

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» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
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 (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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сливкин Алексей Иванович Доктор фармацевтических наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гудкова А.А., Г.Ю. Шестакова, Чистякова А.С., Сливкин А.И., Аминокислотный состав <i>rolemonium Coeruleum</i> l. // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2021, №3. – С. 86-92 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. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2021, №2. – С. 76-82 3. 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 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, №3. – С. 388-396 5. Тринеева О.В., Сливкин А.И., Халахакун А.Д., Методы качественного и количественного определения терпено-индольных алкалоидов растения рода <i>catharanthus</i> (обзор) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. – 2019, №4. – С. 109-120

Адрес ведущей организации

Индекс	394006
Объект	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	д.1

