

**В диссертационный совет ДСУ 208.002.02**

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Акционерное общество «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ» Сокращенное наименование: АО «ВНЦ БАВ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Проскурина Оксана Владимировна Кандидат медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Проскурина Оксана Владимировна кандидат медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология Генеральный директор Акционерное общество «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ» Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Скачилова София Яковлевна Доктор химических наук по специальности 05.17.05 – Технология продуктов тонкого органического синтеза, 02.00.08. Химия элементоорганических соединений Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Turovsky E. A., Blinova E. V., Semeleva, E. V., Zinchenko V. P., Astashev M. E., Blinov D. S., Skachilova S. Ya., Geras'kina M.M., Lebedev A.B., Gromova, I. A. Aminoethane sulfonic acid magnesium salt inhibits Ca <sup>2+</sup> entry through NMDA receptor ion channel in vitro //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Т. 166. – №. 1. – С. 39-42. 2. Яснецов, В. В. Нейропротективное и антиамнестическое действие нового лекарственного средства эмопаг у крыс / Яснецов В.В., Воронина Т.А., Скачилова С.Я., Яснецов В.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168. – №. 8. – С. 201-204. 3. Юракова А. В., Скачилова С. Я., Даниленко Л. М., Затолокина М. А., Затолокина Е. С., Гуреева А. В. Изучение эффективности производных 3-оксипиридина при коррекции нарушений в условиях экспериментальной преэклампсии //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – №. 1 (73). – С. 133-136.

	<p>4. Череватенко Р. Ф., Анциферов О. В., Скачилова С. Я., Покровский М. В., Гуреев В. В., Банчук И. И., Банчук А.Ю., Голубинская М.И., Сыромятников А.А., Рожков И.С., Мостовых, А. А. Исследование нейропротективных соединений в ряду новых производных этилтиадиазола //Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8. – №. 4. – С. 263-272.</p> <p>5. Блинова Е. В., Блинова Е. В., Дерябина О. Н., Кудрявцев М. Ю., Тумутолова О. М., Махрова А. А., Блинов Д. С., Епишкина А.А. Гилевская Ю.С., Самышина Е.А., Скачилова С.Я., Арутюнян, К. К. Противоопухолевое действие нового производного дигидроакридина на экспериментальной модели рака мочевого пузыря //Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85. – №. 9. – С. 22-26.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	142450
Объект	Акционерное общество «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ»
Город	Старая Купавна
Улица	ул. Кирова
Дом	Д23
Телефон	8 (495) 702-95-86
e-mail	vncbav@bk.ru
Web-сайт	https:// vnc-bav.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.

Генеральный директор АО «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ»  
кандидат медицинских наук



Проскурина Оксана Владимировна

« 10 » мая 2022г.

