

**Приглашаем вас принять участие во II Региональной научно-практической конференции
«Технология и переработка современных полимерных материалов», которая
состоится 22 декабря 2016 года в 14:00 ауд.№311 БИТИ НИЯУ МИФИ**

Оргкомитет конференции

Председатель: Копыльцов В.В. генеральный директор АО «Резинотехника»

Сопредседатель: Игнатов А.И. технический директор АО «Резинотехника»

Члены организационного комитета:

Епонешникова Е.С. начальник заводской лаборатории АО «Резинотехника»

Лебедев С.В. к.т.н., и.о. заведующего кафедрой физики и естественнонаучных дисциплин
БИТИ НИЯУ МИФИ

Щербина Н.А. к.т.н., доцент кафедры физики и естественнонаучных дисциплин БИТИ НИЯУ
МИФИ

Зубова Н.Г. к.т.н., доцент кафедры физики и естественнонаучных дисциплин БИТИ НИЯУ
МИФИ

Таганова В.А. к.т.н., доцент кафедры физики и естественнонаучных дисциплин БИТИ НИЯУ
МИФИ

Синицына И.Н. к.т.н., доцент, доцент кафедры физики и естественнонаучных дисциплин
БИТИ НИЯУ МИФИ

Технический секретарь: Усанова Е.А. специалист по УМР кафедры физики и
естественнонаучных дисциплин БИТИ НИЯУ МИФИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»
БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ -
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(БИТИ НИЯУ МИФИ)



**II Региональная научно-практическая конференция
«Технология и переработка современных полимерных материалов»**

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ ПРОГРАММА

22 декабря 2016 г.

Балаково

Уважаемый (ая)

Приглашаем Вас принять участие в работе II Региональной научно-практической конференции «Технология и переработка современных полимерных материалов», которая состоится в Балаковском инженерно-технологическом институте – филиале Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» 22 декабря 2016 года.

Открытие конференции 22 декабря 2016 г. в 14.00 в аудитории 311 института по адресу: г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140.

- Руководитель Генеральный директор
АО «Резинотехника»
Копыльцов В.В.
- Секретарь Специалист по УМР каф. ФЕД
Усанова Е.А.
- 22 декабря 2016 г. 14.00 час., ауд. 311
1. Модификация ГЦВ раствором сульфата никеля
ст.гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ
Кочнева А.В.;
научный руководитель
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Зубова Н.Г.
2. Модификация ГЦВ раствором сульфата гидроксомеди (II)
ст.гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ
Малкина К.А.;
научный руководитель
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Зубова Н.Г.
3. Биоразлагаемая насадка на респиратор
к.т.н., доцент, директор ППК СГТУ имени
Гагарина Ю.А.
Захарченко М.Ю.;
к.х.н., с.н.с., преподаватель ППК СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
Мельников И.Н.;
д.т.н., профессор СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
Пичхидзе С.Я.
4. Технологические добавки в производстве резиновых смесей
преподаватель спец. дисциплин первой
квалификационной категории
ГАПОУ СО «ПКТиМ»
Бабич О.Д.
5. Структурные особенности и свойства эпоксидных композитов на основе
модифицированного ПАН-жгутика
к.т.н., преподаватель спец. дисциплин
ГАПОУ СО «ПКТиМ»
Корчина Л.В.
6. Базальтопластики на основе модифицированных волокнистых материалов и
эпоксидной смолы
аспирант каф. «Химические технологии»
ЭТИ СГТУ им. Гагарина Ю.А.

Герасимова В.М.;
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Зубова Н.Г.

7. Возможности вторичной переработки полимерных материалов
студентка ГАПОУ СО «Балаковский
политехнический техникум»
Максимова К.А.;
научный руководитель
преподаватель первой категории
ГАПОУ СО «Балаковский
политехнический техникум»
Шарова И.Г.
8. Оптимизация свойств резиновых смесей с помощью введения наполнителей
студентка ГАПОУ СО «Балаковский
политехнический техникум»
Румянцева А.А.;
научный руководитель
преподаватель первой категории
ГАПОУ СО «Балаковский
политехнический техникум»
Костюченко Е.А.
9. Утилизация пластиковых отходов – проблема XXI века
студент 2-го курса гр. №511
ГАПОУ СО «ПКТиМ»
Сурков Е.И.;
научный руководитель
преподаватель ГАПОУ СО «ПКТиМ»
Цыбина Ф.Б.
10. Полимеры. Проблемы настоящего и будущего
обучающийся МАОУ Гимназия №2
Николаев Д.А.;
научный руководитель
учитель химии МАУО Гимназия №2
Махортова О.В.
11. Разработка способа вулканизации резиновых смесей на основе фторкаучука СКФ-26ВС
ст.гр. ХМТН-31 БИТИ НИЯУ МИФИ
Хмелькова Е.С.;
научный руководитель
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Таганова В.А.;
д.т.н., профессор СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
Пичхидзе С.Я.

