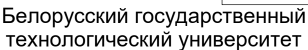
в редакции 18.11.21





Министерство образования Республики Беларусь

Белорусский государственный концерн по нефти и химии

Государственный комитет по науке и технологиям



Научный совет по нефтехимии МААН

Исполнительный комитет СНГ



Постоянный Комитет Союзного государства

Россотрудничество



Евразийская академия горных наук



IV Международный научно-технический форум по химическим технологиям и нефтегазопереработке

(НЕФТЕХИМИЯ – 2021)

22-24 ноября 2021 г.



МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

22 ноября 2021 г.

c 10 ⁰⁰	Регистрация участников
	(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, холл корп. 1)
11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Посещение:
	 музея истории БГТУ и выставки научно- технических разработок БГТУ
	- лабораторий и исследовательских центров БГТУ
	 книжной выставки научной и учебно-методической литературы сотрудников БГТУ
	 научно-технической выставки инновационной продукции предприятий концерна «Белнефтехим» и организаций-участников форума
900-1100	Конкурс инновационных проектов молодых ученых
1400-1600	Заседание Единого республиканского учебно- научно-производственного технологического кластера университетов

23 ноября 2021 г.

 $10^{00} - 11^{00}$

Регистрация участников, посещение выставок (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13a, холл корп. 1)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 1, актовый зал)

11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	Приветственное слово Заместителя Премьер- министра Республики Беларусь
	Назарова Юрия Викторовича
11 ¹⁰ -11 ²⁰	Приветственное слово и доклад Ректора БГТУ
	Войтова Игоря Витальевича

11 ²⁰ -11 ³⁰	Приветственное слово заместителя Государственного секретаря – члена Постоянного Комитета Союзного государства
	Кубрина Алексея Александровича
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	Приветственное слово Председателя Белорусского государственного концерна по нефти и химии
	Рыбакова Андрея Алексеевича
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	Приветствие первого заместителя Министра образования Республики Беларусь, к.п.н., доцента
	Старовойтовой Ирины Анатольевны
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	Приветственное слово председателя Постоянной комиссии по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и связи, члена Совета Палаты представителей
	Комаровского Игоря Сергеевича
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	Приветственное слово руководителя аппарата НАН Беларуси, д.т.н., профессора, академика НАН Беларуси
	Витязя Петра Александровича
12 ¹⁰ -12 ²⁰	Приветственное слово и доклад «Экспертно- аналитическое обеспечение развития общества по инновационному механизму» сопредседателя Ассоциации внешнеполитических исследований им. А.А. Громыко, д.т.н., профессора, член- корреспондента НАН Беларуси
	Рахманова Сергея Кимовича
12 ²⁰ -12 ²⁵	Приветственное слово Чрезвычайного и Полномочного Посла Исламской Республики Пакистан в Республике Беларусь Хана Саджада Хайдера
4.025.4.020	
12 ²⁵ -12 ³⁰	Приветственное слово Чрезвычайного и Полномочного Посла Боливарианской Республики Венесуэла в Республике Беларусь
	Рамиреса Араке Франклина

12 ³⁰ -12 ³⁵	Приветственное слово Старшего советника Посольства Российской Федерации в Республике Беларусь
	Казанчева Владимира Гагиковича
12 ³⁵ -12 ⁴⁰	Приветственное слово Советника Посла Республики Узбекистан в Республике Беларусь Амонова Зафара Атовуллоевича
12 ⁴⁰ -12 ⁴⁵	Приветственное слово Представителя Посольства Республики Казахстан в Республике Беларусь
12 ⁴⁵ -12 ⁵⁵	Приветственное слово и доклад «Новые огнестойкие композиционные материалы на основе полиоксадиазольных полимеров» д.х.н., профессора, академика НАН Беларуси Агабекова Владимира Еноковича
12 ⁵⁵ -13 ⁰⁵	Приветственное слово генерального директора ОАО «СветлогорскХимволокно» Костюкевича Василия Васильевича
13 ⁰⁵ -13 ¹⁰	Приветственное слово представителя ОАО «Полоцк-Стекловолокно»
13 ¹⁰ -13 ²⁰	Приветственное слово и доклад д.т.н., профессора Ташкентского химико-технологического института
	Эркаева Актама Улашевича
13 ²⁰ -13 ²⁵	Приветственное слово первого заместителя генерального директора ОАО «Могилевхимволокно»
	Сиротина Константина Николаевича
13 ²⁵ -13 ³⁵	Приветственное слово и доклад технического директора ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», д.т.н., профессора, членкорреспондента НАН Беларуси
	Прушака Виктора Яковлевича
13 ³⁵ -13 ⁴⁰	Приветственное слово начальника инженерно- технического центра ОАО «Белшина», к.т.н.
	Каюшникова Сергея Николаевича

