Сведения о ведущей организации

по диссертации Турманидзе Георгия Нодаровича на тему: «Разработка технологии получения гесперидина и диосмина», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
организации в соответствии с уставом	национальный исследовательский университет»; НИУ «БелГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования России
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Официальный сайт организации	https://bsuedu.ru/bsu/
Адрес электронной почты организации	Info@bsuedu.ru
Телефон организации	+7 (4722) 30-12-11
Сведения о руководителе ведущей организации	Карловская Евгения Анатольевна, ректор ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», доктор экономических наук, доцент
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Скрипникова Елена Владимировна, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Жилякова Елена Теодоровна, заведующий кафедрой фармацевтической технологии института фармации, химии и биологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», доктор фармацевтических наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последний пять лет (не более 15 публикаций)

- 1. Разделение полиметоксилированных флавонов из экстрактов флаведо плодов цитрусовых в условиях «Мономерной» обращенно-фазовой ВЭЖХ / Олейниц Е.Ю., Дейнека В.И., Пронин И.С., Дейнека Л.А. // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2024. Т. 67. № 12. С.25-30.
- 2. Фенольные кислоты и полидатин плодов винограда и продукции его переработки / Селеменев В.Ф., Дейнека В.И., Макаревич С.Л., Елисеева Т.В., Блинов Д.Н., Дейнека Л.А. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2024. Т. 24. № 2. С. 162-169.
- 3. Определение флавоноидов кожуры плодов CITRUS RETICULATA / Селеменев В.Ф., Дейнека В.И., Саласина Я.Ю., Елисеева Т.В., Мохаммед М., Дейнека Л.А., Пронин И.С. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2024. Т. 24. № 1. С. 34-43.

4. Исследование цитостатической активности байкалина, байкалеина и препарата «Хлорофиллипт» in vitro на клеточной линии HELA-V /Бойко Н.Н., Новиков О.О., Жилякова Е.Т., Писарев Д.И., Надеждин С.В., Зубарева Е.В., Лысенко А.С., Лапшина Е.Г., Ягников С.А., Никитченко Д.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 174. № 12. С. 710-713.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками. В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям

<u>«26» 06</u> 2025 г.



Е.В. Скрипникова