

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Отделение физико-технических наук
Отделение химии и наук о земле
Институт химии новых материалов НАН Беларуси
Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Белорусский государственный технологический университет
Научно-исследовательский Институт физико-химических проблем БГУ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Концерн «Беллесбумпром»
Концерн «Белнефтехим»
Белорусский республиканский Фонд фундаментальных исследований
Белорусское химическое общество
Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН
Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
Уфимский государственный нефтяной технический университет



**V МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ
СЫРЬЯ И ТОПЛИВА («АИСТ-2015»)**

**26-28 мая 2015 г.
г. Минск, Беларусь**

ПРОГРАММА

О Р Г К О М И Т Е Т К О Н Ф Е Р Е Н Ц И И

Председатель:

Витязь П.А. академик НАН Беларуси

Сопредседатели:

Агабеков В.Е. академик НАН Беларуси
Ивашкевич О.А. академик НАН Беларуси
Лизура Д.В. Первый заместитель Председателя концерна
«Беллесбумпром»
Михадюк М.И. заместитель Министра энергетики
Республики Беларусь

Члены оргкомитета:

Бильдюкевич А.В. академик НАН Беларуси (Минск)
Лонг Ф.К. профессор (Вьетнам, Ханой)
Бобырь И.М. заместитель Председателя концерна «Белнефтехим»
(Беларусь, Минск)
Гаевская Т.В. директор НИИ ФХП БГУ (Беларусь, Минск)
Гапоненко С.В. академик НАН Беларуси (Минск)
Сильченко А.А. заместитель Председателя ГКНТ (Беларусь, Минск)
Жарский И.М. профессор, ректор БГТУ (Беларусь, Минск)
Имашев У.Б. академик АН Республики Башкортостан (Уфа)
Карабанов А.К. академик НАН Беларуси (Минск)
Кошечко В.Г. академик НАН Украины (Киев)
Крутько Н.П. академик НАН Беларуси (Минск)
Кузнецов Б.Н. д.х.н., Россия (Красноярск)
Ласковнев А.П. академик НАН Беларуси (Минск)
Левашкевич В.Г. д.г.-м.н., заместитель академика-секретаря Отделения
химии и наук о Земле НАН Беларуси (Минск)
Максимов А.Л. д.х.н. (Россия, Москва)
Мартьянов О.Н. д.х.н. (Россия, Новосибирск)
Пармон В.Н. академик РАН (Россия, Новосибирск)
Пенязьков О.Г. академик НАН Беларуси (Минск)
Тавадян Л.А. академик НАН Армении (Ереван)
Теплицкий Ю.С. д.т.н., ИТМО НАН Беларуси (Минск)
Фарзалиев В.М. академик НАН Азербайджана (Баку)
Хаджиев С.Н. академик РАН, (Россия, Москва)
Хрусталев Б.М. академик НАН Беларуси, ректор БНТУ (Минск)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Лиштван И.И.	академик НАН Беларуси
Михалевич А.А.	академик НАН Беларуси

Заместители председателя:

Бородуля В.А.	член-корр. НАН Беларуси
Плескачевский Ю.М.	член-корр. НАН Беларуси

Члены программного комитета:

Прокопчук Н.Р.	член-корр. НАН Беларуси;
Ратько А.А.	к.х.н. (Беларусь, Минск)
Симирский В.В.	к.х.н. (Беларусь, Минск)
Стрижак П.Е.,	профессор (Украина, Киев)
Третьяков В.Ф.	профессор (Россия, Москва)
Томсон А.Э.	к.х.н. (Беларусь, Минск)
Щербина Е.И.	профессор (Беларусь, Минск)

Секретари

к.х.н. Михайловский Ю.К.	(Беларусь, Минск)
к.х.н. Игнатович Ж.В.	(Беларусь, Минск)
к.х.н. Латыпова Ф.Н.	(Россия, Уфа),
д.т.н. Шавшукова С.Ю.	(Россия, Уфа),