13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	Приветственное УП «Полимеркон	струкция»		директора
	Иванова Сергея	Анатольеви	<i>л</i> ча	
13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	Награждение инновационных і			конкурса ченых
13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Перерыв на обед	1		
Заседание Междунаро	Научного с дной ассоциациі			фтехимии
15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 4, Белый зал)				

Расширенное заседание Совета Представительства ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОРНЫХ НАУК в Республике Беларусь

Беларусь	
15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ (БГТУ, I	Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 3, конференц зал)
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Вступительное слово:
	- вице-президент ЕАГН
	Войтов Игорь Витальевич
	- глава Представительства ЕАГН в Республике Беларусь
	Мамчик Сергей Олегович
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Выступления руководителей и представителей производственных организаций Республики Беларусь
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	Геомеханика глубоких подземных сооружений
	Журавков Михаил Анатольевич (БГУ)
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	Подготовка кадров и реализация научных исследований для предприятий минерально-сырьевого сектора
	Кологривко Андрей Андреевич (БНТУ)
16 ⁴⁰ -17 ⁰⁰	Новые технологии переработки минерального сырья и минеральных отходов горнодобывающих производств
	Павлюкевич Юрий Геннадьевич (БГТУ) Терещенко Игорь Михайлович (БГТУ)

900-1000

Регистрация участников

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

14 ⁰⁰ -17 ³⁰	I Секция. Перспективы, стратегия развития и новые технологии химических и нефтехимических производств. Инвестиционные проекты
	(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 4, к. 460)
	Председатель— Юсевич А.И., зав. кафедрой НГПиНХ, к.х.н., доцент
	Сопредседатель – Грушова Е.И., профессор, д.х.н.
	Сопредседатель – Куземкин Д.В., к.т.н.
1400-1410	Моделирование установок паровой конверсии природного газа и пиролиза метана с целью получения водорода
	Жагфаров Ф.Г., Кодряну Н.П. Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Российская Федерация)
14 ¹⁰ -14 ²⁰	Разработка технологии получения динатриевой соли азобензойной кислоты
	Матвеенко Ю.В., Игнатович Ж.В., Петушок В.Г., Галиновский Н.А., Агабеков В.Е. ГНУ ИХНМ НАН Б (Республика Беларусь)
14 ²⁰ -14 ³⁰	Каталитическая установка для процесса получения водорода каталитическим разложением метана
	Попов М.В., Баннов А.Г., Курмашов П.Б., Вишневский К.В. Новосибирский государственный технический университет (Российская Федерация), Белорусский государственный технологический университет (Республика Беларусь)
14 ³⁰ -14 ⁴⁰	Экстракционная очистка тяжелого газойля устрановки замедленного коксования N-метилпирролидоном
	Гайле А.А., Камешков А.В., Ахмад М., Воробьева А.Р. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (Российская Федерация)
14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰	Экстракционная очистка газойля висбрекинга N,N-диметилформамидом
	Гайле А.А., Камешков А.В., Ахмад М., Воробьева А.Р. Санкт-Петербургский государственный

