

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

ул. К.Маркса, д. 10, Казань, 420111
Тел.: (843) 238-41-10 Факс: (843) 236-60-32
E-mail: kai@kai.ru <http://www.kai.ru>
ОКПО 02069616, ОГРН 1021602835275,
ИНН/КПП 1654003114/165501001

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.19
проф. Лепешеву А.А.

На № 6.06.18г. от № 28-1240100-1467

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Забродиной Натальи Александровны на тему: «Разработка и исследование полимерного композиционного материала с заданными фрикционными свойствами» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы».

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ» КНИТУ-КАИ
почтовый адрес, телефон	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10. Тел.: +7 (843) 231 01 09, +7 (843) 238-56-30
адрес электронной почты	kai@kai.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	https://kai.ru

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных, изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Готлиб Е.М., Галимов Э.Р., Хасанова А.Р. Влияние модификаторов на износостойкость эпоксидных материалов // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. -2017. -№ 4. -С. 79-82.

2. Fedyaev V.L., Siraev A.R., Galimov E.R., Galimova N.Y., Takhaviev M.S. Mathematical modeling of processes occurring during deposition of sprayed particles of polymeric powder // Journal of Physics: Conference Series. -2017. -Т. 789, № 1. -С. 012007
3. Федяев В.Л., Галимов Э.Р., Гимранов И.Р., Тахавиев М.С., Моренко И.В., Сираев А.Р. Осаждение частиц полимерного порошка на поверхности изделия при струйном напылении // Низкотемпературная плазма в процессах нанесения функциональных покрытий. -2016. -Т. 1, № 7. -С. 29-32.
4. Бобрышев А.Н., Галимов Э.Р., Лахно А.В., Воронов П.В., Абдуллин И.А. Анализ долговечности полимерных композитов с позиций кинетической концепции разрушения // Вестник Технологического университета. -2015. -Т. 18, № 14. -С. 23-26.
5. Shveyov A.I., Shveyov I.A., Shveyova T.V., Shveyova E.I., Galimov E.R., Sharafutdinova E.E., Belyaev A.V. Prediction of the structural state of powder steels by multifractal parameterization // Biomedical and Pharmacology Journal. -2015. -Т. 8, № 1. -С. 35-38.
6. Галимов Э.Р., Хасанова А.Р., Шарафутдинов Р.Ф. Разработка оптимальных составов и технологии переработки композиционных материалов на основе поливинилхлорида // Техника и технология: новые перспективы развития. -2015. -№ XVII. -С. 109-110.
7. Галимов Э.Р., Бобрышев А.А., Шафигуллин Л.Н., Шафигуллина А.Н. Технология ремонта и восстановления изделий из пластмасс и полимерных композитов // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. -2014. -№ 2. -С. 84-88.
8. Бобрышев А.Н., Воронов П.В., Галимов Э.Р., Лахно А.В., Абдуллин И.А. Кинетические модели релаксации напряжений в композитах // Вестник Казанского технологического университета. -2014. -Т. 17, № 14. -С. 431-434
9. Галимов Э.Р., Абдуллин И.А., Беляев А.В., Сироткина Л.В. О возможности прогнозирования твердости металлических материалов // Вестник Казанского технологического университета. -2014. -Т. 17, № 17. -С. 98-99.
10. Shafigullin L.N., Shveyov A.I., Gumerov A.F., Gumerov M.I., Galimov E.R. Thermophysical properties of modified polyvinyl chloride compositions // World Applied Sciences Journal. -2013. -Т. 26, № 10. -С. 1276-1279.

Проректор по научной и инновационной
деятельности ФГБОУ ВО «Казанский национальный
исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева – КАИ»,
доктор технических наук, профессор



С.А. Михайлов