

В диссертационный совет Д 999.140.03
 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
 «Институт общей и экспериментальной биологии»
 Сибирского отделения Российской академии наук
 в аттестационное дело
Ферубко Екатерины Владимировны
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Акционерное общество «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ» (АО «ВНЦ БАВ»)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Проскурина Оксана Владимировна кандидат медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, Генеральный директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шилова Елена Владимировна доктор биологических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, профессор, ведущий научный сотрудник отдела информационного обеспечения и контроля качества научных исследований
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Суханова Светлана Алексеевна кандидат биологических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, заведующий лабораторией фармакологии и токсикологии

Адрес ведущей организации

индекс	142450,
объект	ВНЦ БАВ
город	Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна
улица	ул. Кирова
дом	д. 23
телефон	(495) 702-95-86
e-mail	vncbav@bk.ru
Web-сайт	http://www.vncbav.ru/

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.

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Андрианова, Е.В., Динамика металлопротеиназной активности как показатель прорегенераторных свойств нового производного N-ацетил-6-аминогексановой кислоты при лечении ожогов / Е.В. Андрианова, Е.Н. Егорова, М.Б. Петрова, М.А. Петровская, С.Я. Скачилова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 10. – С. 46-52.
2. Юракова, А.В. Изучение эффективности производных 3-оксипиридина при коррекции нарушений в условиях экспериментальной преэклампсии / А.В. Юракова, С.Я. Скачилова, Л.М. Даниленко, М.А. Затолокина, Е.С. Затолокина, А.В. Гуреева // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1 (73). – С. 133-136.
3. Блинова, Е.В. Экспериментальное исследование по оценке эффективности местноанестезирующей активности новой диметилфенилацетамид-содержащей фармацевтической композиции при хроническом периодонтите / Е.В. Блинова, Е.В. Семелева, А.М. Шилова, А.П. Ведяева, Д.С. Блинов, С.Я. Скачилова, Ю.Л. Васильев, О.В. Василькина, Е.А. Самышнина, Р.Д. Мейланова // Стоматология. – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 11-16.
4. Olkhovich, M. A study of the inclusion complex of bioactive thiadiazole derivative with 2 hydroxypropyl β cyclodextrin: preparation, characterization and physicochemical properties / M. Olkhovich, A. Sharapova, S. Blokhina, G. Perlovich, S. Skachilova, E. Shilova // Journal of Molecular Liquids. – 2019. – Т. 273. – С. 653-662.
5. Яснечов, В.В. Гепатопротекторное действие нового производного 3-гидроксиридида / В.В. Яснечов, Ю.В. Иванов, В.В. Яснечов, Е.Г. Цублова, С.Я. Скачилова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 11. – С. 20-26.
6. Блинова, Е.В. Влияние соединения ФС-ЛХТ-317 на активность NMDA-рецепторов в смешанной нейроглиальной культуре гиппокампа крысы / Е.В. Блинова, Е.В. Семелева, И.А. Громова, Д.С. Блинов, Е.А. Туровский, М.М. Гераськина, Н.М. Киселева, С.Я. Скачилова, С.С. Дыдыкин // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 4. – С. 20-22.
7. Яснечов, В.В. Действие нового отечественного лекарственного средства эмопаг на нейроны коры большого мозга и коры мозжечка у кроликов / В.В. Яснечов, Т.А. Воронина, С.Я. Скачилова, В.В. Яснечов //

Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 6. – С. 35-38.

8. Яснечов В.В. Нейропротективное и антиамнестическое действие нового лекарственного средства эмопаг у крыс / В.В. Яснечов, Т.А. Воронина, С.Я. Скачилова, В.В. Яснечов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 8. – С. 201-204.

9. Яснечов, В.В. Панкреопротекторное действие нового производного 3-гидроксиридида / В.В. Яснечов, Е.Г. Цублова, В.В. Яснечов, Ю.В. Иванов, С.Я. Скачилова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, № 11. – С. 7-13.

10. Судакова, О.А. Исследование проагрегантной активности нового производного гидрохинонсульфокислоты в экспериментах *in vitro* / О.А. Судакова, М.А. Демидова, С.Я. Скачилова // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 3. – С. 26.

11. Danilenko, L.M. Pharmacological screening of substances with cardioprotective effect in the group of 3-oxypyridine derivatives / L.M. Danilenko, S.Ya. Skachilova, S.V. Nadezhdin, A.S. Timokhina, O.V. Shcheblykina, A.S. Kotelnikova // Research Results in Pharmacology. – 2018. – Т. 4, № 2. – С. 125-132.

12. Скачилова С.Я. Оценка антигипоксической активности этилметилгидроксиридида сукцината в опытах *in vitro* / С.Я. Скачилова, А.С. Котельникова, А.С. Тимохина, О.В. Щеблыкина // Научные результаты биомедицинских исследований. – 2018. – Т. 4, № 3. – С. 70-75.

13. Василькина О.В. Аминокислотосодержащие производные диметилацетамида обладают местноанестезирующей активностью / О.В. Василькина, Е.В. Блинова, С.Я. Скачилова, Е.А. Зайцева, В.В. Яснечов, Д.С. Блинов, Е.В. Шилова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80, № 12. – С. 12-15.

14. Трошина М.В. Влияние новых соединений на физическую работоспособность в обычных условиях и при гипотермии / М.В. Трошина, Е.Г. Цублова, Н.Ф. Петухова, В.В. Яснечов, С.Я. Скачилова, В.В. Яснечов // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24, № 2. – С. 187-192.

15. Скачилова, С.Я. Бронхолитические и токолитические особенности β_2 -агонистов / С.Я. Скачилова, Е.В. Шилова, В.М. Павлов, Т.Н. Молостова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 1 (18). – С. 182-186.

Генеральный директор
Всесоюзного научного
центра по безопасности
биологически активных веществ,
кандидат медицинских наук
«28 април» 2021 г.



О.В. Проскурина