	технологический институт (технический университет) (Российская Федерация)
14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Разработка метода оценки уровня опасности нефтяных и газовых скважин, находящихся в консервации и ликвидации на объектах нефтегазодобычи
	Рыбалов Э.А . ООО «ТЕНЗОР» (Российская Федерация)
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	Малотоннажное производство высокооктановых спортивных бензинов по директиве FIA (102)
	Глазунов А.М., Мозырев А.Г . Тюменский индустриальный университет (Российская Федерация)
15 ¹⁰ -15 ²⁰	Разработка и исследование свойства новых ингибиторов солеотложений
	Камилов О.О., Кадиров Б.М., Кадиров Х.И., Турабджанов С.М. <i>Ташкентский химико-технологический институт (Республика Узбекистан)</i>
15 ²⁰ -15 ³⁰	Комплексный растворитель для удаления асфальтосмолистые и парафинистые отложений
	Таджиева Г.А., Бадриддинова Ф.М. Ташкентский химико- технологический институт (Республика Узбекистан)
15 ³⁰ -15 ⁴⁰	Состав растворителя для удаления асфальто-смоло- парафиновых отложений
	Таджиева Г.А., Бадриддинова Ф.М. Ташкентский химико- технологический институт (Республика Узбекистан)
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰	Новые кислородсодержащие антидетонаторы для повышения октанового числа бензинов
	Бутаев Х.Ш. Ташкентский химико-технологический институт (Республика Узбекистан)
15 ⁵⁰ -16 ⁰⁰	Синтез карбамидоформальдегидных смол с пониженным содержанием формальдегида
	Кузёмкин Д.В., Юсевич А.И., Шишаков Е.П., Дубоделова Е.В., Ковалевский А.С., Акимов А.В. Гончар А.Н. Белорусский государственный технологический университет, СООО «СинерджиКом» (Республика Беларусь)
16 ⁰⁰ -16 ¹⁰	Регенерация катализаторов дегидрирования низших алканов ИМ-2201 с использованием золь-гель технологии
	Хакимов А.Р., Крючков М.В., Жагфаров Ф.Г. Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина (Российская Федерация)
16 ¹⁰ -16 ²⁰	Нанодисперсные катализаторы гидрирования тяжёлых нефтяных остатков в присутствии компонентов растительного происхождения
	Карпинчик Е.В., Агабеков В.Е., Южик Л.И. Институт химии новых материалов НАН Беларуси (Республика Беларусь)

16²⁰-16³⁰ Нефтяные битумные проблемы вяжущие: И перспективы Шрубок А.О., Грушова Е.И., Юсевич А.И., Степанович Ю.А. Белорусский государственный технологический университет (Республика Беларусь) 16³⁰-16⁴⁰ Структурные особенности порошков полиэтилентерефталата, полученных из полимерных отходов Хаппи Вако Б. Ж., Шрубок А. О. Белорусский государственный технологический университет (Республика Беларусь) 16⁴⁰-16⁵⁰ Использование нефтяных масел при флотационной переработке сильвинитовых руд Осипова Е.О., Позняк Н.И., Шевчук В.В. Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси (Республика Беларусь) 16⁵⁰-17⁰⁰ Регулирование стадии получения каинита в технологии производства сульфата калия Готто З.А., Шевчук В.В. Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси (Республика Беларусь) 17⁰⁰-17¹⁰ Регулирование синтеза шенита Готто З.А., Шевчук В.В. Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси (Республика Беларусь) 17¹⁰-17²⁰ Роль межотраслевой кооперации процессе кластеризации промышленности Республики Беларусь Зязюля У.В., Приставка Е.С., Ивановский В.В. Белорусский государственный технологический университет (Республика Беларусь) Инвестиционные проекты создания инновационных 17²⁰-17³⁰ материалов А.Б., Старостенко К.В. Ольферович Белорусский

государственный технологический университет, НИЭИ

Министерства экономики РБ (Республика Беларусь)

