

**В диссертационный совет Д 999.197.03 при ФГБУ ВО «МИРЭА» -  
Российский технологический университет (МИТХТ), кафедра БтиПФ  
(119454, ЦФО, г. Москва, пр. Вернадского, д. 78)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Шаповаловой Ольги Владимировны на тему «Разработка методических подходов для определения содержания бактериальных эндотоксинов в фармацевтических субстанциях», представленной на соискание степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное Общество «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ» (АО «ВНЦ БАВ»)
Почтовый адрес	142450, Российская Федерация, Московская область, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д.23.
Контактный телефон с кодом	(495) 7029586
Адрес электронной почты e-mail	vncbav@bk.ru
web-сайт организации	<a href="http://vncbav.com/">http://vncbav.com/</a>
Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор Коротоножкин Алексей Викторович.
Сведения о лице, утвердившем 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 фармакология, клиническая фармакология – 14.03.06 Заместитель генерального директора по научной работе Акционерного Общества «Всесоюзный научный центр по безопасности биологически активных веществ»
ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Скачилова София Яковлевна Доктор химических наук по специальности технология продуктов тонкого органического синтеза – 05.17.05, химия элементоорганических соединений – 02.00.08, Профессор Тропина Валентина Ивановна Кандидат биологических наук по специальности технология получения лекарств – 14.04.01, микробиология – 03.02.07
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Skachilova, S. Y., Test system for evaluation of the influence of the biological activity of substances on the signal system of nf-kb: focus on the derivatives of 3-hydroxypyridine / S. Y. Skachilova, V. A. Ragulina, D. A. Kostina, Y. E. Burda // Research Result: Pharmacology And Clinical Pharmacology. – 2017. – Volume 3,

	<p>№ 2. – Р. 50 – 56.</p> <p>2. Скачилова, С.Я. Проблема совместимости и безопасности вспомогательных веществ и субстанций в парентеральных (инъекционных) лекарственных формах / С.Я. Скачилова, О.И. Терёшкина, И.П. Рудакова, И.А. Самылина, Е.В. Шилова // Фармация. – 2015. – № 8 – С. 33 – 37.</p> <p>3. Скачилова, С.Я. Синтез биологически активных веществ и биофармацевтические аспекты полиморфных и сольватоморфных модификаций / С.Я. Скачилова, Е.В. Шилова, Н.М. Митрохин // Известия академии наук. Серия химическая. – 2014. – № 5 – С. 1057 – 1068.</p> <p>4. Березовская, И.В. Методические рекомендации по изучению безопасности воспроизведенных лекарственных препаратов / И.В. Березовская // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2013. – № 3 (3). – С. 68 – 69.</p> <p>5. Блинова Е. В., Изучение профилактического кардиопротекторного действия некоторых отечественных антигипоксантов при ишемии и сахарном диабете / Е. В. Блинова, Н. А. Курганов, Д. С. Блинов, О. Ф. Левина, Е. Ю. Гончаров, В. В. Яснецов // Вестник мордовского университета – 2013. – № 1–2. – С. 14 – 18.</p> <p>6. Блинова Е.В., Сравнительное изучение токсичности и антиаритмической активности нового N-замещенного производного бензамида / Е.В. Блинова, С.Я. Скачилова, Д.С. Блинов, Л.Н. Сингх, Ю.Н. Елизарова // Вестник новых медицинских технологий. - 2015. - том 22, № 1. С. 15 — 18.</p>
--	---

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.

Заместитель генерального директора АО «ВНЦ БАВ»  
Кандидат медицинских наук  
Проскурина Оксана Владимировна

«6» августа 2018



Гербовая печать