

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шангина Станислава Владимировича на тему «Исследование модулирующего влияния агонистов и антагонистов шаперона Sigma1R на фармакологические эффекты, зависящие от ГАМК_A рецепторного комплекса»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

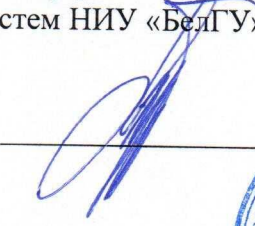
Фамилия, имя, отчество	Покровский Михаил Владимирович
Год рождения, гражданство	1960, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	308015, Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, д. 85, https://bsuedu.ru ; info@bsuedu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Наименование подразделения	Кафедра фармакологии и клинической фармакологии, НИИ Фармакологии живых систем
Должность	Профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии, и.о. заведующего кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, директор НИИ Фармакологии живых систем
Телефон	+7-4722-30-13-73
e-mail	mpokrovsky@yandex.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1. Показатель числа ядер ганглионарного слоя сетчатки при моделировании NMDA-индуцированной эксайтотоксичности / Победа А.С., Костина Д.А., Щеплыкина О.В., Степенко Ю.В., Покровский М.В. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024625619, 29.11.2024.	
2. Оценка нейропротекторной активности пептидного миметика гетерорецептора EPOR/CD131 при моделировании нейродегенеративных процессов / Ю. В. Степенко, Т. Г. Покровская, М. В. Корокин, М.В. Покровский [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87. – №. 4. – С. 9-14.	
3. Изучение нейропротекторного действия композиции на основе тетрапептида НАЕЕ, цинка и человеческого сывороточного альбумина при моделировании тау-протеинопатии / В. С. Шмигера, Т. Г. Покровская, М. В. Корокин, М. В. Покровский [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87. – №. 5. – С. 3-8.	
4. Влияние новых производных 3-гидроксипиридина на NMDA-индуцированную дегенерацию сетчатки / 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.
5. Ретинопротекторный эффект 3-гидрокси-6-метил-2-этилпиридин-N-ацетилтаурината при NMDA-опосредованной эксайтотоксичности в сетчатке / Черняева С.С., Ефименко С.В., Победа А.С., Пересыпкина А.А., Покровский М.В., Соловьев Н.В., Степенко Ю.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85. – № 11. – С. 3-8.
6. Патент № 2766785 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/433, G09В 23/28, А61Р 25/00. Способ коррекции патологии 2-амино-5-этил-1,3,4-тиодиазолия-N-ацетил-аминоэтаном при травматическом повреждении головного мозга: № 2021115386: заявл. 28.05.2021: опубл. 15.03.2022 / О. В. Мартынова, С. Я. Скачилова, Р. Ф. Череватенко, В. В. Гуреев, О. В. Анциферов, А. А. Пересыпкина, М. В. Покровский [и др.]; заявитель федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
7. Патент № 2756325 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/433, А61Р 25/00, G09В 23/28. Способ коррекции поведенческого статуса 2-амино-5-этил-1,3,4-тиодиазолия-N-ацетил-аминоэтаном при травматическом повреждении головного мозга: № 2021108836: заявл. 01.04.2021: опубл. 29.09.2021 / О. В. Мартынова, С. Я. Скачилова, Р. Ф. Череватенко, В. В. Гуреев, О. В. Анциферов, А. А. Пересыпкина, М. В. Покровский [и др.]; заявитель федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет".
8. Патент № 2786315 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/44, А61Р 25/00, G09В 23/28. Способ коррекции неврологического статуса 2-этил-6-метил-3- гидроксипиридиния-N-ацетиламиноацетатом при повреждении головного мозга вследствие внутримозгового кровоизлияния в эксперименте: № 2022114564: заявл. 30.05.2022: опубл. 20.12.2022 / О. В. Щеблыкина, С. Я. Скачилова, М. В. Покровский [и др.]; заявитель федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
9. Патент № 2777871 С1 Российская Федерация, МПК А61К 38/07, А61К 38/38, А61К 31/315. Способ лечения нейродегенеративных заболеваний: № 2021123180: заявл. 03.08.2021: опубл. 11.08.2022 / Е. А. Патраханов, М. В. Покровский, М. В. Корокин [и др.]; заявитель Акционерное общество "Опытно-экспериментальный завод "ВладМиВа".
10. Связь EPOR/CD131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаления и нейрональной регенерации / М. В. Покровский, В. О. Солдатов, М. А. Затолокина [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – №. 2. – С. 91-98.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии, и.о. заведующего кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, директор НИИ Фармакологии живых систем НИУ «БелГУ»


 Покровский Михаил Владимирович
 24.02.2026 г.

Почтовый индекс, адрес,
 web-сайт, электронный адрес организации:
 308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85,
<https://bsuedu.ru>; info@bsuedu.ru

Телефон, e-mail оппонента:
 +7-4722-30-13-73; mpokrovsky@yandex.ru

