

В-08044-95
29.09.2023

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Литвиновой Светланы Александровны «Разработка оригинальных противоэпилептических средств, сочетающих противосудорожные свойства с нейропротективным, прокогнитивным и анксиолитическим эффектами», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

1. Полное название: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
2. Сокращенное название: ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИИ «БелГУ»
3. И.о. ректора – Карловская Евгения Анатольевна, доктор экономических наук, профессор.
4. Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85,
5. Телефон: 8 (4722) 30-12-11
6. Сайт: <https://bsuedu.ru>; <https://БелГУ.рф>
7. Электронная почта: Info@bsu.edu.ru; Rector@bsu.edu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Победа А.С. Влияние новых производных 3-гидроксипиридина на NMDA-индуцированную дегенерацию сетчатки [Текст] / Победа А.С., Соловьев Н.В., Покровский М.В., Скачилова С.Я., Ефименко С.В., Симакина Е.А., Башук В.В., Проскурина О.В., Должиков А.А., Нестерова Н.И. // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2023. - Т. 86. № 3. - С. 11-16.
2. Анциферов О.В. Способ коррекции неврологического дефицита при травматическом повреждении головного мозга [Текст] / Победа Анциферов О.В., Корокин М.В., Гуреев В.В., Череватенко Р.Ф., Нетребенко А.С., Покровский М.В., Покровская Т.Г., Беляева В.С., Гудырев О.С., Затолокина М.А., Покровский В.М., Гуреева А.В., Патраханов Е.А., Нестеров А.В., Нестерова Н.И., Мартынова О.В., Даниленко Л.М., Трунов К.С., Степенко Ю.В., Цуверкалова Ю.М. и др. // Патент на изобретение 2758245 С1, 27.10.2021. Заявка № 2021108269 от 29.03.2021.
3. Щеблыкина О.В. Терапия производными 3-оксипиридина снижает риск летального исхода при геморрагическом инсульте [Текст] / Победа Щеблыкина О.В., Щеблыкин Д.В., Колесниченко П.Д. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21. № S2. - С. 83.
4. Покровский М.В. Связь EPOR/CD131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаления и нейрональной регенерации [Текст] / Победа 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.
5. Жунусов Н.С. Роль факторов активации тромбоцитов в развитии депрессии [Текст] / Победа Жунусов Н.С., Дейкин А.В., Солдатова М.О., Корокин М.В., Покровский М.В. // В сборнике: Клеточные технологии в экспериментальной медицине. сборник

- научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции. Курск, - 2022. - С. 95-97.
6. Antsiferov O.V. A new EPOR/CD131 heteroreceptor agonist EP-11-1: a neuroprotective effect in experimental traumatic brain injury [Текст] / Победа Antsiferov O.V., Cherevatenko R.F., Korokin M.V., Gureev V.V., Gureeva A.V., Zatolokina M.A., Avdeyeva E.V., Zhilinkova L.A., Kolesnik I.M. // Research Results in Pharmacology. - 2021. - Т. 7. № 4. - С. 1-10.
 7. Калатанова А.В. Электроретинография в оценке нейропротекторного эффекта на модели экспериментальной глаукомы // Калатанова А.В., Победа А.С., Абашева Д.А., Должиков А.А., Пересыпкина А.А., Покровский М.В. Вестник офтальмологии. - 2021. Т. 137. № 3. - С. 86-92.
 8. Nesterova N.I. Investigation of taurine derivative magnesium-bis-(2-aminoethanesulfonic)-butadiolateon alleviation of neurological defects in simulated hemorrhagic stroke in rats [Текст] / Победа Nesterova N.I., Pirozhkov I.V., Levit N.B., Nesterov A.V., Patrakhanov E.A., Pokrovskii V.V., Pokrovskaya T.G., Ivanova M.I., Kizi S.N.M., Hoshchenko Y.A., Shutov V.I. Archives of Razi Institute. - 2021. - Т. 76. № 4. - С. 883-892.
 9. Колесниченко П.Д. Аддитивное нейропротективное действие производных 3-гидроксипиридина и эритропозтина человека на модели геморрагического инсульта у крыс [Текст] / Победа Колесниченко П.Д., Щеплыкина О.В., Нестерова Н.И., Щеплыкин 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.
 10. Тверской А.В. Церебропротекторные эффекты карбамилированного дарбэпозтина на четырехсосудистой модели ишемии-реперфузии головного мозга крыс [Текст] / Победа Тверской А.В., Щеплыкина О.В., Колесниченко П.Д., Щеплыкин Д.В., Нестеров А.В., Нестерова Н.И., Резников К.М., Покровский М.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2019. - Т. 82. № 5. - С. 10-13.

И.о. проректора по науке
и инновациям НИУ «БелГУ»



Н.И. Репников