



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

просп. Вернадского, д. 78, Москва, 119454
тел.: (499) 600 80 80, факс: (495) 434 92 87
e-mail: mirea@mirea.ru, <http://www.mirea.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.

post@vgta.vrn.ru

24.04.2025 № 147-431/67

на № _____ от _____

Уважаемый Павел Тихонович!

Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной
работе Голякевича Александра Александровича, выполненной на тему:
«Разработка и применение комплексных активаторов серной вулканизации
диеновых каучуков», 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.

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзыв на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Первый проректор



Н.И. Прокопов

Люсова Людмила Ромуальдовна
8(499)600-80-80 доб. 33458
lyusova@mirea.ru
вн. № 0000-0000040045

Сведения о ведущей организации

по диссертации Голякевича Александра Александровича на тему: «Разработка и применение комплексных активаторов серной вулканизации диеновых каучуков», 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	Calculated Efficiency of Recovery of Heat of Vapor-Air Mixture in Spray Dryer / A.N. Cherepanov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2021 – Vol. 57, No 3 – P. 269-279. – DOI 10.1007/S10556-021-00929-6.
2	Образец для лабораторных испытаний резинокордных композитов, позволяющий воспроизводить реальные условия нагружения / Ю. А. Гамлицкий, В. И. Мудрук, И. В. Веселов // Каучук и резина. – 2022 – Т. 81, № 3 – С. 140-143. – DOI 10.47664/0022-9466-2022-81-3-140-143. – EDN IANVZW.
3	Современные полимерные композиционные материалы для костной хирургии: проблемы и перспективы / П. А. Повернов, Л. С. Шибряева, Л. Р. Люсова, А. А. Попов // Тонкие химические технологии. – 2022 – Т. 17, № 6 – С. 514-536. – DOI 10.32362/2410-6593-2022-17-6-514-536. – EDN NEVKBH.
4	The Influence of Filler on the Properties of Resin–Metal Compounds / A.A. Zuev, L.R. Lyusova, N.P. Boreiko [et al.] // Polym. Sci., Ser. D. – 2022 – Vol. 15, No 2 – P. 260–263. – DOI 10.1134/S1995421222020344.
5	Studying Low-Temperature Properties of Bitumen Materials / M.D. Shlyaptseva, V.N. Gorbatoва, & Y.A. Naumova // Polym. Sci., Ser. D. – 2022 – Vol. 15, No 2 – P. 194–198. – DOI 10.1134/S199542122202023X.
6	Self-Sealing Elastomer Materials Based on Natural Rubber with Fibrous Fillers / A.N. Cherepanov, A.I. Potapova // Polym. Sci., Ser. D. – 2023 – Vol. 16, No 2 – P. 455-458. – DOI 10.31044/1994-6260-2022-0-10-22-26.
7	Модификация железооксидного наполнителя феррофлекс, применяемого при изготовлении массивных шин, лактамсодержащим расплавом / А. Ф. Пучков, М. П. Спиридонова, Ю. А. Гамлицкий [и др.] // Каучук и резина. – 2023 – Т.82, № 2 – С. 72-77. – DOI 10.47664/0022-9466-2023-82-2-72-77. – EDN FANKGL

8	Creation of Electrically Conductive Rubbers as a Promising Area in Chemistry and Technology of Processing Elastomers / L.A. Kovaleva // Polym. Sci., Ser. D. – 2023 – Vol. 16, No 2 – P. 448-454. – DOI 10.31044/1994-6260-2022-0-10-13- 21
9	An Electrospun Thermoadhesive Material as a Component of Multilayered Composites for the Filtration of Aircraft Fuels and Hydraulic Fluids / M.A. Smul'skaya, I.Y. Filatov, P.A. Privalov [et al.] // Polym. Sci., Ser. D. – Vol. 16, No 2 – P. 459-466. – DOI 10.31044/1994-6260-2022-0-10-27-36.
10	Method of Calculation of Recuperative Heat Exchanger for Spray Drying / A.N. Cherepanov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2021 – Vol. 57, No 7-8. – P. 630-638. – DOI 10.1007/S10556-021-00986-X.

Первый проректор,
д.х.н., профессор




Прокопов Н. И.