3.</p> <p>4.Аддитивное нейропротективное действие производных 3-гидроксипиридина и эритропоетина человека на модели геморрагического инсульта у крыс /Колесниченко П.Д., Щеблыкина О.В., Нестерова Н.И., Щеблыкин Д.В., Нестеров А.В., Покровский М.В., Жученко М.А., Тверской А.В., Резников К.М.// Фармация и фармакология. 2020. Т. 8. № 3. С. 169-180.</p> <p>5.Исследование нейропротективных соединений в ряду новых производных этилтиадиазола / Череватенко Р.Ф., Анциферов О.В., Скачилова С.Я., Покровский М.В., Гуреев В.В., Банчук И.И., Банчук А.Ю., Голубинская М.И., Сыромятникова А.А., Рожков И.С., Мостовых А.А.// Фармация и фармакология. 2020. Т. 8. № 4. С. 263-272.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Покровский М. В.