26 мая 2015 г., вторник

г. Минск, проспект Независимости, 66,
Президиум Национальной Академии Наук Беларуси,
2-й этаж, Большой конференц-зал

с 8³⁰ Регистрация участников конференции
10⁰⁰-10²⁵ Открытие конференции

Вступительное слово:

Председатель оргкомитета конференции:

академик НАН Беларуси *П.А. Витязь (Беларусь, Минск)*

Сопредседатели оргкомитета конференции:

академик НАН Беларуси *В.Е. Агабеков (Беларусь, Минск)*

академик НАН Беларуси *О.А. Ивашкевич (Беларусь, Минск)*

Первый заместитель Председателя концерна «Беллесбумпром»

Д.В. Лизура (Беларусь, Минск)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели:

академик НАН Беларуси *В.Е. Агабеков (Беларусь, Минск)*

академик НАН Беларуси *О.А. Ивашкевич (Беларусь, Минск)*

10³⁰-11⁰⁰ Н.В. Токарев

Беларусь, г. Минск

РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ-ХИМИКОВ АН БССР

В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

11⁰⁵-11³⁵ М.И. Михадюк

Беларусь, г. Минск

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В

БЕЛАРУСИ

- 11⁴⁰-12¹⁰ А.А. Михалевич
Беларусь, г. Минск
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В БЕЛАРУСИ
- 12¹⁵-12⁴⁵ Д.В. Лизура
Беларусь, г. Минск
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ
ПРОДУКТОВ
- 12⁴⁵-12⁵⁵ Кофе-пауза
- 12⁵⁵-13²⁵ Б.Н. Кузнецов, Н.В. Чесноков
Россия, г. Красноярск
ИНТЕГРИРОВАННАЯ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ
ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНОЙ БИОМАССЫ В
ПРОДУКТЫ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИМ
- 13³⁰-14⁰⁰ В.М. Фарзалиев
Азербайджан, г. Баку
АНТИОКСИДАНТЫ УГЛЕВОДОРОДОВ
КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ
- 14⁰⁰-14³⁰ О.А. Гельдыев
Туркменистан, г. Ашхабад
КАРА-БОГАЗ-ГОЛ – НЕИСЧЕРПАЕМЫЙ ИСТОЧНИК
ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- 14³⁰-15¹⁰ Обед

У С Т Н Ы Е Д О К Л А Д Ы

- 15¹⁰-15²⁵ И.И. Лиштван
Беларусь, г. Минск
О СОЗДАНИИ КОМБИНАТА ПО ГЛУБОКОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ТОРФА

- 15³⁰-15⁴⁵ Г.Я. Кабо, А.В. Блохин, М.И. Ярошевич,
В.В. Сими́рский, А.В. Горбатовский
Беларусь, г. Минск
О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫХ
ТОПЛИВ ИЗ ЭНЕРГОИНТЕНСИВНЫХ
РАСТИТЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР В БЕЛАРУСИ
- 15⁵⁰-16⁰⁵ О.А. Белый, А.Е. Бернацкий, Н.К. Крыжановский,
Е.В. Курильчик, Ф.А. Розанова
Беларусь, г. Минск
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
- 16¹⁰-16²⁵ Е.А. Пищу́ха, Ю.С. Теплицкий, В.А. Бородуля
Беларусь, г. Минск
ЦИКЛОННО-СЛОЕВАЯ ТОПКА КОТЛА МОЩНОСТЬЮ
0,5МВт ДЛЯ СЖИГАНИЯ БИОМАССЫ
- 16³⁰-16⁴⁵ Е.В. Карпинчик, В.Е. Агабеков
Беларусь, г. Минск
ОТХОДЫ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА В
КАЧЕСТВЕ СОРБЕНТА ЗАГРЯЗНЕНИЙ НЕФТЬЮ И
НЕФТЕПРОДУКТАМИ
- 16⁵⁰-17⁰⁵ А.И. Трипольский, Е.Ю. Калишин, А.Н. Дудник
Украина, г. Киев
КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ ЛЕТУЧИХ
ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДОГО
ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ
- 17⁰⁵-17³⁰ Общая дискуссия

27 мая 2015 г., среда

Место проведения:

**Минск, ул. Академическая, 1, Институт истории НАН Беларуси,
4-й этаж, конференц-зал.**

Председатель:

профессор

Б.Н. Кузнецов (Россия, Красноярск)

Секретарь:

к.х.н.