10 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	II Секция. Полимерные композиционные материалы. Перспективные технологии и оборудование для производства изделий на их основе.
	(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 3, конференц-зал)
	Председатель — Прокопчук Н.Р., член-корр. НАН Б, профессор, д.х.н.
	Сопредседатель – Крутько Э.Т., профессор, д.т.н
	Сопредседатель— Касперович А.В., доцент, к.т.н.
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Диффузионные технологии в материаловедении полимерных нанокомпозитов
	Антонов А.С., Авдейчик С.В., Струк В.А., Лесун А.Н ГрГУ (Республика Беларусь)
10 ¹⁰ -10 ²⁰	Влияние модифицированной резиновой крошки на свойства эластомерных композиций
	Долинская Р.М., Прокопчук Н.Р. БГТУ (Республика Беларусь)
10 ²⁰ -10 ³⁰	Исследование газочувствительных свойств углеродных нанотрубок к диоксиду азота
	Лапекин Н.И., Брестер А.Е., Шестаков А.А., Лазаренко Н.С., Баннов А.Г. <i>НГТУ (Российская Федерация)</i>
10 ³⁰ -10 ⁴⁰	Применение дегидратированного касторового масла в качестве биосырья для алкидно-стирольных пленкообразователей
	Яблонская Е.И., Прокопчук Н.Р. <i>БГТУ (Республика Беларусь)</i>
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁰	Особенности формирования структуры полимерных изделий на основе углепластиков, полученных методом FFF-печати
	Скаскевич А.А., Судан А. БГТУ (Республика Беларусь)
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰	Перспективные термостойкие полимеры. Синтез. Свойства. Применение.
	Прокопчук Н.Р., Крутько Э.Т., Якимцова Л.Б., Мартинкевич А.А., Глоба А.И. БГТУ (Республика Беларусь)
11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	Development of synergetic additive systems for thermal stabilization of water-soluble polymers in the frame of eor application
	Hedi Ben Ahmed Siberian Federal University (Russian Federation)

11 ¹⁰ -11 ²⁰	Химическая модификация полиамидов для улучшения эксплуатационных покрытий на их основекомпозиционный материал для триботехнических покрытий
	Крутько Э.Т., Струк В.А., Вишневский К.В. <i>БГТУ, ГрГУ</i> (Республика Беларусь)
11 ²⁰ -11 ³⁰	Экспресс-метод оценки антикоррозионных свойств и расчета срока службы лакокрасочных покрытий
	Потапчик А. Н. БГТУ (Республика Беларусь)
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	Исследование сорбции ионов Zn²+ из растворов различных концентраций в динамическом режиме
	Чикунская В. М., Огородников В.А., Щербина Л.А. БГУТ (Республика Беларусь)
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	Наномодификация полиэтилентерефталата
	Прокопчук Н.Р., Ленартович Л.А., Вишневская Т.А., Можейко Ю.М. БГТУ (Республика Беларусь)
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	Модифицирование эластомерных композиций радиационным облучением
	Боброва В.В., Долинская Р.М., Касперович А.В., Гугович С.А. <i>БГТУ (Республика Беларусь)</i>
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	Комозиционные активаторы вулканизации с использованием эфиров жирных кислот для карбоцепных эластомеров
	Ващенко Ю.М., Хитун В.А., Долинская Р.М. ГВУЗ УГХТУ, БГТУ (Украина, Республика Беларусь)
12 ¹⁰ -12 ²⁰	Повышение теплостойкости модельного состава для точного литья ультрадисперсным синтетическим алмазом
	Прокопчук Н.Р., Клюев А.Ю., Лаптик И.О., Сырков А.Г., БГТУ (Республика Беларусь), ФГБОУВО СПГУ (Российская Федерация)
12 ²⁰ -12 ³⁰	Свойства эластомерных композиций с высокодисперсным кремнекислотным наполнителем
	Люштык А.Ю., Каюшников С.Н., Грабко Ю.В., Цветкова Е.И., Прокопович Я.М. Шашок Ж.С., Усс Е.П., Кротова О.А. Лешкевич А.В. ОАО «Белшина», БГТУ (Республика Беларусь)
12 ³⁰ -12 ⁴⁰	Перспективные термостойкие полимеры. Синтез. Свойства. Применение.
	Прокопчук Н.Р., Крутько Э.Т., Якимцова Л.Б., Мартинкевич А.А., Глоба А.И. БГТУ (Республика Беларусь)