12. Усиление ПТФЭ-вкладыша коленного эндопротеза
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Таганова В.А.;
д.т.н., профессор СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
Пичхидзе С.Я.
13. Модификация металлических каркасов для резинотехнических изделий
генеральный директор АО
«Резинотехника»
Копыльцов В.В.;
технический директор
АО «Резинотехника»
Игнатов А.И.;
начальник заводской лаборатории
АО «Резинотехника»
Епонешникова Е.С.;
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Таганова В.А.;
д.т.н., профессор СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
Пичхидзе С.Я.
14. Втулка амортизатора задней подвески для автомобиля ВАЗ 2170
ст.гр. ХМТН-31з
БИТИ НИЯУ МИФИ
Филипова В.В.;
научный руководитель
доцент, к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Синицына И.Н.
15. Разработка технологии наполненной отходами окси-ПАН полиэтиленовой ленты
для производства геомодуля
к.т.н., доцент каф. «Химические
технологии» ЭТИ СГТУ имени Гагарина
Ю.А.
Борисова Н.В.;
к.т.н., технолог ООО «ПолиуретанДеталь»
Моругова О.А.;
магистрант ЭТИ СГТУ
имени Гагарина Ю.А.
Мавлютова Л.М.
16. Термоокислительная деструкция модифицированных ПАН волокон
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Щербина Н.А.;

доцент, д.т.н., профессор каф.
«Химические технологии»
ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Бычкова Е.В.;
профессор, д.т.н., профессор
каф. «Химические технологии»
ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Панова Л.Г.

17. Модифицирование полимеров

ст.гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ
Сошкина Е.А.;
научный руководитель
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Щербина Н.А.

18. Полимерные иониты в атомной энергетике

ст.гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ
Курсакова А.И.;
научный руководитель
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Щербина Н.А.

19. Редкоземельные элементы в атомной промышленности

ст.гр. ХМТН-11
БИТИ НИЯУ МИФИ
Гришанов И.М.;
научный руководитель
к.т.н., доцент каф. ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Щербина Н.А.

20. Эпоксидные композиты, наполненные гибридным наполнителем

аспирант ЭТИ СГТУ им. Гагарина Ю.А.
Яковлев Н.А.

21. Исследование физико-механических свойств металлизированных ПАН-волокон,
полученных в растворах химического серебрения

к.х.н., доцент
каф. «Химические технологии»
ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Закирова С.М.;
к.т.н., доцент
каф. «Химические технологии»
ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Борисова Н.В.;
магистрант 1 года обучения

ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Кривошеина Н.Н.

22. Выбор режима переработки наполненного пластифицированного поливинилхлорида методом литья под давлением при создании композитов пониженной горючести

доцент, д.т.н., профессор
каф. «Химическая технология»
ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Бычкова Е.В.;
профессор, д.т.н., профессор
каф. «Химическая технология»
ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Панова Л.Г.;
студентка ЭТИ СГТУ имени Гагарина
Ю.А.
Испинкова М.С.

23. Знакомьтесь: полиэтилен

обучающаяся МАОУ СОШ №25
Перепелова М.А.;
научный руководитель
учитель химии МАОУ СОШ №25
Зимица Л.В.

24. Способы определения качества аморфных порошков, полученных из высушенных пивовок

ст. гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ Базина Д.А.;
научный руководитель к.т.н., доцент
кафедры ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Таганова В.А.

25. Пакеры для эксплуатации скважин и проведения технологических операций

ст. гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ
Хмелькова Е.С.;
ст. гр. ХМТН-31
БИТИ НИЯУ МИФИ
Цветкова В.В.;
научный руководитель к.т.н., доцент
кафедры ФЕД
БИТИ НИЯУ МИФИ
Таганова В.А.

26. Модификация базальта с целью повышения характеристик базальтонаполненного полиэтилена

доцент, д.т.н., профессор кафедры
«Химические технологии» ЭТИ СГТУ
имени Гагарина Ю.А.

Кадыкова Ю.А.;
аспирант кафедры «Химические технологии» ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Бредихин П.А.

27. Эпоксидные компаунды пониженной горючести, наполненные диоритом
доцент, д.т.н., профессор кафедры «Химические технологии» ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Кадыкова Ю.А.;
к.т.н., заведующий лабораторией «Современные методы исследования функциональных материалов и систем», ассистент кафедры «Естественные и математические науки» ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Мостовой А.С.;
аспирант кафедры «Химические технологии» ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Нуртазина А.С.;
ст. гр. ХМТН-41 ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Артемова А.В.

28. Модификация базальтонаполненного полипропилена
доцент, д.т.н., профессор кафедры «Химические технологии» ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Кадыкова Ю.А.;
аспирант кафедры «Химические технологии» ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Бредихин П.А.;
к.ф.-м.н, заведующий лабораторией «Нанотехнологии» Актюбинского регионального государственного университета имени К. Жубанова, республика Казахстан

Бекешев А.З.

29. Наномодифицированные эпоксидные полимеры
ст. гр. ХМТН-21 ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А. Таганова А.А. и Прокопович К.В.;

к.т.н., заведующий лабораторией «Современные методы исследования функциональных материалов и систем»,

ассистент кафедры «Естественные и
математические науки» ЭТИ СГТУ имени
Гагарина Ю.А.
Мостовой А.С.