

Сведения о ведущей организации

по диссертации Облучинской Екатерины Дмитриевны на тему: «Каскадные технологии получения лекарственных средств из бурых водорослей Арктики с применением инструментов QbD», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес	394018, Российская Федерация, Воронежская область, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Руководитель	Ректор: Ендовицкий Дмитрий Александрович, профессор, доктор экономических наук
Контактный телефон	+7 (473) 220-75-21, +7 (473) 220-87-55 (факс)
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.vsu.ru/
Адрес электронной почты	office@main.vsu.ru
Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Полковникова, Ю. А. Определение химического состава соевого лецитина методом тонкослойной хроматографии / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин // Биофармацевтический журнал. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 31-37.</p> <p>2. Полковникова, Ю. А. Физико-химические и биофармацевтические исследования твердых дисперсий циннаризина / Ю. А. Полковникова, В. М. Чистякова // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 3. – С. 45-49.</p> <p>3. Ковалева, Н. А. Разработка и валидация методики определения аминокислот в листьях облепихи крушиновидной / Н. А. Ковалева, О. В. Тринеева, А. И. Сливкин // Биофармацевтический журнал. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 47-52.</p> <p>4. Ковалева, Н. А. Исследование состава органических кислот в листьях облепихи крушиновидной (<i>Hipporhae rhamnoides</i> L.) / Н. А. Ковалева, О. В. Тринеева, И. В. Чувилова, Е. Ф. Сафонова // Химия растительного сырья. – 2023. – № 3. – С. 211-219.</p> <p>5. Тринеева, О. В. Исследование состава биологически активных веществ облепихи крушиновидной (<i>Hipporhae rhamnoides</i> L.) листьев методом ГХ-МС / О. В. Тринеева, Н. А. Ковалева // Химия растительного сырья. – 2023. – № 4. – С. 219-229.</p> <p>6. Polkovnikova, Yu. A. PEG-4000 Increases Solubility and Dissolution Rate of Vinpocetin in Solid Dispersion System / Yu. A. Polkovnikova, T. N. Glizhova, N. V.</p>	

Arutyunova, N. N. Sokulskaya // *Chimica Techno Acta.* – 2022. – Vol. 9, No. S. – P. 202292S11.

7. Полковникова, Ю. А. Физико-химические и биофармацевтические исследования твердых дисперсий винпоцетина / Ю. А. Полковникова, В. Ю. Мещерякова, В. М. Беликова [и др.] // *Биофармацевтический журнал.* – 2021. – Т. 13, № 2. – С. 15-22.

Врио ректора ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», доктор фармацевтических наук
профессор



/ Чупандина Е.Е./

19.06.2024