

ГКНТ

www.gknt.gov.by

Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь

БелИСА

www.belisa.org.by

Белорусский институт системного анализа и информационного
обеспечения научно-технической сферы

ПРОГРАММА

ЯРМАРКИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК «ИННОВАЦИИ В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

30 сентября 2021 г.

Минск 2021

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 си-
стемного 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.
Заккрытие 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 СУГЛЕРОДНЫМИ 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 НЕФТЕСОСОРБЕНТ 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 НАНОПОЛНИТЕЛЯМИ
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**