12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰	Технические свойства эластомерных композиций с добавками бутилового регенерата
	Шашок Ж.С., Усс Е.П., Кротова О.А. Лешкевич А.В., Карманова О.В., Тихомиров С.Г. БГТУ (Республика Беларусь), ВГУИТ (Российская Федерация)
12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	Технологические свойства эластомерных композиций с канифолесодержащими добавками
	Усс Е.П., Прокопчук Н.Р., Шашок Ж.С., Вишневский К.В., Клюев А.Ю. БГТУ (Республика Беларусь)
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	Использование метода гельпроникающей хроматографии для оценки молекулярно-массовых характеристик НК разных производителей
	Савицкая Т.Ю., Вишневский К.В. БГТУ (Республика Беларусь)
13 ¹⁰ -13 ²⁰	Инновационный наполнитель эластомеров на основе растительного сырья
	Боброва В.В., Касперович А.В., Фарафонтов В.Н., Ефремов С.А., Антипов А.Ф. БГТУ (Республика Беларусь), КазНУ, ИК "Тепіг" (Республика Казахстан)
13 ²⁰ -13 ³⁰	Влияние ультрафиолетового и рентгеновского излучения на прочность при разрыве эластомеров
	Книга В.А., Валько Н.Г., Касперович А.В., Барашко О.Г. ГрГУ, БГТУ (Республика Беларусь)
13 ³⁰ -13 ⁴⁰	Влияние ультрафиолетового и рентгеновского излучения на структуру и свойства акриловых полимеров
	Богдевич Д.И., Рагожкин Н.С., Валько Н.Г., Касперович А.В. ГрГУ, БГТУ (Республика Беларусь)
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	Получение смесевых термоэластопластов с использованием регенерата
	Широкова Е.С., Шилов И.Б., Новикова А.Д., Рыкова А.Д., Данилова А.О., Касперович А.В. ГрГУ, БГТУ (Республика Беларусь)
13 ⁵⁰ -14 ⁰⁰	Синтез волокнообразующих терсополимеров акрилонитрила в присутствии наноразмерных модификаторов
	Щербина Л.А., Курневич Ю.М., Шабловская В.В., Руденок Я.Ю. БГУТ (Республика Беларусь)
14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	Новые огнестойкие композиционные материалы на основе полиоксадиазольных полимеров
	Матвеенко Ю.В., Игнатович Ж.В., Докучаев В.Н., Вовк В.И., Костюкевич В.В., Ольховик В.К., Рогачев А.А., Агабеков В.Е ГНУ ИХНМ НАН Беларуси (Республика Беларусь)

14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	III Секция. Экологические проблемы химических и нефтехимических производств и пути их решения
	(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 3, конференц-зал)
	Председатель – Дернович А.В., зам. директора РНПЦ НХТиП
	Сопредседатель – Марцуль В.Н., доцент, к.т.н.
1400-1410	Переработка нефтешламов. Комплексный подход к проблеме
	Дернович А.В., Войтов И.В., Вишневский К.В., <i>БГТУ</i> (Республика Беларусь)
14 ¹⁰ -14 ²⁰	Использование отходов топливно-энергетического комплекса в производстве битумных мастик
	Булавка Ю.А. ПГУ (Республика Беларусь)
14 ²⁰ -14 ³⁰	Применение сорбционных материалов для получения очищенного раствора хлорида магния
	Шевчук В. В., Сумич А. И., Лобкович О. Н., Медведева Н. Д, Сак К. В., Липай Ю. В. ГНУ ИОНХ НАН Б (Республика Беларусь)
14 ³⁰ -14 ⁴⁰	Очистка полигалитовой руды от хлорида натрия
	Позняк Н.И., Осипова Е.О., Шевчук В.В. ГНУ ИОНХ НАН Б (Республика Беларусь)
14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰	Обезвреживание паров смесевых растворителей адсорбционно-каталитическим методом
	Цыганов А.Р., Панасюгин А.С., Павловский Н.Д., Машерова Н.П., Курило И.И. БГТУ, БНТУ, ГрГМУ (Республика Беларусь)
14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Использование адсорбционно-каталитического метода для нейтрализации паров производных бензола
	Цыганов А.Р., Панасюгин А.С., Курило И,И., Павловский Н.Д., Машерова Н.П. БГТУ, БНТУ, ГрГМУ (Республика Беларусь)
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	Ингибирующий коррозию состав на основе продуктов переработки отходов полиэтилентерефталата
	Мейлиева Л.К., Давлятова З.М., Кадиров Х.И. <i>ТХТИ</i> (Узбекистан)

