

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 Ярцевой Татьяны Александровны на тему: «Покровные резины на основе модифицированного полибутадиена с улучшенными характеристиками» 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».

Зам. генерального директора по развитию (по науке)

АО «Синтез-Каучук», г. Стерлитамак



Насыров И.Ш

« 06 » июля 2022 г.

*Подпись Насырова И.Ш. подтверждаю.  
Начальник отдела кадров Е.А. Суатуллина Е.А.*



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Ярцевой Татьяны Александровны* на тему: «Покровные резины на основе модифицированного полибутадиена с улучшенными характеристиками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

Фамилия, имя, отчество	Насыров Ильдус Шайхитдинович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук 02.00.04 «Физическая химия»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Телефон	+7(3473)-29-40-82
Адрес электронной почты	nasyrov.ish@skstr.ru
Почтовый адрес	453107, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, д.14
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Синтез-Каучук», г. Стерлитамак.
Должность	зам. генерального директора по развитию (по науке). АО «Синтез-Каучук», г. Стерлитамак.
Публикации	
1. Натуральный и синтетический <i>цис</i> -полиизопрены. Часть 1. Современное состояние и перспективы развития производства/ И.Ш. Насыров, В.Ю. Фаизова, Д.А. Жаворонков и др.- Текст: непосредственный // Промышленное производство и использование эластомеров.- 2020. -№ 2.- С. 34-47.	
2. Натуральный и синтетический <i>цис</i> -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.- Текст: непосредственный // Промышленное производство и использование эластомеров. -2020. -№ 3-4. -С. 45-55.

3. О влиянии антиагломераторов (стеарат кальция, КВАНТИСЛИП® - БМ-2Р) на свойства резин на основе каучуков СКИ-3 и СКИ-5./ С.М. Кавун, Ю.В. Горячев, И.Ш. Насыров и др.- Текст: непосредственный // Каучук и резина. -2019. -Т. 78. -№ 1. -С. 22-27.

4. Кинетика полимеризации изопрена в присутствии каталитической системы  $\text{NdCl}_3 \cdot \text{NCH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3\text{-AL}(\text{I-C}_4\text{H}_9)_3\text{-пиперилен}$ . /К.А. Терещенко, Н.В. Улитин, И.Ш. Насыров и др.- Текст: непосредственный // Химическая физика. -2019.- Т. 38. -№ 2.- С. 63-70.

5. KINETICS OF ISOPRENE POLYMERIZATION IN THE PRESENCE OF THE CATALYTIC  $\text{NdCl}_3\text{-NCH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3\text{-AL}(\text{I-C}_4\text{H}_9)_3\text{-PIPERYLENE}$ / К.А. Tereshchenko, N.V. Ulitin, I.S. Nasyrov et al/ - Текст: непосредственный // Russian Journal of Physical Chemistry B. - 2019. - Т. 13. -№ 1. -P. 170-176.

6. Моделирование и теоретические исследования процесса полимеризации изопрена в присутствии микрогетерогенных неодимовых каталитических систем./Д.А. Жаворонков, Э.Н. Мифтахов, И.Ш. Насыров и др.- Текст: непосредственный // Вестник Башкирского университета. -2018. -Т. 23. -№ 4. -С. 1079-1083.

7. Сравнение лабораторных и промышленных данных по конверсии мономера при полимеризации изопрена./ И.Ш. Насыров, В.Ю. Фаизова, Д.А. Жаворонков и др.- Текст: непосредственный // Каучук и резина. - 2017. -Т. 76.- № 1. -С. 6-9.

8. Оценка влияния масел-наполнителей различного группового углеводородного состава на характеристические свойства синтетического каучука СКС-30 АРКМ-27/И.Ш. Насыров, О.К. Шурупов, Р.А. Капанова и др.- Текст: непосредственный// Промышленное производство и использование эластомеров.-2017.- № 3-4. -С. 50-56.

Зам. генерального директора по развитию (по науке)

АО «Синтез-Каучук», г. Стерлитамак

Насыров И.Ш

«06» июля 2022 г.

Подпись Насырова И.Ш. и др.  
 Начальник отдела кадров Сеидуллина В.П.

