

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

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

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ВГУ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Дмитрий Александрович Ендовицкий, доктор экономических наук, профессор</p>
<p>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</p>	<p>Козадеров Олег Александрович доктор химических наук, доцент Химические науки Проректор по науке, инновациям и цифровизации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сливкин Алексей Иванович Доктор фармацевтических наук (15.00.01 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Профессор Зав. кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии ФГБОУ ВО «ВГУ»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Дьякова Н.А., Гапонов С.П., Сливкин А.И. Разработка и валидация экспрессной методики выделения и количественного определения водорастворимых полисахаридов из корней девясила высокого // Химия растительного сырья. – 2021. – № 1. – С. 63–70. 2. Давыдова В.В., Степанова Э.Ф., Огай М.А., Нам Н.Л., Сливкин А.И., Беленова А.С., Баркаев Г.С. Разработка комбинированных составов на базе лекарственного растительного сырья урологической направленности действия и их первичный биологический скрининг // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 2. – С. 76–82. 3. Абдурахманов А.М., Степанова Э.Ф., Огай М.А., Нам Н.Л., Сысуев Е.Б., Баркаев Г.С., Сливкин А.И., Беленова А.С. Разработка инновационной лекарственной формы дипиридамола // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 3. – С. 59–67.</p>

	<p>4. Сливкин Д.А., Полковникова Ю.А., Сливкин А.И., Беленова А.С., Суслина С.Н., Кашавцева А.А. Твердые лекарственные формы ноотропного действия на основе пантогама и янтарной кислоты // Конденсированные среды и межфазные границы. –2020. – Т. 22. – № 3. – С. 388–396.</p> <p>5. Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П. Оценка содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье центрального черноземья и их влияния на накопление биологически активных веществ // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. - № 6. – С. 49–53.</p> <p>6. Калашников В.П., Сливкин А.И., Дьякова Н.А., Долотова Т.М. Способ количественного определения производных пиперидина (группы бутирофенонов). Патент на изобретение RU 2684101 C1, 04.04.2019. Заявка № 2018115179 от 23.04.2018.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	394018
Объект	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	д.1
Телефон	8 (473) 220-75-21
e-mail	office@main.vsu.ru
Web-сайт	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, инновациям и цифровизации
ФГБОУ ВО «ВГУ»
доктор химических наук, доцент



Козадёров О.А..

« 11 » апреля 2022 г.