Ю.К. Михайловский (Беларусь, Минск)

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 10⁰⁰-10³⁰ А.А. Сильченко
Беларусь, г. Минск
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
- 10³⁵-11⁰⁵ О.П. Таран, С.А. Яшник, В.Н. Пармон
Россия, г. Новосибирск
Cu/ZSM-5 – УНИКАЛЬНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ
ПЕРОКСИДНОГО ОКИСЛЕНИЯ. ОТ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД ДО ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ЛЕГКИХ
АЛКАНОВ
- 11¹⁰-11⁴⁰ М.М. Мовсумзаде
Азербайджан, г. Баку
СИНТЕЗ БИОДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВНЫХ
КОМПОЗИЦИЙ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 11⁴⁵-12¹⁵ В.Г. Жогло, А.В. Кудельский
Беларусь, г. Минск
О СОЗДАНИИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА В
ОБЪЕМЕ ИСТОЩЕННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
- 12¹⁵-12³⁰ Кофе-пауза

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 12³⁰-12⁴⁵ А.Е. Бернацкий
Беларусь, г. Минск
ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ ИЗ ОТХОДОВ
ЖИВОТНОВОДСТВА: ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
- 12⁵⁰-13⁰⁵ Г.В. Наумова, А.Э. Томсон, Н.А. Жмакова, Н.Л. Макарова,
Т.Ф. Овчинникова
Беларусь, г. Минск
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО
СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ
АКТИВНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ
- 13¹⁰-13²⁵ Г.П. Бровка, И.И. Лиштван, Н.Е. Сосновская,
И.Н. Дорожок
Беларусь, г. Минск
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ЗОЛЬНЫХ ОСТАТКОВ БУРЫХ
УГЛЕЙ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
- 13³⁰-13⁴⁵ Д.А. Стрижаков, А.И. Юсевич, В.В. Юрачка, В.Е. Агабеков
Беларусь, г. Минск
КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ
ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ СМЕСЕЙ ГУДРОНА С
СОСНОВЫМИ ОПИЛКАМИ
- 13⁴⁵-14³⁰ Обед
- 14³⁰-14⁴⁵ И.И. Лиштван, В.М. Дударчик, В.М. Крайко,
Е.В. Ануфриева, Е.А. Смолячкова
Беларусь, г. Минск
ПИРОЛИЗ СМЕСЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ БИОМАССЫ С
ТОРФОМ

- 14⁵⁰-15⁰⁵ Д.Б. Утенкова, Г.М. Сеньков, А.Ю. Сидоренко,
В.Е. Агабеков
Беларусь, г. Минск
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ α -ПИНЕНА И
3-КАРЕНА НА АКТИВИРОВАННОМ ГЛАУКОНИТЕ
- 15¹⁰-15²⁵ А.Н. Ручец, А.В. Ложечник, В.В. Савчин, И.В. Хведчин,
В.Н. Макадун, С.М. Палубец
Беларусь, г. Минск
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ
РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ
ТОПЛИВ
- 15³⁰-15⁴⁵ Е.В. Логвинович, Г.М. Сеньков, А.Ю. Сидоренко,
Д.Б. Утенкова, Е.Д. Скаковский, В.Е. Агабеков
Беларусь, г. Минск
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ТЕРПЕНОИДОВ
ЖИВИЦЫ НА АЛЮМОСИЛИКАТАХ
- 15⁴⁵-16¹⁰ Общая дискуссия

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Место проведения:

Минск, ул. Академическая, 1, Институт истории НАН Беларуси,
4-й этаж, конференц-зал.

