



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018.
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.
E-mail: office@main.vsu.ru
http://www.vsu.ru
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510
ИНН/КПП 3666029505/366601001

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.287.03, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Воронежский государственный
университет инженерных технологий»,
д.х.н., профессору
Суханову П.Т.

24.10.2025 № 1005-13/159
На № _____ от _____ 20__

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Боголеповой Ольги Владимировны, выполненной на тему: «Пленкообразование из композиций на основе карбоксилсодержащих эластомерных латексов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов», защита состоится на заседании диссертационного совета 24.2.287.03 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзыв на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Проректор по науке
инновациям и цифровизации
д.ф.-м.н., профессор



/Д.В. Костин/

Сведения о ведущей организации

по диссертации Боголеповой Ольги Владимировны на тему: «Пленкообразование из композиций на основе карбоксилсодержащих эластомерных латексов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Почтовый адрес	394018, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Сайт	www.vsu.ru
Телефон (при наличии)	+7(473) 220-75-21
Адрес электронной почты (при наличии)	office@main.vsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Машкина, О. С. Адаптация к условиям почвы отселектированных на устойчивость к засолению <i>in vitro</i> регенерантных линий березы / О. С. Машкина, Т. М. Табацкая // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2025. – № 3(405). – С. 78-92. – DOI 10.37482/0536-1036-2025-3-78-92. – EDN LTAIGB.
2	Исследование экстракции метионина из водных растворов с применением азотсодержащих карбоцепных полимеров / Н. Я. Мокшина, П. В. Иванчура, О. А. Пахомова, А. С. Шестаков // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 77, № 2. – С. 88-94. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/24-77-2-88. – EDN KJYFZD.
3	Самотина, И. Ю. Микрогели поли-N-изопропилакриламида, модифицированные наночастицами серебра / И. Ю. Самотина, П. О. Куцев, А. С. Шестаков // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 78, № 4. – С. 77-84. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/24-78-4-77. – EDN LRMGIL.
4	Изучение межмолекулярных взаимодействий в экстракционной системе блок-сополимер "Плуроник" - аскорбиновая кислота / Н. Я. Мокшина, А. В. Полтева, О. А. Пахомова, С. В. Канныкин // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 79, № 7. – С. 61-66. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/24-79-7-61. – EDN JUVAOI.
5	Потапов, М. А. Синтез и изучение антикоагулянтной активности гибридных молекул на основе N-ацилгидрохинолинов / М. А. Потапов, А. Ю. Потапов, Х. С. Шихалиев // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 74, № 5. – С. 122-129. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/23-74-5-122. – EDN SKHVUV.

6	Томина, Е. В. Использование наноразмерного ZnO в составах для защитной обработки древесины / Е. В. Томина, А. И. Дмитренков, К. В. Жужукин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 4(388). – С. 173-184. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-4-173-184. – EDN FCFEOF.
7	Оценка применимости экстракта из отходов производства кокосового волокна в качестве ингибитора коррозии стальной арматуры в бетоне / Н. Л. Као, Д. С. Шевцов, В. Ч. Нгуен [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 72, № 11. – С. 30-35. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/22-72-11-30. – EDN NTHOЕJ.
8	Полковникова, Ю. А. Перспективы разработки твёрдых дисперсных систем антибиотиков: Обзор предметного поля / Ю. А. Полковникова, О. С. Гущина // Health, Food & Biotechnology. – 2022. – Т. 4, № 1. – С. 24-33. – DOI 10.36107/hfb.2022.i1.s129. – EDN PEZJCZ.
9	Polkovnikova, Yu. A. Development of Cinnarizine Liposome Technology / Yu. A. Polkovnikova // Health, Food & Biotechnology. – 2022. – Vol. 4, No. 4. – P. 35-40. – DOI 10.36107/hfb.2022.i4.s153. – EDN SQMEZL.
10	Определение скорости осаждения хлоридов из атмосферы титриметрическим и спектрофотометрическим методами / Н. Л. Као, В. Ч. Нгуен, В. К. Донг [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 66, № 6. – С. 123-127. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/21-66-6-123. – EDN CJWWUW.
11	Оценка хлоридной коррозии при обследовании железобетонной конструкции в заливе Нячанг (Вьетнам) / Н. Л. Као, В. Ч. Нгуен, В. К. Донг [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 67, № 8. – С. 74-78. – DOI 10.37952/ROI-jbc-01/21-67-8-74. – EDN LIMSZT.

Проректор по науке,
инновациям и цифровизации
д.ф.-м.н., профессор



DocuSign

/Д.В. Костин/

24.10.2025