

## 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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ВГУ»
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, доцент Химические науки Проректор по науке, инновациям и цифровизации 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	Сливкин Алексей Иванович Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор Зав. кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии ФГБОУ ВО «ВГУ»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	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. 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. –

	<p>С. 49-53.</p> <p>4. Тринеева О.В., Рудая М.А., <b>Сливкин А.И.</b>, 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.</p> <p>5. Тринеева О.В., <b>Сливкин А.И.</b> Изучение углеводного комплекса плодов облепихи крушиновидной различными методами // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – № 2. – С. 91-98.</p> <p>6. Дьякова Н.А., Мындра А.А., <b>Сливкин А.И.</b> Способ получения очищенного инулина из растительного сырья. Патент на изобретение RU 2712554 С1, 30.01.2020. Заявка № 2019115734 от 22.05.2019.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	394018
Объект	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь,
Дом	д.1
Телефон	+7 (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



*[Signature]* Козадеров О. А.

« 24 » июня 2021 г.