27-28 мая 2015 г., среда-четверг

Сопредседатели:

академик *И.И. Лиштван (Беларусь, Минск)*

академик *А.А. Михалевич (Беларусь, Минск)*

Секретари:

к.х.н. *Ю.К. Михайловский (Беларусь, Минск)*

к.х.н. *Ж.В. Игнатович (Беларусь, Минск)*

- № 1 В.М. Фарзалиев, А.К. Кязим-заде, А.Х. Мамедова,
Э.А. Нагиева
Азербайджан, г. Баку
БОР-, АЗОТСОДЕРЖАЩАЯ МОДИФИЦИРОВАННАЯ
АЛКИЛФЕНОЛЯТНАЯ ПРИСАДКА
- № 2 З.А. Антонова, В.Н. Курсевич, М.Г. Кривова,
А.В. Сушкова
Беларусь, г. Минск
ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК НА СМАЗЫВАЮЩИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
- № 3 В.М. Фарзалиев, А.А. Джавадова, М.Т. Аббасова,
А.Н. Рафиев, Г.М. Кулиева
Азербайджан, г. Баку
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА СМАЗОЧНЫХ
МАСЕЛ
- № 4 Э.И. Гасанова, Э.У. Исаков, Д.Ш. Гамидова
Азербайджан, г. Баку
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ПРИ
ПОЛУЧЕНИИ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

- № 5 К.Н. Мустафаев, Н.Н. Новоторжина, Б.И. Мусаева,
Г.А. Кахраманова, Е.С. Мустафаева, М.Н. Алиева
Азербайджан, г. Баку
ПРОИЗВОДНЫЕ КСАНТОГЕНОВОЙ КИСЛОТЫ В
КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ И
ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК К
ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛАМ
- № 6 Ю.В. Синютич, Ж.В. Игнатович, Е.В. Королева,
М.П. Бей, Н.В. Пучкова, А.П. Ювченко
Беларусь, г. Минск
СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА
ОСНОВЕ 2-АРИЛАМИНОПИРИМИДИНА,
АМИНОИЗОКСАЗОЛА И ТЕРПЕНОИДНЫХ КИСЛОТ
- № 7 А.К. Кязим-заде, Э.А. Нагиева, А.А. Гадиров,
Х.Н. Мамедьярова
Азербайджан, г. Баку
МОДИФИЦИРОВАННАЯ АЛКИЛФЕНОЛЯТНАЯ
ПРИСАДКА К МОТОРНЫМ МАСЛАМ
- № 8 А.А. Гадиров, А.К. Кязим-заде, Э.А. Нагиева
Азербайджан, г. Баку
N-БЕНЗИЛАРИЛАМИНЫ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ
ОКИСЛЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ
МАСЕЛ
- № 9 В.В. Богданова, О.И. Кобец
Беларусь, г. Минск
СИНТЕТИЧЕСКИЕ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ
ГОРЕНИЯ И ТЛЕНИЯ ТОРФА И ДРЕВЕСИНЫ
- № 10 Ю.В. Максимук, В.С. Крук, В.В. Фесько, В.С. Комлик
Беларусь, г. Минск
ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК
ВОДОМАЗУТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

- № 11 Н.П. Мустафаев, Х.К. Эфендиева, К.Н. Мустафаев,
Т.Х. Акчурина, Г.Г. Исмаилова
Азербайджан, г. Баку
СИНТЕЗ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ
КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ ЭФИРОВ
КСАНТОГЕНОВЫХ КИСЛОТ
- № 12 П.Ш. Мамедова, Э.Р. Бабаев, Д.М. Кулиева,
К.Р. Кахраманова, Т.М. Ибрагимова
Азербайджан, г. Баку
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УГЛЕВОДНО-БЕЛКОВЫЕ
КОРМА
- № 13 П.Ш. Мамедова, Э.Р. Бабаев, Т.М. Ибрагимова,
С.А. Султанова, К.Р. Кахраманова
Азербайджан, г. Баку
ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ПОЧВ АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА
- № 14 Т.Я. Кашинская, Б.В. Курзо
Беларусь, г. Минск
ОБОГАЩЕНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ
МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ САПРОПЕЛЕВОГО СЫРЬЯ
- № 15 О.П. Таран, Н.В. Громов, Т.Б. Медведева, А.В. Пестунов,
В.Н. Пармон
Россия, г. Новосибирск
КИСЛОТНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ
УГЛЕРОДА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛА ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

