

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный университет
имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Терехова Романа Петровича на тему «Влияние фазового состояния на физико-химические, технологические и биофармацевтические параметры дигидрокверцетина» по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Сокращенное название: ФГБОУ ВО «ВГУ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Дмитрий Александрович Ендовицкий Доктор экономических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Козадеров Олег Александрович Доктор химических наук, доцент Химические науки 02.00.04 – физическая химия 02.00.05 – электрохимия Проректор по науке и инновациям 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	1. Дьякова, Н. А. Изучение особенностей накопления флавоноидов травой полыни горькой, произрастающей в различных урбо- и агробиоценозах Воронежской области / Н. А. Дьякова, С. П. Гапонов, А. И. Сливкин [и др.] // Вопросы биологической,

последние 5 лет

- медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, N 7. – С. 15-21.
2. Гудкова, А. А. Фенольные соединения в траве горца почечуйного, произрастающего в Воронежской области / А. А. Гудкова, И. Б. Перова, К. И. Эллер [и др.] // Химико-фармацевтический журнал – 2020. – Т. 54, N 3. – С. 37-41.
 3. Локарев, А. В. Изучение флавоноидного состава фитοэкстрактов / А. В. Локарев, А. Я. Самуйленко, М. А. Огай [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – N 1. – С. 97-104.
 4. Чистякова, А. С. Влияние места произрастания на содержание флавоноидов и аскорбиновой кислоты в траве горца почечуйного (*Persicaria maculosa* Gray.) / А. С. Чистякова, А. А. Гудкова, А. И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – N 3. – С. 51-56.
 5. Тринеева, О. В. Разработка методики количественного определения полифенольных соединений в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах методом ступенчатого элюирования в тонком слое сорбента / О. В. Тринеева, Е. Ф. Сафонова, А. И. Сливкин // Химико-фармацевтический журнал – 2018. – Т. 52, N 11. – С. 59-64.
 6. Полковникова, Ю. А. Моделирование молекулярной динамики системы «желатин-винпоцетин» / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин, К. Н. Конякова [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2018. – Т. 10, N 5. – С. 27-32.
 7. Тринеева, И. В. Исследование состава флавоноидов плодов облепихи крушиновидной / И. В. Тринеева, И. Б. Перова, А. И. Сливкин, К. И. Эллер // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2017. – Т. 17, N 1. – С. 87-93.
 8. Мальцева, А. А. Флавоноиды травы горца почечуйного / А. А. Мальцева, А. С. Чистякова, А. А. Сорокина, А. И. Сливкин // Фармация. – 2017. – Т. 66, N 1. – С. 29-32.
 9. Тринеева, И. В. Исследование состава фенольной фракции листьев крапивы двудомной / И. В. Тринеева, И. Б. Перова, А. И. Сливкин, К. И. Эллер // Биофармацевтический журнал. – 2017. – Т. 9, N 3. – С. 44-48.
 10. Полковникова, Ю. А. Высвобождение винпоцетина из микрокапсулированной формы / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин // Химико-фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, N 8. – С. 56-58.

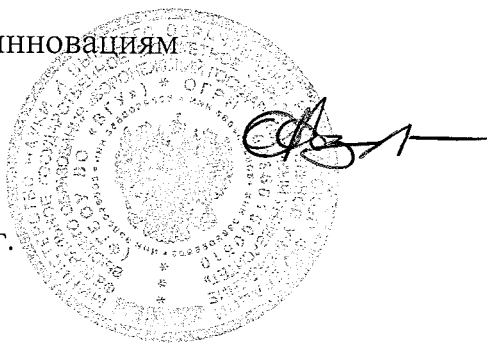
Адрес ведущей организации

Индекс	394006
Объект	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	д. 1
Телефон	+7 (473) 220-75-21
e-mail	office@main.vsu.ru
Web-сайт	www.vsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Терехов Роман Петрович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО «ВГУ» или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «ВГУ»

д.х.н., доцент



О.А. Козадеров

«19» 03 2021 г.