



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ
(ФКОУ ВО ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ
ФСИН РОССИИ)

Иркутская ул., 1 «а», г. Воронеж, 394072
тел./факс (473) 275-29-19, 222-43-26
vifsin@36.fsin.gov.ru

23.10.2025 № ИСХ-55-4119
На № 0504/108 от 21.10.2025

Председателю совета 24.2.287.03
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»

П. Т. Суханову

Уважаемый Павел Тихонович!

Сообщаем Вам, что доцент кафедры технических комплексов охраны и связи Никулина Н.С. дает свое согласие быть официальным оппонентом по диссертации 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.

Никулина Н.С. дает свое согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, и их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Начальник
полковник внутренней службы

В. С. Злобин

Исп. Никулина Н.С.
тел.: 8(950)7661515

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Боголеповой Ольги Владимировне 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»

Фамилия, Имя, Отчество	Никулина Надежда Сергеевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	кандидат технических наук 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов
Ученое звание (по кафедре, специальность)	—
Место работы	
Почтовый индекс, адрес телефон, Web-сайт, Электронный адрес организации	394072, г. Воронеж, ул. Иркутская 1А Тел.: (473) 260 - 68 – 27 https://vi.fsin.gov.ru vifsin@36.fsin.gov.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казённое образовательное учреждение высшего образования «Воронежский институт Федеральной службы исполнения наказаний»
Наименование подразделения	Кафедра технических комплексов охраны и связи
Должность	Доцент

Публикации по специальности 2.6.11 - «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»	
1	Никулина Н.С. Модификация древесноволокнистых плит олигомером на основе отходов нефтехимии и полистирола / Н.С. Никулина, А.И. Дмитренко, С.С. Никулин // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2025. № 252. С. 372-381.
2	Никулина Н.С. Применение стиролсодержащего олигомерного продукта нефтехимии для модификации древесины / Н.С. Никулина, А.Д. Дмитренко, С.С. Никулин, Е.В. Томина, К.В. Жужукин // Системы. Методы. Технологии. 2025. №3(67). С.116-122
3	Никулин С.С. Модификация бутадиен-стирольного каучука на стадии его производства этиленафталином для повышения устойчивости резин к тепловому старению / С.С. Никулин, Л.А. Власова, Н.Ю. Санникова, А.И. Семеняченко, Н.С. Никулина // Полимерные материалы и технологии. Гомель. 2025. Т.11. №2. С.39-43.
4	Никулина Н.С. Антипирирующий олигомерный состав для древесины / Н.С. Никулина // Всероссийская международная конференция с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической технологии». – Воронеж: ВГУИТ, 2025. – С.149-151.
5	Семеняченко А.И. Винильное производство нафталина в производстве синтетического каучука / А.И. Семеняченко, Л.А. Власова, С.С. Никулин, Н.С. Никулина // Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная и прикладная наука: актуальные вопросы». – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2025. С.76-80.
6	Никулин С.С. Модификация бутадиен-стирольного каучука на стадии его производства / С.С. Никулин, Л.А. Власова, Н.Ю. Санникова, А.И. Семеняченко, Н.С. Никулина // Материалы докладов 89-й научно-технической конференции с международным участием «Технология органических веществ». Минск. 2025. С.167-170.
7	Семеняченко А.И. Применение новых агентов сочетания в производстве термоэластопласта ИСТ-30 / А.И. Семеняченко, С.С. Никулин, Н.Ю. Санникова, Н.С. Никулина // Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической промышленности». Воронеж. 2025. С.200-202.
8	Никулина Н.С. Антипирирующий олигомерный состав для древесины / Н.С. Никулина // Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической промышленности». Воронеж. 2025. С. 155-157.
9	Никулин С.С. Усовершенствование производства бутадиен-стирольного каучука / С.С. Никулин, Л.А. Власова, Н.Ю. Санникова, А.И. Семеняченко, Н.С. Никулина // Всероссийская конференция с

	международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической промышленности». Воронеж. 2025. С. 151-154.
10	Никулина Н.С. Модификация древесноволокнистых плит нефтеполимерной смолой С ₉ / Н.С. Никулина, С.С. Никулин, Н.В. Черная, Ж.С. Шашок, Е.П. Усс // Труды БГТУ. Серия 2: Химические технологии, биотехнология, геоэкология. 2025. № 1 (289). С. 5-11
11	Nikulina N.S. Features of behavior of acridinium salt in the production of emulsion rubbers / N.S. Nikulina, V.N. Verezhnikov, S.S. Nikulin, L.A. Vlasova, V.A. Sedykh, T.M. Bulatetskaya // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2024. T. 58. № 1. С. 60-64.
12	Никулина Н.С. Солянокислый феназин в технологии производства эмульсионных каучуков / Н.С. Никулина, В.Н. Вережников, Л.А. Власова, С.С. Никулин // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2024. Т. 67. № 1. С. 83-88.
13	Писарева И.А. Влияние расходов подкисляющего и коагулирующего агентов на процесс выделения бутадиен-стирольного каучука из латекса / И.А. Писарева, Н.С. Никулина, Н.Ю. Санникова, В.М. Мисин, Л.А. Власова, С.С. Никулин // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2024. Т. 67. № 11. С. 114-121.
14	Никулин С.С. Коагулирующий агент на основе бензилтриметиламмоний хлорида в процессе производства бутадиен-стирольного каучука / С.С. Никулин, В.М. Мисин, Н.С. Никулина, Е.В. Чурилина, И.Н. Пугачева, И.А. Писарева // Журнал прикладной химии. 2024. Т. 97. № 9-10. С. 614-620.
15	Шехавцова Т.Н. Применение продуктов термоокислительной деструкции бутадиен-нитрильного каучука как модификатора натуральной древесины / Т.Н. Шехавцова, Н.С. Никулина, Г.В. Шаталов, О.Р. Дорняк, С.С. Никулин // Системы. Методы. Технологии. 2024. № 2 (62). С. 170-176.
16	Никулина Н.С. Соли акридиния в производстве эмульсионных каучуков / Н.С. Никулина, С.С. Никулин, Л.А. Власова, Вережников В.Н. В сборнике: Технология органических веществ. Материалы 87-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Отв. за издание И.В. Войтов. Минск, 2023. С. 276-279.
17	Nikulina N.S. Ammonium salts in the production of emulsion rubbers / N.S. Nikulina, L.A. Vlasova, V.N. Verezhnikov, S.S. Nikulin, I.N. Pugacheva I.N. // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2023. T. 57. № 5. С. 1094-1097.
18	Nikulin S.S. Behavior of cationic surfactants in rubber latex coagulation / S.S. Nikulin, N.S. Nikulina, E.V. Churilina, V.N. Verezhnikov // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. T. 96. № 9. С. 847-852.

18	Nikulin S.S. Behavior of cationic surfactants in rubber latex coagulation / S.S. Nikulin, N.S. Nikulina, E.V. Churilina, V.N. Verezhnikov // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. Т. 96. № 9. С. 847-852.
19	Никулина Н.С. Особенности поведения соли акридиния в производстве эмульсионных каучуков / Н.С. Никулина, В.Н. Вережников, С.С. Никулин, Л.А. Власова, В.А. Седых, Т.М. Булатецкая // Химическая технология. 2023. Т. 24. № 4. С. 137-141.
20	Никулина Н.С. Применение солей ароматических аминов в качестве коагулянтов в производстве эмульсионных каучуков / Н.С. Никулина, Л.А. Власова, В.Н. Вережников, С.С. Никулин // В сборнике: Технология органических веществ. материалы 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2022. С. 202-205.
21	Ревина В.А. Квасцы как коагулирующие агенты в производстве эмульсионных каучуков / В.А. Ревина, С.С. Никулин, В.А. Седых, Н.С. Никулина // В сборнике: Наука и практика - 2022. Материалы Всероссийской междисциплинарной научной конференции. Астрахань, 2022. С. 288-291.
22	Никулина Н.С. Снижение агрегативной устойчивости эмульсионного бутадиен-стирольного каучука с использованием ароматических аминов / Н.С. Никулина, Л.А. Власова, В.Н. Вережников, В.А. Ревина, С.С. Никулин // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. 2022. Т. 65. № 9. С. 74-80.
23	Никулина Н.С. Применение в производстве эмульсионных каучуков солей аммония / Н.С. Никулина, Л.А. Власова, В.Н. Вережников, С.С. Никулин, И.Н. Пугачева // Химическая технология. 2022. Т. 23. № 7. С. 305-309.

Доцент кафедры технических комплексов охраны и связи ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России кандидат технических наук по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

Никулина Н.С.

Подпись Никулиной Н.С. удостоверяю
Начальник отдела кадров,
воспитательной и социальной работы ФКОУ ВО
Воронежский институт ФСИН России



Мещерякова Д. А.