З А О Ч Н О Е У Ч А С Т И Е

- № 1 Ю.В. Самойлова, А.В. Пилигаев, К.Н. Сорокина
Россия, г. Новосибирск
ПРИМЕНЕНИЕ БИОКАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ
ИММОБИЛИЗОВАННОЙ ЛИПАЗЫ БАКТЕРИИ
GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS В РЕАКЦИИ
МЕТАНОЛИЗА ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА
- № 2 И.Л. Столярчук, Л.Ю. Долгих, Л.А. Старая,
И.В. Василенко, Ю.И. Пятницкий, П.Е. Стрижак
Украина, г. Киев
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ
ШПИНЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ В ПАРОВОМ
РИФОРМИНГЕ ЭТАНОЛА
- № 3 О.В. Байбакова, Е.А. Скиба
Россия, г. Бийск
ПОЛУЧЕНИЕ БИОЭТАНОЛА ИЗ МИСКАНТУСА
- № 4 М.С. Пиргулиева
Азербайджан, г. Сумгайыт
ОТВЕРЖДАЕМЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЗ
ПРИРОДНЫХ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
- № 5 С.Г. Маслов, Л.И. Инишева, А.А. Десятниченко
Россия, г. Томск
ПОЛУЧЕНИЕ КУСКОВОГО ТОПЛИВА ИЗ ТВЁРДЫХ
ОСТАТКОВ ТЕРМОЛИЗА ОТХОДОВ
ЖИВОТНОВОДСТВА
- № 6 Ю.А. Гисматулина, В.В. Будаева
Россия, г. Бийск
КОЛЛЕКЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОСТАВОВ
МИСКАНТУСА – ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСТОЧНИКА
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

- № 7 И.Н. Самсонова, Т.В. Губанова, И.К. Гаркушин
Россия, г. Самара
ПОИСК ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ФТОРИДОВ, БРОМИДОВ И
МЕТАВАНАДАТОВ НАТРИЯ И КАЛИЯ
- № 8 В.А. Тамко, Т.Г. Шендрик, Т.М. Пехтерева, Р.Г. Семенова
Украина, г. Киев
ВЛИЯНИЕ ЩЕЛОЧНОЙ МОДИФИКАЦИИ БУРОГО
УГЛЯ НА СВОЙСТВА ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ
ТЕРМОЛИЗА ЕГО СМЕСЕЙ С ЖИДКИМИ
УГЛЕВОДОРОДНЫМИ ОТХОДАМИ
- № 9 С.Ю. Шавшукова, Е.А. Удалова, В.В. Ямилова
Россия, г. Уфа
ИЗ ИСТОРИИ ПРОЦЕССОВ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ УГЛЯ
- № 10 Ж.Х. Ташмухамбетова, Е.А. Аубакиров,
К.А. Валишевский, Ж.К. Каирбеков, К.Е. Бурханбеков
Казахстан, г. Алматы
НОВЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ
ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
ПРОМЫШЛЕННО-БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ОСНОВЕ
ПЛАСТМАСС И РЕЗИН
- № 11 В.С. Емельянова, Е.Ж. Айбасов, Ж.К. Каирбеков,
Т.В. Шакиева, Б.Т. Досумова, Э.Т. Ермолдина,
У.Н. Джаткамбаева, Б.Б. Байжомартов, Э.М. Шакиев
Казахстан, г. Алматы
ЭКСТРАКЦИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ УГЛЯ И
ПОЛУЧЕНИЕ МАГНИТНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ИХ
ОСНОВЕ
- № 12 В.С. Емельянова, Е.Ж. Айбасов, Ж.К. Каирбеков,
Т.В. Шакиева, Б.Т. Досумова, У.Н. Джаткамбаева, Б.Б.
Байжомартов, Э.М. Шакиев
Казахстан, г. Алматы
ГИДРОГЕНОЛИЗ БУРОГО УГЛЯ В ПРИСУТСТВИИ
МАГНИТНЫХ КОМПОЗИТОВ

