

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ВГУ» Минобрнауки России
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
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 защита диссертация ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Костин Дмитрий Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор 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
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, Ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	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; Бузлама Анна Витальевна, доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), доцент, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и валидация методики количественного определения флавоноидов в листьях аронии мичурина Пугачева О.В., Брежнева Т.А., Сливкин А.И. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2023. № 3. С. 92-99. 2. Фармакологическая активность облепихи крушиновидной листьев: <i>in silico</i> и <i>in vivo</i> / Н. А. Ковалева, О. В. Тринеева, А. В. Бузлама, А. Ю. Кузнецов 10.33380/2305-2066-2023-12-3-174-188 // Разработка и регистрация лекарственных средств. Москва, 2023. Т. 12, № 3. - С. 174-188. 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 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. 4. Evaluation of gastroprotective activity of a chitosan-based gel containing dexpanthenol. Buzlama A.V., Doba S. // Research Results in Pharmacology. 2022. Т. 8. № 4. С. 43-55. 5. Study of Antiulcer activity of a hydrogel based on chitosan / A. Buzlama, S. Doba, S. Dagher, E. L. Karpova, G. Balloul. – DOI: 10.52711/0974-360X.2021.00710 // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2021. – Vol. 14, N 8. – P. 4101–4106. 6. Прогноз видов фармакологической активности компонентов сока подорожника большого <i>in silico</i> и оценка его антиоксидантной активности <i>in vitro</i>. Верлина А.А., Бузлама А.В., Уйманова А.С., Гудкова А.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 4. С. 61-67. 7. Doba, S. Protective effect of three developed gel formulations: Chitosan, Chitosan with Taurine and Chitosan with Dexpanthenol, on the acute overdose of Diclofenac sodium in preclinical studies. – DOI: 10.52711/0974-360X.2021.00754 / S. Doba, A. Buzlama // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2021. – Vol. 14, N 8. – P. 4341–4348. 8. Pharmacological and biological effects of chitosan / A. Buzlama, S. Doba, A. Slivkin, S. Dagher. – DOI: 10.5958/0974-360X.2020.00192.4 // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2020. – Vol. 13, N 2. – P. 1043–1049. 9. Изучение противоязвенной активности геля, содержащего хитозан в комбинации с таурином и подтверждение совместимости компонентов методом ИК-спектроскопии. Доба С.Х., Бузлама А.В., Карпова Е.Л. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2020. № 6. С. 120-125. 10. 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.
---	---

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, профессор

«07» фев. 2024

Костин Дмитрий Владимирович