15 ²⁰ -15 ²⁰	Роль экономики замкнутого цикла в развитии цепочек добавленной стоимости химической промышленности
	В.В. Ивановский. БГТУ (Республика Беларусь)
15 ²⁰ -15 ⁴⁰	Очистка замасленных сточных вод гальванических производств
	Цыганов А.Р., Панасюгин А.С., Машерова Н.П. <i>БГТУ, БНТУ</i> (Республика Беларусь)
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰	Источники образования и качественно- количественный состав сточных вод навоий-ского горно-металлургического комбината
	Аллаёров Н.Б., Вапоев Х.М., Дормешкин О.Б. НДГИ (Узбекистан), БГТУ (Республика Беларусь)
15 ⁵⁰ -16 ⁰⁰	Продукция гидролизного производства – потенциальное сырье органического синтеза
	Войтов И.В., Дернович А.В. БГТУ (Республика Беларусь)
16 ⁰⁰ -16 ¹⁰	Об углеродном налоге
	Войтов И.В., Марцуль В.Н., Наркевич И.П., Иофик Б.Ш. БГТУ, РНИУП «Бел НИЦ «Экология», ЗАО «Инженерно-экологический центр «Белинэкомп» (Республика Беларусь)
16 ¹⁰ -16 ²⁰	Мембранные технологии и оборудование для очистки сточных вод
	Аврутин О.А., Иванов С.А., Войтов И.В. УП «Полимерконструкция», БГТУ (Республика Беларусь)
16 ²⁰ -16 ³⁰	Особенности подготовки сложных по составу артезианских вод для нужд хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения промышленных предприятий нефтехимической отрасли
	Войтов И.В., Иванов С.А., Гудинович П.М., Еловик В.Л. БГТУ, УП «Полимерконструкция» (Республика Беларусь)
16 ³⁰ -16 ⁴⁰	Перспективы углеродного регулирования
	Иофик Б.Ш., Войтов И.В., Чесновицкий К.Г. 3AO «Инженерно-экологический центр «Белинэкомп», БГТУ, (Республика Беларусь)

13 ⁰⁰ -16 ²⁰	IV Секция. Аппаратурное оформление процессов. Повышение эффективности аппаратуры химической промышленности. Цифровые технологии
	(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 4, ауд. 240)
	Председатель — Францкевич В.С., зав. кафедрой МиАХиСП, к.т.н., доцент
	Сопредседатель – Козловский В.И., к.т.н.
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	Границы первого участка лопастей в каналах радиально-осевой турбины
	Павлечко В.Н. БГТУ (Республика Беларусь)
13 ¹⁰ -13 ²⁰	Коррозия титановых трубок теплообменного аппарата
	Францкевич В.С. Поспелов А.В. БГТУ (Республика Беларусь) Романовский В.И. НИТУ «МИСиС»
13 ²⁰ -13 ³⁰	Влияние геометрических параметров зигзагообразной регулярной структурированной насадки на величину относительного брызгоуноса в массообменных аппаратах
	Мытько Д. Ю., Вайтехович П. Е. БГТУ (Республика Беларусь)
13 ³⁰ -13 ⁴⁰	Помол стеклобоя в мельницах с шаровой загрузкой
13 -13	Боровский Д.Н., Козловский В.И., Гребенчук П.С. БГТУ (Республика Беларусь)
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	Расчет диаметра вала горизонтальной бисерной мельницы
	Козловский В.И., Петров О.А., Боровский Д.Н. БГТУ (Республика Беларусь)
13 ⁵⁰ -14 ⁰⁰	Математическое описание агломерации частиц в поле центробежных сил
	Мытько Д.Ю., Гребенчук П.С., Петров О.А., БГТУ (Республика Беларусь)
14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	Оценка параметров валкового агрегата для измельчения отходов нефтепереработки
	Вайтехович П.Е., Хвесько Г.М. БГТУ (Республика Беларусь)
14 ¹⁰ -14 ²⁰	Применение барабанных грануляторов для получения сложносмешанных минеральных удобрений
	Высоцкая Н.А., Францкевич В.С. ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», БГТУ (Республика Беларусь)

