

В диссертационный совет ПДС 0300.021
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Тупа Блеоны на тему «Фармакохимическая характеристика плодов дерезы
обыкновенной (*Lucium barbarum* L.)» по специальности

3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» ФГБОУ ВО «ВГУ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Костин Дмитрий Владимирович, доктор физико-математических наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Тринеева Ольга Валерьевна, доктор фармацевтических наук по специальности 14.04.02 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия, доцент, профессор кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета ВГУ</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тринеева О.В. и др. Изучение профиля флавоноидов плодов облепихи крушиновидной различных сортов // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13. – №. 3. – С. 22-29. 2. Тринеева О.В. и др. Исследование профиля свободных аминокислот плодов облепихи крушиновидной различных сортов методом тонкослойной хроматографии // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2020. – Т. 20. – №. 2. – С. 277-283. 3. Тринеева О.В., Сливкин А.И. Определения простых сахаров в лекарственном растительном сырье методом высокоэффективной тонкослойной хроматографии (на примере плодов облепихи крушиновидной и листьев крапивы двудомной) // Химия растительного сырья. – 2020. – №. 1. – С. 215-222. 4. Солодухина А.А., Брежнева Т.А., Сливкин А.И. Подбор оптимальных условий экстрагирования биологически активных веществ из листьев плюща обыкновенного // Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения. – 2020. – С. 280-285. 5. Ковалева Н.А., Тринеева О.В. Исследование элементного состава облепихи крушиновидной (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.) листьев // Микроэлементы в

	медицине. - 2022. - Т. 23, № 3. - С. 45-58.
Адрес ведущей организации	
Индекс	394018
Город	Воронеж
Улица	Университетская пл.
Дом	1
Телефон	+7 (473) 220-75-21
e-mail	office@main.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 физико-математических наук



Коспин Д.В.

«__» мая 2023 г