

**Воронежский филиал
Федерального государственного
унитарного предприятия "Ордена
Ленина и ордена Трудового
Красного Знамени научно-
исследовательский институт
синтетического каучука"
имени академика С.В. Лебедева**

(Воронежский филиал ФГУП "НИИСК")

Менделеева ул., д. 3Б, г. Воронеж, 394014

Тел.: (473) 249-38-02

Факс: (473) 249-38-79

Email: vfniisk@mail.ru

http://www.niisk.vrn.ru

ОКПО 00151555, ОГРН 1027802761733

ИНН/КПП 7805005251/366302001

22.10.2021 г. № _____

Председателю совета Д 212.035.08
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук профессору

Суханову П.Т.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе *Москалева Александра Сергеевича* на тему: «Получение водонабухающих эластомерных материалов с регулируемыми свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.08 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Заместитель директора по научной работе,
заведующий лабораторией эмульсионной
полимеризации В.ф. ФГУП «НИИСК», д.т.н.



Папков В.Н.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Москалева Александра Сергеевича* на тему: «Получение водонабухающих эластомерных материалов с регулируемыми свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

Фамилия, имя, отчество	Папков Валерий Николаевич
Ученая степень (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 унитарного предприятия «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. ФГУП «НИИСК»

Публикации

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. Polymer material contest – 2021 : Материалы IX международной конференции-конкурса. Воронеж, 14–15 сентября 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2021. – С. 63-64.

Папков, В. Н. Усовершенствование производства эмульсионных маслonaполненных бутадиен-стирольных каучуков / В. Н. Папков, Н. В. Ляпина, А. Н. Юрьев // Резиновая промышленность : сырье, материалы, технологии: XXIV научно-практическая конференция. ООО «Научно-исследовательский центр «НИИШП». 2019. С. 36-37.

Свойства высокомолекулярного полиизопрена, полученного методом анионной полимеризации / В. Н. Папков, В. П. Юдин, Е. В. Блинов [и др.] // Резиновая промышленность: сырье, материалы, технологии : XXIV научно-практическая конференция. ООО «Научно-исследовательский центр «НИИШП». 2019. С. 47.

Борейко, Н. П. Предпосылки для разработки государственной программы создания искусственного аналога натурального каучука / Н. П. Борейко, В. Н. Папков, Е. В. Комаров // Каучук и резина. – 2019. – Т. 78. – № 6. – С. 380-383.

Патент № 2691649 С1 Российская Федерация, МПК С07F 1/02. Способ получения алкиллития : № 2019102838 : заявл. 01.02.2019 : опубл. 17.06.2019 / В. С. Глуховской, Е. В. Блинов, В. Н. Папков [и др.].

Разработка технологии синтеза изопрен-стирольного термоэластопласта ист-30 для шинной промышленности / В. Н. Папков, Е. В. Блинов, В. П. Юдин [и др.] // Резиновая промышленность: сырье, материалы, технологии : XXIII научно-практическая конференция. ООО «Научно-исследовательский центр «НИИШП». 2018. С. 161-162.

Научно-исследовательские и опытные работы по синтезу каучуков и латексов эмульсионной и анионной полимеризации / В. Н. Папков, Е. В. Блинов, В. С. Глуховской [и др.] // Резиновая промышленность: сырье, материалы, технологии : XXIII научно-практическая конференция. ООО «Научно-исследовательский центр «НИИШП». 2018. С. 19-21.

Шехавцова, Т. Н. Термоокислительная деструкция полидиеновых полимеров в растворе / Т. Н. Шехавцова, Г. В. Шаталов, В. Н. Папков // Инновации в области химии и технологии высокомолекулярных соединений : материалы конференции-конкурса, Воронеж, 14–16 мая 2018 года / Министерство образования и науки Российской Федерации, Воронежский государственный университет, ПАО "СИБУР Холдинг", Rubber Valley Group, Китайская федерация нефтяной и химической промышленности, Китайская ассоциация химического образования, Научное и технологическое бюро г. Циндао, Qundao Rubber Valley Productivity Promotion Center Co., Ltd, Центр трансфера технологий в области химии ВМС. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2018. – С. 83-85.

Термоокислительная деструкция как способ получения низкомолекулярных полидиеновых полимеров / Т. Н. Шехавцова, Г. В. Шаталов, А. С. Шестаков, В. Н. Папков // Каучук и резина. – 2018. – Т. 77. – № 6. – С. 358-361.

Получение низкомолекулярных функционализированных полимеров термоокислительной деструкцией стереорегулярного полибутадиена
Шехавцова Т.Н., Шаталов Г.В., Шестаков А.С., Папков В., Паневин А.С. //

Конденсированные среды и межфазные границы. – 2018. – Т. 18. – № 3. С. 414.
Испытание частично невымывающегося антиоксиданта в углеводородах на бутадиен-нитрильных каучуках / А. В. Карташов, В. А. Кузнецов, В. Н. Папков, А. Н. Юрьев // Полимеры - 2017 : Сборник тезисов, Москва, 13–17 июня 2017 года / Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах, Научный совет РАН по высокомолекулярным соединениям; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Российский фонд фундаментальных исследований. – Москва: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. – 2017. – С. 121.
Функционализация бутадиен-нитрильных полимеров методом термоокислительной деструкции / Т. Н. Шехавцова, Г. В. Шаталов, А. С. Шестаков [и др.] // Полимеры - 2017 : Сборник тезисов, Москва, 13–17 июня 2017 года / Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах, Научный совет РАН по высокомолекулярным соединениям; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Российский фонд фундаментальных исследований. – Москва: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. – 2017. – С. 213.
Функционализированные бутадиен-нитрильные полимеры / Т. Н. Шехавцова, В. Н. Папков, Г. В. Шаталов, А. С. Шестаков // Резиновая промышленность: сырье, материалы, технологии : доклады XXII научно-практической конференции. 2017. С. 47-48.
Получение низкомолекулярных функционализированных полимеров термоокислительной деструкцией стереорегулярного полибутадиена / Т. Н. Шехавцова, Г. В. Шаталов, А. С. Шестаков [и др.] // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2016. – Т. 18. – № 3. – С. 414-421.
Модификация алкилфеноло-аминных смол олеиновой кислотой / А. В. Карташов, В. Н. Папков, В. А. Кузнецов, А. Н. Юрьев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2016. – № 3. – С. 22-26.
Математическое планирование эксперимента при изучении процесса выделения каучука из латекса с использованием отхода свеклосахарного производства / М. А. Провоторова, Н. С. Никулина, Л. Н. Стадник [и др.] // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2016. – № 2. – С. 43-46.

Заместитель директора по научной работе,
 заведующий лабораторией эмульсионной
 полимеризации В.ф. ФГУП «НИИСК», к.т.н.

Папков В.Н.