14 ²⁰ -14 ³⁰	Гидродинамика в аппаратах с подвижной насадкой
	Ланкин Р.И. Францкевич В.С., Шаповалов Ю.П. ООО «Газоочистка инжиниринг», БГТУ (Республика Беларусь)
14 ³⁰ -14 ⁴⁰	Определение статических и динамических характеристик по основным каналам управления процесса первичной переработки нефти
	Кобринец В.П. Карпович М.Д. Хаусов И.А. <i>БГТУ (Республика Беларусь)</i>
14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰	Оптимизация процессом ректификации
	Кобринец В.П. Карпович М.Д. Рассылкин А. БГТУ, (Республика Беларусь), ТТУ (Эстония)
14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Уменьшение погрешности средств измерений
	Бакаленко В.И., Дейнека Т.А. БГТУ (Республика Беларусь)
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	Влияние конструкции песковой насадки на производительность и эффективность гидроциклонов
	Санько А.Д. Францкевич В.С. ОАО «Беларуськалий», БГТУ (Республика Беларусь)
15 ¹⁰ -15 ²⁰	Предсказание эффективности работы циклона с помощью нейросети
	Финогенов Т.А., Крищанович С.Д. БГУИР, БГТУ (Республика Беларусь)
15 ²⁰ -15 ³⁰	Применение аналитических зависимостей для расчёта диаметра частиц пыли, улавливаемых в циклонах на 50%
	Бобр С.Л., Кузьмин В.В. БГТУ (Республика Беларусь)
15 ³⁰ -15 ⁴⁰	Определение коэффициента гидравлического сопротивления циклонного пылеуловителя по его геометрическим параметрам
	Мошкова А.О., Кузьмин В.В. БГТУ (Республика Беларусь)
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰	Формирование и исследование антикоррозионных покрытий на основе электрохимического сплава цинк-никель
	Кузнецов Я.Г., Карзан С.Н., Зиневич Д.В., Жилинский В.В, Кузей А.М. БГТУ (Республика Беларусь)
15 ⁵⁰ -16 ⁰⁰	Гидравлическое сопротивление массообменных тарелок со стационарными клапанами
	Калишук Д.Г., Саевич Н.П. БГТУ (Республика Беларусь)
16 ⁰⁰ -16 ¹⁰	Построение современных систем идентификации динамики промышленных объектов управления
	Олиферович Н.М., Гринюк Д.А., Оробей И.О., Фокин Т.П. БГТУ (Республика Беларусь)

16 ¹⁰ -16 ²⁰	Эффективное подавление помех в системах регулирования
	Гринюк Д.А., Олиферович Н.М., Сухорукова И.Г., Роленок Д.И. БГТУ (Республика Беларусь)
16 ²⁰ -16 ³⁰	Исследование межсистемных перетоков электроэнергии с целью минимизации затрат в нефтехимическом комплексе
	Дягилева Н.С . филиал БГТУ БГКПСМ (Республика Беларусь)
16 ³⁰ -16 ⁴⁰	Новые тенденции при проектировании пользовательского интерфейса ERP-систем
	Барашко О.Г., Касперович А.В. БГТУ (Республика Беларусь)