

МИНОБРАНУКИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Казанский национальный
исследовательский технологический
университет»

д.т.н., профессор
Ю. М. Казаков

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68
Тел. +7 (843) 231-42-16,
Факс+7 (843) 238-56-94
Эл. почта office@kstu.ru

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 на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ведущей организацией по диссертационной работе соискателя ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» 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.

Согласие о составлении отзыва получено от доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой химии и технологии переработки эластомеров д.т.н., профессора Вольфсона Светослава Исааковича.

Ректор ФГБОУ ВО «Казанский национальный
исследовательский технологический университета

Ю. М. Казаков



Сведения о ведущей организации

по диссертации 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».

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Гималдинов, Д. Р. Влияние состава нефтяных и растительных масел на температуры кристаллизации и стеклования, а также на вулканизационные характеристики высокомолекулярного неодимового цис-1,4-полибутадиена и смесей на его основе / Д. Р. Гималдинов, С. И. Вольфсон, В. Н. Борисенко // Каучук и резина. – 2025. – Т. 84, № 1. – С. 16-21. – DOI 10.47664/0022-9466-2025-84-1-16-21. – EDN DEIYDE.
2	Соколов, О. Г. Автомобильные шипованные шины с улучшенными эксплуатационными характеристиками. Сообщение 1. Обзор факторов, влияющих на эффективную работоспособность и долговечность шипованных шин. Описание технологического процесса изготовления шипованных шин с использованием вулканизованного кольцевого ленточного протектора / О. Г. Соколов, С. И. Вольфсон // Каучук и резина. – 2024. – Т. 83, № 3. – С. 162-166. – DOI 10.47664/0022-9466-2024-83-3-162-166. – EDN EQWBVK.
3	Релаксационные и упруго-прочностные характеристики композиций на основе смесей "бутадиен-нитрильный каучук-тиокол" / К. Н. Слободкина, Т. В. Макаров, С. И. Вольфсон [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 12. – С. 34-38. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_12_34. – EDN ROQTIS.
4	Применение термоанализа для изучения полимерных композиционных материалов на основе полипропилена и рисовой шелухи / А. В. Горбачев, И. З. Файзуллин, С. И. Вольфсон, А. М. Губайдуллина // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 12. – С. 54-58. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_12_54. – EDN LREMOF.
5	Хусаинов, А. Д. Технология переработки использованных пробок фармацевтического назначения, изготовленных из смесового термоэластопласта / А. Д. Хусаинов, С. И. Вольфсон, С. М. Романова // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 6. – С. 51-54. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_6_51. – EDN INUPOZ.

6	Нигматуллина, А. И. Оценка смачивания дисперсных частиц древесной муки термопластичными полимерами и адгезионное взаимодействие в системе «полимер-наполнитель» / А. И. Нигматуллина, С. И. Вольфсон // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 7. – С. 69-73. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_7_69. – EDN HKGBOO.
7	Оценка возможности частичной замены каучуков на шинный регенерат в резиновых смесях для изготовления уплотнителей ветрового стекла автомобилей / О. А. Панфилова, О. А. Потапов, И. И. Мухаметханов [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 7. – С. 74-78. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_7_74. – EDN CERIRG.
8	Соколов, О. Г. Краткий обзор эволюции зимних шипованных автомобильных шин / О. Г. Соколов, С. И. Вольфсон // Каучук и резина. – 2023. – Т. 82, № 5. – С. 254-260. – DOI 10.47664/0022-9466-2023-82-5-254-260. – EDN HZZIXT.
9	Композиционный материал на основе полиолефинов и модифицированных растительных наполнителей / А. В. Горбачев, И. З. Файзуллин, С. И. Вольфсон [и др.] // Пластические массы. – 2023. – № 1-2. – С. 48-52. – DOI 10.35164/0554-2901-2023-1-2-48-52. – EDN TTTGSL.
10	Исследование влияния нефтяных масел на взаимодействие с высокомолекулярным неодимовым <i>цис</i> -1,4-полибутадиеном с различной полидисперсностью, а также на свойства вулканизатов, полученных на его основе / Д. Р. Гималдинов, С. И. Вольфсон, В. Н. Борисенко, О. М. Трифонова // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, № 12. – С. 47-53. – DOI 10.55421/1998-7072_2023_26_12_47. – EDN SVWNRD.
11	О влиянии различных типов масел на свойства высокомолекулярного "неодимового" <i>цис</i> -1,4-полибутадиена / Д. Р. Фазилова, Д. Р. Гималдинов, В. Н. Борисенко [и др.] // Каучук и резина. – 2022. – Т. 81, № 1. – С. 20-24. – DOI 10.47664/0022-9466-2022-81-1-20-24. – EDN WJGPFJ.

Ректор ФГБОУ ВО «Казанский национальный
исследовательский технологический университет

Ю. М. Казаков

