

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы

ПРОГРАММА

ярмарки инновационных разработок «ИННОВАЦИИ В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

30 сентября 2021 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Минск, пр. Победителей, 20/2, Футбольный манеж, конференц-зал № 2 (вход со стороны гостиницы Minsk Marriott Hotel)

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

11.00 - 14.30

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

МОДЕРАТОР:

Зданкевич Екатерина Васильевна, заведующая отделом — инжиниринговым центром ГУ «БелИСА»

10:30 – 11:00 Регистрация участников

11:00 – 11:05 Открытие ярмарки

Приветственное слово заместителя директора по международной научно-инновационной работе ГУ «БелИСА» Наумович Ольги Анатольевны

11:05 – 14:00 Выступления участников

14:00 — 14:20 Обсуждение

14:20 – 14:30 Подведение итогов.

Закрытие ярмарки

ВЫСТУПЛЕНИЯ

УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТРУСОВА Екатерина Евгеньевна

доцент кафедры технологии стекла и керамики, кандидат технических наук

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШИРОКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПРИМЕНЕНИЙ

БОЛТОВСКИЙ Валерий Станиславович

профессор, доктор технических наук, доцент

НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

АДАМЦЕВИЧ Наталья Юрьевна

аспирант кафедры биотехнологии

СВЧ-ЭКСТРАКЦИЯ ФЛАВОНОИДОВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ФИТОПРЕПАРАТОВ

ПАВЛЮКЕВИЧ Юрий Геннадьевич

заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент

НЕПРЕРЫВНЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ ВОЛОКНА МОДИФИЦИРОВАННОГО СОСТАВА

ЛАРИОНОВ Павел Сергеевич

аспирант кафедры технологии стекла и керамики

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ПРОПАНТЫ

ВИШНЕВСКИЙ Константин Викторович

директор Республиканского научно-практического центра нефтехимических технологий и производств, кандидат технических наук, доцент

ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ С УГЛЕРОДНЫМИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФОРМОВЫХ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ФГБОУВО «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА» (РОССИЯ)

ЧЕРЕПОВА Анастасия Евгеньевна

студентка 4-го курса бакалавриата

УГЛЕРОДНЫЙ МАГНИТНЫЙ НЕФТЕСОРБЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД ОТ УГЛЕВОДОРОДОВ

УО «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НОВОСЕЛЬЦЕВ Владимир Геннадьевич

заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции, доктор технических наук, доцент

КАРУСЕЛЬНАЯ ВЕТРОУСТАНОВКА

УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»

АНТОНОВ Александр Сергеевич

доцент кафедры материаловедения и ресурсосберегающих технологий, кандидат технических наук, доцент

НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЙ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

ГНУ «ИНСТИТУТ ХИМИИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НАН БЕЛАРУСИ»

АВДЕЕВА Екатерина Владимировна

научный сотрудник

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ С МИКРО- И НАНОНАПОЛНИТЕЛЯМИ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ И ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ЛИСТОВ

ГНУ «ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ»

ВОРОБЬЕВ Артем Дмитриевич

заведующий лабораторией, кандидат технических наук

ТЕХНОЛОГИЯ СТАБИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНЫХ ИНГИБИТОРОВ ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ

ГНУ «ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ»

ПЛИСКО Татьяна Викторовна

заведующая лабораторией мембранных процессов, кандидат химических наук, доцент

ТЕХНОЛОГИЯ И УСТАНОВКА НАНОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ

ПОГРУЖНЫЕ МЕМБРАННЫЕ СИСТЕМЫ С ПОНИЖЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАСОРЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ И ПРИРОДНЫХ ВОД

ООО «БЕЛСПЕЦКОМПЛЕКТ»

ГОРОВЫХ Ольга Геннадьевна

начальник лаборатории, кандидат технических наук, доцент

МАТЕРИАЛ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАГРАЖДЕНИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ/НЕФТЕПРОДУКТОВ

ГНУ «ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ»

ЯНУТА Юрий Григорьевич

ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент

СОРБЕНТ ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ ГУМИНОВЫЙ