

### В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

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

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Полное наименование: Акционерное общество «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ» Сокращённое наименование: АО «ВНЦ БАВ»
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Проскурина Оксана Владимировна Кандидат медицинских наук (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология)
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 (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология) Генеральный директор Акционерного Общества «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Скачилова София Яковлевна Доктор химических наук (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. Vorob'ev I.I., Khodak Y.A., Proskurina O.V., Gosudarev A.I., Semikhin A.S., Byrikhina D.V., Krasil'shchikova M.S., Mel'nik B.S., Serebryakova M.V., Polzikov M.A. Physicochemical properties, toxicity, and specific activity of a follitropin alpha biosimilar// Pharmaceutical Chemistry Journal.-2017.-T.50.- №11.-с.753-760. 2. Ol'khovich M., Sharapova A., Perlovich G., Skachilova S.Y. Physico-chemical study of bioactive n-(5-ethyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)-4-nitrobenzamide: sublimation, solubility and distribution // Thermochimica Acta. – 2017. – Т. 657. – р. 72-78. 3. Скачилова С.Я., Желтухин Н.К., Сергеев В.Н., Давыдова Н.К. Восстановительное аминирование стерически затрудненных ариламинокетонов // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52. – №6. – с. 44-48. 4. Ol'khovich M., Sharapova A., Blokhina S.,

	<p>Perlovich G., Skachilova S., Shilova E. A study of the inclusion complex of bioactive thiadiazole derivative with 2-hydroxypropyl-<math>\beta</math>-cyclodextrin: preparation, characterization and physicochemical properties // Journal of Molecular Liquids. – 2019. – Т. 273. – p. 653-662.</p> <p>5. Яснецов В.В., Иванов Ю.В., Яснецов В.В., Цублова Е.Г., Скачилова С.Я. Гепатопротекторное действие нового производного 3-гидроксипиридина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. - №4. – с. 20-26.</p> <p>6. 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 ВолгГМУ. – 2020. – Т. 73. – №1. – с. 133-136.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	145420
Объект	АО «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ»
Город	Старая Купавна
Улица	ул. Кирова
Дом	д.23
Телефон	8 (495) 702-96-37
e-mail	<a href="mailto:vncbav@bk.ru">vncbav@bk.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://vncbav.com/">http://vncbav.com/</a>

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



«12» марта 2021 г.