

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>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Ендовицкий Дмитрий Александрович 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 (02.00.04-физическая химия, 02.00.05-электрохимия), доцент. 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 (15.00.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор, зав. кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии ФГБОУ ВО «ВГУ» Минобрнауки России</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, - № Г-С. 63-70. 2. Гудкова А.А., Перова И.Б., Эллер К.И., Чистякова А.С., Сливкин А.И., Сорокина А.А. Фенольные соединения в траве горца почечуйного, произрастающего в воронежской области // Химико-фармацевтический журнал. -2020.- Т.54. -№3.-С. 37-41. 3. 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>

4. Тринеева О.В., Рудая М.А., Сливкин А.И., Дубовицких М.А. Исследование профиля свободных аминокислот плодов облепихи крушиновидной различных сортов методом тонкослойной хроматографии // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2020. - Т. 20. - № 2.-С. 277-283.

5. Тринеева О.В., Сливкин А.И. Изучение углеводного комплекса плодов облепихи крушиновидной различными методами // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия.Биология. Фармация. - 2020. - № 2. - С. 91-98.

6. Гудкова А.А., Г.Ю. Шестакова, Чистякова А.С., Сливкин А.И., Аминокислотный состав *rolemonium Coeruleum* 1. // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. -2021, №3. - С. 86-92.

7. 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. Сер. Химия. Биология. Фармация. - 2021, №2. - С. 76-82.

8. Тринеева О.В., Сливкин А.И., Сафонова Е.Ф., Определение антиоксидантной активности извлечений из листьев крапивы двудомной различными методами // Разработка и регистрация лекарственных средств. -2020, № 3.-С. 59-66.

9. Сливкин Д.А., Полковникова Ю.А., Сливкин А.И., Беленова А.С., Суслина С.Н., Кащавцева А. А., Твердые лекарственные формы ноотропного действия на основе пантогама и янтарной кислоты //Конденсированные среды и межфазные границы. - 2020, №3. - С.388-396.

10. Тринеева О.В., Сливкин А.И., Халахакун А.Д., Методы качественного и количественного определения терпеноиндольных алкалоидов растения рода *catharauthus* (обзор) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. -2019, №4. - С. 109-120.

Адрес ведущей организации

Индекс	394018
Объект	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь,
Дом	д.1
Телефон	+7 (473) 220-75-21, +79102436788
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 «Воронежский государственный университет»
 доктор химических наук,
 доцент



[Handwritten signature]

Козадеров О. А

19.09.2022