

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Домниченко Раисы Григорьевны* на тему: «Разработка полимерных покрытий на основе эпоксидно-акрилатного пленкообразователя с улучшенными эксплуатационными характеристиками», 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	Папков Валерий Николаевич
Ученая степень <sup>к.т.</sup> (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук – 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Телефон	+7(473)2493802
Адрес электронной почты	vfniisk@mail.ru
Почтовый адрес	394014, г. Воронеж, ул. Менделеева, 3Б
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Воронежский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева»
Должность	Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией эмульсионной полимеризации В.ф. ФГБУ «НИИСК»
Публикации	
1. Усовершенствование технологии производства морозостойкого бутадиен-а-метилстирольного каучука СКМС-10РКП / Н. В. Ляпина, В. Н. Папков, А. Н. Юрьева // Каучук и резина. – 2023. – Т.82. – № 5. С. 220-224.	
2. Изучение условий получения и свойств тройных сополимеров бутадиена, акрилонитрила и винилиденхлорида / Д. А. Роднянский, А. Н. Юрьев, В. Н. Папков, Т. И. Игуменова // Промышленной производство и использование эластомеров. – 2023. – № 1 – С. 27-31.	
3. Сравнительный анализ влияния состава рецептуры стандартных резиновых смесей на параметры качества бутадиен-стирольных каучуков / В. Н. Папков, Т. И. Игуменова, Н. В. Ляпина, М. А. Кулигина // Каучук и резина : Материалы XI Всероссийской конференции. «Каучук и резина – 2023: Традиции и новации», Москва, 25–26 апреля 2023. – С. 94-95.	
4. Применение продуктов деструкции отходов каучука СКД-НД в качестве	

технологической добавки в резиновые смеси на основе СКД-НД / Т. Н. Шехавцова, В. Н. Папков, Т. И. Игуменова, М. А. Кулигина, Г. В. Шаталов // Резиновая промышленность сырье, материалы, технологии. Материалы XXVIII научно-практической конференции. Москва, 22-26 мая 2023.–С. 144-146.

5. Разработка оптимальных условий получения бутадиен-нитрильных каучуков с повышенной морозостойкостью / В. Н. Папков, А. Н. Юрьев, А. М. Скачков, Д. А. Роднянский, Н. И. Щелушкина. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2022, Том. 84, № 1 – С 259-264.

6. Разные подходы к синтезу гидрогелей со свойствами суперабсорбента / В. Ю. Репш, Е. В. Чурилина, Е. Р. Каширцева, Д. А. Роднянский, А. Н. Юрьев, В. Н. Папков // Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2022», Воронеж, 13-14 октября 2022, С. 260-261.

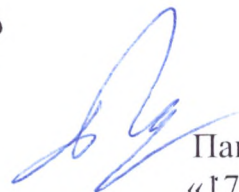
7. Разработка эмульсионных сополимеров бутадиена, акрилонитрила и винилиденхлорида для производства изделий специального назначения / В. Н. Папков, А. Н. Юрьев, Д. А. Роднянский, Е. С. Мезенцева // Резиновая промышленность сырье, материалы, технологии. Материалы XXVII научно-практической конференции. Москва, 23-27 мая 2022.– С. 40-42.

8. Разработка условий синтеза новых сополимеров на основе бутадиена, акрилонитрила и винилиденхлорида / Д. А. Роднянский, В. Н. Папков, А. Н. Юрьев, А. М. Скачков // Инновации в области химии и технологии высокомолекулярных соединений. Polimermaterialcontest – 2021 : Материалы IX международной конференции-конкурса. Воронеж, 14-15 сентября 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2021. – С.63-64.

9. Синтез и свойства термоэластопластов на основе изопрена, стирола и альфа-метилстирола / Е. И. Антман, В. В. Папков, Е. В. Комаров, В. С. Глуховской // Резиновая промышленность сырье, материалы, технологии, доклады XXV научно-практической конференции. Москва, 21-25 сентября 2020.– С. 33-34.

10. Структурные аспекты анионной полимеризации изопрена в присутствии металл-алкоголятных систем / В. С. Глуховской, В. Н. Папков, В. В. Бердников, А. В. Фирсова, Е. В. Комаров, Д. Н. Земский // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2020, – С. 14-19.

Заместитель директора по научной работе  
Воронежского филиала Федерального  
Государственного бюджетного учреждения  
«Ордена Ленина и ордена Трудового Красного  
Знамени Научно-исследовательский институт  
синтетического каучука имени академика  
С.В. Лебедева, к.т.н. НИИСК



Папков В.Н.  
«17» апреля 2024 г.

Подпись Папкова В.Н. заверяю:




к отдела  
У.С. Тусева