

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бердникова Владимира Владимировича «Технология получения растворных бутадиен-стирол- α -метилстирольных каучуков для шинных резин 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	Фаизова Виктория Юрьевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	кандидат химических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, Web-сайт, Электронный адрес организации	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, зд.10б Тел.: 8 (3473) 29-44-34 https://snhz.ru/ info.snhz@ruschem.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ЦЗЛ АО «Стерлитамакский нефтехимический завод»
Должность	Начальник Лаборатории полимеризации, каучуков и резины ЦЗЛ АО «Стерлитамакский нефтехимический завод»
Публикации по специальности 2.6.11 – «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и материалов»:	
1	Оценка размер-состав распределения макромолекул для процесса эмульсионной сополимеризации бутадиена со стиролом / Э. Н. Мифтахов, С. А. Мустафина, И. Ш. Насыров, В. Ю. Фаизова // Каучук и Резина - 2024: традиции и новации : Материалы докладов XII Всероссийской конференции, Москва, 16 апреля 2024 года. – Москва: ООО "Издательство "Каучук и резина", 2024. – С. 61. – EDN NOQDBI.
2	Использование эвристических методов оптимизации для процессов синтеза полимеров / А. П. Кашникова, Э. Н. Мифтахов, И. Ш. Насыров, В. Ю. Фаизова // Каучук и Резина - 2024: традиции и новации : Материалы докладов XII Всероссийской конференции, Москва, 16 апреля 2024 года. – Москва: ООО "Издательство "Каучук и резина", 2024. – С. 62. – EDN Q1XYPH.
3	Оценка композиционной неоднородности продуктов сополимеризации бутадиена со стиролом методами имитационного моделирования / Э. Н.

	Мифтахов, С. И. Мустафина, Т. А. Михайлова [и др.] // Каучук и резина. – 2024. – Т. 83, № 4. – С. 214-217. – DOI 10.47664/0022-9466-2024-83-4-214-217. – EDN XXTUKX.
4	Моделирование процесса получения 1,4-цис-полиизопрена в присутствии неодимового катализатора / Э. Н. Мифтахов, С. А. Мустафина, Д. А. Жаворонков [и др.] // Каучук и резина. – 2023. – Т. 82, № 4. – С. 194-198. – DOI 10.47664/0022-9466-2023-82-4-194-198. – EDN IJKCNT.
5	Исследование кинетической неоднородности каталитической системы на основе сольвата хлорида гадолиния в производстве 1,4-цис-полиизопрена / Э. Н. Мифтахов, С. А. Мустафина, И. Ш. Насыров, В. Ю. Фаизова // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95, № 3. – С. 375-381. – DOI 10.31857/S0044461822030100. – EDN DFUWXF.
6	Применение в производстве эмульсионных каучуков комбинированного коагулянта "Хлорид натрия - катионный электролит" / И. Ш. Насыров, В. Ю. Фаизова, Р. А. Капанова [и др.] // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2020. – № 1. – С. 14-19. – DOI 10.24411/2071-8268-2020-10103. – EDN ULSXKO.
7	Натуральный и синтетический цис-полиизопрены. Часть 1. Современное состояние и перспективы развития производства / И. Ш. Насыров, В. Ю. Фаизова, Д. А. Жаворонков [и др.] // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2020. – № 2. – С. 34-47. – DOI 10.24411/2071-8268-2020-10206. – EDN DVDLLH.
8	Натуральный и синтетический цис-полиизопрены часть 2. Свойства ски мировых производителей и российских торговых марок производства ОАО "Синтез-каучук" / И. Ш. Насыров, В. Ю. Фаизова, Д. А. Жаворонков [и др.] // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2020. – № 3-4. – С. 45-55. – DOI 10.24412/2071-8268-2020-3-4-45-55. – EDN OMGJTO.

Начальник Лаборатории полимеризации,
каучуков и резины ЦЗЛ АО «Стерлитамакский
нефтехимический завод»
к.х.н.

В. Ю. Фаизова

Подпись Фаизовой В.Ю. заверяю:

Начальник отдела кадров АО «СНХЗ»



Т. В. Панчихина

2025 г.

АО «Стерлитамакский
нефтехимический завод»

к.х.н.,
Фаизова В. Ю.

453110, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 10б

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.

Уважаемый Павел Тихонович!

Даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе соискателя Бердникова Владимира Владимировича на тему: «Технология получения растворных бутадиен-стирол- α -метилстирольных каучуков для шинных резин 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», 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.

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

Начальник Лаборатории полимеризации,
каучуков и резины ЦЗЛ АО «Стерлитамакский
нефтехимический завод»

к.х.н.

В. Ю. Фаизова

Подпись Фаизовой В.Ю. заверяю:

Начальник отдела кадров АО «СНХЗ»

Т. В. Панчихина



24 10

2025 г.