

В диссертационный совет ДСУ 208.001.11

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: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Ендовицкий Дмитрий Александрович Доктор экономических наук, профессор
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	Козадеров Олег Александрович доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия, 02.00.05 – Электрохимия) доцент Проректор по науке и инновациям Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бузлама Анна Витальевна доктор медицинских наук Доцент Сливкин Алексей Иванович доктор фармацевтических наук профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федосов П.А., Николаевский В.А., Чернов Ю.Н., Бузлама А.В., Кулакова А.А., Провоторова С.И. Современные подходы к выбору ранозаживляющих средств // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 4. С. 41-48. 2. Федосов П.А., Николаевский В.А., Сливкин А.И., Бузлама А.В. Изучение противовоспалительной и капилляропротекторной активности геля хитозана с таурином и аллантоином// Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 4. С. 147-151. 3. Бузлама А.В., Чернов Ю.Н., Николаевский В.А., Сливкин А.И. Мембранопротекторное средство Патент на изобретение RU 2538803 С1,10.01.2015.Заявка № 2013133380/15 от 17.07.2013. 4. Огай М.А., Ковтун Е.В., Чахирова А.А., Степанова Э.Ф., Нам Н.Л., Беленова А.С., Ижагаева С.Г., Сливкин А.И. Разработка состава и исследование многокомпонентной мази противоотечного и анестезирующего действия//Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2019. № 1. С. 147-152. 5. Тринеева О.В., Халахакун А.Д., Сливкин А.И.

	<p>Клеточные носители как системы доставки противоопухолевых лекарственных средств // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 43-57.</p> <p>6. Тринеева О.В., Сафонова Е.Ф., Сливкин А.И. Разработка методики количественного определения полифенольных соединений в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах методом ступенчатого элюирования в тонком слое сорбента// Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 11. С. 59-64.</p> <p>7. Полковникова Ю.А., Корянова К.Н., Сливкин А.И., Тульская У.А., Сенченко С.П. Разработка и валидация методики количественного определения фенибута в микрокапсулах //Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 9. С. 56-60.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	394006
Объект	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	д.1
Телефон	(473)220-75-21
e-mail	office@main.vsu.ru
Web-сайт	http://www.vsu.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.

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный Университет»
д.х.н., доцент

« 9 » 09



О.А. Козадеров