- № 13 Ж.К. Каирбеков, Е.А. Аубакиров, Ж.Х. Ташмухамбетова,
К.Е. Бурханбеков
Казахстан, г. Алматы
ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ В ПРИСУТСТВИИ ОТХОДОВ
ПЛАСТМАСС
- № 14 Т.А. Мамедова, Т.С. Латифова, Х.Ш. Теюбов,
С.К. Алиева, Г.А. Нуралиева, Н.Э. Мовсумов,
З.С. Ханбутаева, М.З. Мусаева
Азербайджан, г. Баку
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ СМЕСИ ВАКУУМНОГО
ГАЗОЙЛЯ И ХЛОПКОВОГО МАСЛА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЛЛОИЗИТОВ
- № 15 С.И. Юсин
Россия, г. Новосибирск
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ
МАТЕРИАЛОВ КАК ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ
СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ
- № 16 М.И. Шатирова
Азербайджан, г. Сумгайыт
ПОЛУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ ИЗ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА ОКИСИ ПРОПИЛЕНА
- № 17 К.Н. Сорокина
Россия, г. Новосибирск
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ШТАММОВ ЭТАНОЛ
ПРОДУЦИРУЮЩИХ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ
ДРОЖЖЕЙ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ В
ПРИСУТСТВИИ ИНГИБИТОРОВ ФЕРМЕНТАЦИИ
- № 18 Е.И. Макарова, В.В. Будаева
Россия, г. Бийск
БИОКОНВЕРСИЯ НЕПИЩЕВОГО
ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ:
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ И ОТХОДОВ АПК

- № 19 В.М. Ахмедов, И.Д. Ахмедов, Н.Е. Мельникова,
А.З. Бабаева
Азербайджан, г. Баку
АЭРОБНОЕ И КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ
N-МЕТИЛМОРФОЛИНА В N-МЕТИЛМОРФОЛИН-N-
ОКСИД
- № 20 С.Ф. Джафарова, Н.Ш. Солтанова, Д.Г. Исмаилов,
А.Ш. Алиев
Азербайджан, г. Баку
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКИХ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПЛЕНОК MoS₂ ДЛЯ
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ
- № 21 В.М. Зайченко, Р.Л. Исьемин
Россия, г. Тамбов
РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ТЕХНОЛОГИЙ
КОНВЕРСИИ БИОГЕННЫХ ОТХОДОВ В ТЕПЛОВУЮ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ
- № 22 А.М. Илолов, Г.О. Эзинкво, Н.А. Французова,
Р.М. Талышинский, В.Ф. Третьяков
Россия, г. Москва
ПОЛУЧЕНИЕ ИЗОПРЕНА ИЗ БИОЭТАНОЛА И ЕГО
СМЕСЕЙ СО СПИРТАМИ C₃-C₄
- № 23 А. Д. Будняк, А.М. Илолов, Р.М. Талышинский,
К.В. Третьяков, В.Ф. Третьяков
Россия, г. Москва
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ПОБОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ НА СЕЛЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА
ПРЕВРАЩЕНИЯ БИОЭТАНОЛА В ДИВИНИЛ

28 мая 2015 г., четверг

Место проведения:

**Минск, ул. Академическая, 1, Институт истории НАН Беларуси,
4-й этаж, конференц-зал.**

13³⁰-14⁰⁰ **Подведение итогов**

Заключительное слово:

Председатель оргкомитета конференции:

