

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мыльникова Павла Юрьевича «Влияние этилметилгидроксиридина сукцината на функционирование гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере в норме и при острой гипоксической гипобарической гипоксии», представленной на соискание учёной степени кандидата 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. Сокращённое название: ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ».
3. Ректор университета — Полухин Олег Николаевич, доктор политических наук, профессор.
4. Адрес: Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85.
5. Телефон: (4722) 30-12-11
6. Сайт: [www.bsu.edu.ru](http://www.bsu.edu.ru)
7. Электронная почта: [info@bsu.edu.ru](mailto:info@bsu.edu.ru)

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

1. Калатанова А.В. Электроретинография в оценке нейропротекторного эффекта на модели экспериментальной глаукомы [Текст] / А.В. Калтанова, А.С. Победа, Д.А. Абашева, А.А. Должиков, А.А. Пересыпкина, М.В. Покровский // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, №3. – С. 86-92.
2. Покровский М.В. Связь EPOR/CD131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаленич и нейрональной регенерации [Текст] / М.В. Покровский, В.О. Солдатов, М.А. Затолокина, М.В. Корокин, М.В. Кубекина, О.А. Пученкова, Е.Е. Поветка, Э.С. Миллер, М.А. Жученко, О.Ю. Бушуева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, №2. – С. 91-98.

3. Агаркова А.А. Влияние новых производных 3-гидроксиридина на развитие отёка мозга при бактериальном гнойном менингите в экспериментальных условиях [Текст] / А.А. Агаркова, М.В. Покровский, П.Д. Колесниченко, А.В. Нестеров // Сибирский научный медицинский журнал. – 2021. – Т. 43, №3. – С. 32-37.
4. Колесниченко П.Д. Аддитивное нейропротекторное действие производных 3-гидроксиридина и эритропоэтина человека на модели геморрагического инсульта у крыс [Текст] / П.Д. Колесниченко, О.В. Щеблыкина, Н.И. Нестерова, Д.В. Щеблыкин, А.В. Нестеров, М.В. Покровский, М.А. Жученко, А.В. Тверской, К.М. Резников // Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8, №3. – С. 168-180.
5. Тверской А.В. Церебропротекторные эффекты карбамилированного дарбэпётина на четырёхсосудистой модели ишемии-реперфузии головного мозга крыс [Текст] / Тверской А.В., Щеблыкина О.В., Колесниченко П.Д., Щеблыкин 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.
6. Захарова Е.В. Фармакологическое взаимодействие энантиомеров этилметилгидроксиридина малата и розувастатина в экспериментальной модели острой гиперлипидемии [Текст] / Е.В. Захарова, П.Д. Колесниченко, М.В. Покровский // Вопросы диетологии. – 2019. – Т. 9, №4. – С. 52-55.
7. Колесниченко П.Д. Фармакологический скрининг антигипоксических и цитопротекторных свойств [Текст] / П.Д. Колесниченко, А.А. Петренко, Ю.Е. Бурда, С.В. Надеждин // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2019. – Т. 18, №1. – С. 30-35.
8. Nesterova N.I. Neuroprotective effects of taurine and 3-hydroxypyridine derivatives in the intracerebral hemorrhage model rats [Text] / N.I. Nesterova, O.V. Shcheblykina, P.D. Kolesnichenko, A.V. Nesterov, D.V. Shcheblykin, I.A. Popova, D.V. Yakovlev // Research results in pharmacology. – 2019. – Т. 5, №3. – С. 87-94.
9. Kolesnichenko P.D. The cardio- and endothelial protective effects of ethyl methyl hydroxyl pyridine malate in modeling L-name induced nitric oxide deficiency [Text] / P.D. Kolesnichenko, D.V. Shcheblykin, A.N. Demidenko, K.M. Reznikov, A.M.A. Azeez, M.A. Zhuchenko, S.A. Demchenko, O.V. Shcheblykina // Journal of international pharmaceutical research. – 2019. – Т. 46, №4. – С. 267-271.

10. Shcheblykina O.V. Antihypoxic and anxiolytic effects of novel 3-hydroxypyridine derivatives in experiments [Text] / O.V. Shcheblykina, P.D. Kolesnichenko, D.V. Shcheblykin, A.M.A. Azeez, S.V. Nadezhdin, A.S. Timokhina, L.M. Danilenko // Drug invention today. – 2019. – Т. 12, №12. – С. 3009-3013.

