

**В диссертационный совет ДСУ 208.002.02**

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» Минобрнауки России</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство образования и науки 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>Костин Дмитрий Владимирович, доктор физико-математических наук Проректор по науке, инновациям и цифровизации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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 (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</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. Методологические подходы к проведению региональной эколого-фармакогностической оценки качества лекарственного растительного сырья на примере воронежской области. Дьякова Н. А., Сливкин А. И., Чупандина Е. Е., Гапонов С. П., Тринеева О. В. // Химико-фармацевтический журнал. 2023. Т. 57. № 4. С. 46-52. 2. От оценки радионуклидного загрязнения лекарственного растительного сырья воронежской области к вопросам нормирования природных радионуклидов. Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Тринеева О.В. // Химико-фармацевтический журнал. 2022. Т. 56. № 8. С. 47-51. 3. Разработка норм качества и возможности стандартизации инновационных лекарственных форм с трансдермальным эффектом, содержащих цетиризин Магомедова Д.Г., Огай М.А., Степанова Э.Ф., Морозов</p>

	<p>Ю.А., Макиева М.С., Морозова Е.В., Сливкин А.И., Беленова А.С., Баркаев Г.С. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2022. № 1. С. 85-91.</p> <p>4. Оценка содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье центрального черноземья и их влияния на накопление биологически активных веществ. Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П. // Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 6. С. 49-53.</p> <p>5. Разработка методики определения танина и галловой кислоты при совместном присутствии в лекарственном растительном сырье. Тринеева О.В., Сливкин А.И., // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 4. С. 58-64.</p> <p>6. Контроль радиационной безопасности и качества лекарственного растительного сырья воронежской области на примере корней лопуха обыкновенного. Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П. // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 73-77.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	394018
Объект	ФГБОУ ВО «ВГУ» Минобрнауки России
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	д. 1
Телефон	+7 (473)220-75-21
e-mail	office@main.vsu.ru
Web-сайт	https://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 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,  
доктор физико-математических наук

« 24 » 2023 г.



Костин Дмитрий Владимирович