

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Гайнуллиной Алсу Мударрисовны
 «Применение асфальтенов в качестве наполнителей электретных полимерных композитов»
 по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
 на соискание ученой степени кандидат технических наук

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по который защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и, кафедре)	Основные работы, опубликованные рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Галиханов Мансур Флоридович	1972, РФ	Государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан» (г. Казань), Отдел координации взаимодействия по техническим наукам, главный специалист	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Профессор (по кафедре Технологии переработки полимеров и композиционных материалов)	1) Cherezova E.N., Galikhanov M.F. , Karaseva Yu.S. et al. Impact of the Composition of Rubbers Filled with Carboxymethyl Cellulose on Their Properties // Russian Journal of Applied Chemistry. 2023. Vol. 96, No. 4. – pp. 462-467. 2) Nabiev R.R., Dryakhlov V.O., Shaikhiev I.G., Galikhanov M.F. et al. Modification of Cellulose Acetate Membranes with Unipolar Corona Discharge to Separate Oil–Water Emulsion // Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2023, Vol. 59, No. 2, pp. 236–242. 3) Минзагирова А.М., Галиханов М.Ф. Исследование асфальтенов как наполнителей полимерных материалов // Вестн. технол. ун-та. 2023. Т. 26, № 10. С. 80-86. 4) Galikhanov M. Corona Electrets Based on Filler-Loaded Polymers: Structure, Properties and Applications // IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation. 2022. V. 29, № 3. P. 788-793. 5) Мусаев Т.Т., Мочалова Е.Н., Галиханов М.Ф. Влияние технологических параметров на свойства хемозлектретов на основе эпоксидных олигомеров и ароматических аминов // Вестн. технол. ун-та. 2022. Т. 25, № 12. С. 69-74.

				<p>6) Гильманов И.Р., Галиханов М.Ф. и др. Влияние способа шивки и рецептуры пенополиэтилена на его электретенные свойства // Российский химический журнал (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева). 2021. Т. LXV, № 1. С. 41-46.</p> <p>7) Черезова Е.Н., Карасева Ю.С., Галиханов М.Ф. Влияние натрий-КМЦ на свойства высоконаполненных резин на основе бутадие-нитрильного каучука // Промышленное производство и использование эластомеров. Инф. сборник. 2021. Вып. 3. С. 33-37.</p> <p>8) Galikhanov, M.F., Domracheva A.F., Yovcheva T. et al. On the Origin of Changes in the Adhesive Interaction between Veneer and Glue under Glue Polarization in Plywood Manufacture. Polym. Sci. Ser. D. 2020. V. 13, No 2. P. 123-128</p> <p>9) Borisova Y.Y., Galikhanov M.F., Minzagirova A.M. et al. Heavy Oil Residues: Application as a Low-Cost Filler in Polymeric Materials // Civil Engineering Journal. 2019 – V. 5. – № 12. – P. 2554-2568.</p> <p>10) Galikhanov M.F., Minzagirova A.M., Spiridonova R.R. Modifying the Properties of Polyethylene Electrets through the Incorporation of Montmorillonite. // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2019. V. 55, No 6. P. 679-683</p>
--	--	--	--	--

Верно

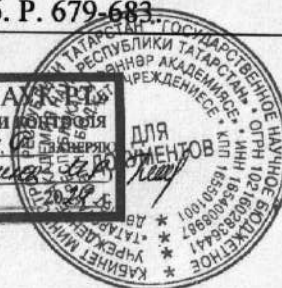
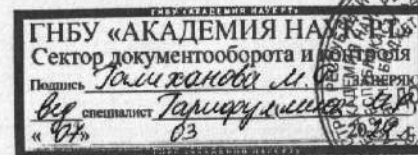
Главный специалист отдела координации взаимодействия по техническим наукам ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан», профессор кафедры Технологии переработки полимеров и композиционных материалов ФГБОУ ВО «КНИТУ», д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «КНИТУ», канд. техн. наук



Handwritten signature of M.F. Galikhanov

Handwritten signature of I.A. Zagidullina



М.Ф. Галиханов

И.А. Загидуллина