Проректор по науке НИУ «БелГУ»

Н.И.Репников



## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мыльникова Павла Юрьевича «Влияние этилметилгидроксиридина сукцината на функционирование гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере в норме и при острой гипоксической гипобарической гипоксии», представленной на соискание учёной степени кандидата 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. Сокращённое название: ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ».
3. Ректор университета — Полухин Олег Николаевич, доктор политических наук, профессор.
4. Адрес: Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85.
5. Телефон: (4722) 30-12-11
6. Сайт: [www.bsu.edu.ru](http://www.bsu.edu.ru)
7. Электронная почта: [info@bsu.edu.ru](mailto:info@bsu.edu.ru)

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

1. Калтанова А.В. Электроретинография в оценке нейропротекторного эффекта на модели экспериментальной глаукомы [Текст] / А.В. Калтанова, А.С. Победа, Д.А. Абашева, А.А. Должиков, А.А. Пересыпкина, М.В. Покровский // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, №3. – С. 86-92.
2. Покровский М.В. Связь EPOR/CD131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаленич и нейрональной регенерации [Текст] / М.В. Покровский, В.О. Солдатов, М.А. Затолокина, М.В. Корокин, М.В. Кубекина, О.А. Пученкова, Е.Е. Поветка, Э.С. Миллер, М.А. Жученко, О.Ю. Бушуева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, №2. – С. 91-98.

3. Агаркова А.А. Влияние новых производных 3-гидроксиридина на развитие отёка мозга при бактериальном гнойном менингите в экспериментальных условиях [Текст] / А.А. Агаркова, М.В. Покровский, П.Д. Колесниченко, А.В. Нестеров // Сибирский научный медицинский журнал. – 2021. – Т. 43, №3. – С. 32-37.
4. Колесниченко П.Д. Аддитивное нейропротекторное действие производных 3-гидроксиридина и эритропоэтина человека на модели геморрагического инсульта у крыс [Текст] / П.Д. Колесниченко, О.В. Щеблыкина, Н.И. Нестерова, Д.В. Щеблыкин, А.В. Нестеров, М.В. Покровский, М.А. Жученко, А.В. Тверской, К.М. Резников // Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8, №3. – С. 168-180.
5. Тверской А.В. Церебропротекторные эффекты карбамилированного дарбэпоэтина на четырёхсосудистой модели ишемии-реперфузии головного мозга крыс [Текст] / Тверской А.В., Щеблыкина О.В., Колесниченко П.Д., Щеблыкин 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.
6. Захарова Е.В. Фармакологическое взаимодействие энантиомеров этилметилгидроксиридина малата и розувастатина в экспериментальной модели острой гиперлипидемии [Текст] / Е.В. Захарова, П.Д. Колесниченко, М.В. Покровский // Вопросы диетологии. – 2019. – Т. 9, №4. – С. 52-55.
7. Колесниченко П.Д. Фармакологический скрининг антигипоксических и цитопротекторных свойств [Текст] / П.Д. Колесниченко, А.А. Петренко, Ю.Е. Бурда, С.В. Надеждин // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2019. – Т. 18, №1. – С. 30-35.
8. Nesterova N.I. Neuroprotective effects of taurine and 3-hydroxypyridine derivatives in the intracerebral hemorrhage model rats [Text] / N.I. Nesterova, O.V. Shcheblykina, P.D. Kolesnichenko, A.V. Nesterov, D.V. Shcheblykin, I.A. Popova, D.V. Yakovlev // Research results in pharmacology. – 2019. – Т. 5, №3. – С. 87-94.
9. Kolesnichenko P.D. The cardio- and endothelial protective effects of ethyl methyl hydroxyl pyridine malate in modeling L-name induced nitric oxide deficiency [Text] / P.D. Kolesnichenko, D.V. Shcheblykin, A.N. Demidenko, K.M. Reznikov, A.M.A. Azeez, M.A. Zhuchenko, S.A. Demchenko, O.V. Shcheblykina // Journal of international pharmaceutical research. – 2019. – Т. 46, №4. – С. 267-271.

10. Shcheblykina O.V. Antihypoxic and anxiolytic effects of novel 3-hydroxypyridine derivatives in experiments [Text] / O.V. Shcheblykina, P.D. Kolesnichenko, D.V. Shcheblykin, A.M.A. Azeez, S.V. Nadezhdin, A.S. Timokhina, L.M. Danilenko // Drug invention today. – 2019. – T. 12, №12. – C. 3009-3013.

Проректор по науке НИУ «БелГУ»  Н.И.Репников