академик НАН Беларуси *П.А.Витязь (Беларусь, Минск)*

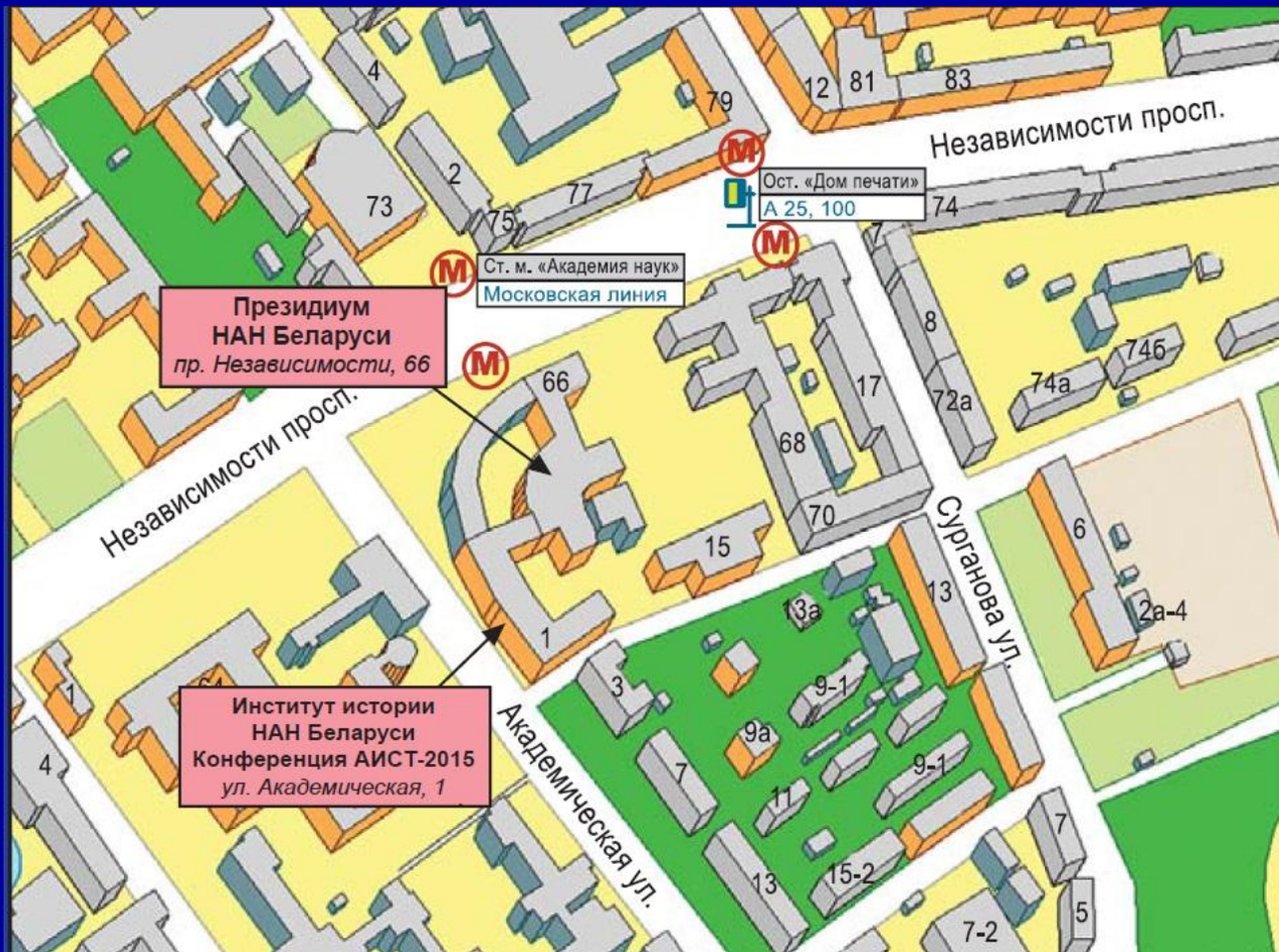
Сопредседатели Оргкомитета конференции:

академик НАН Беларуси *В.Е.Агабеков (Беларусь, Минск)*

академик НАН Беларуси *О.А.Ивашкевич (Беларусь, Минск)*

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Расположение в г. Минске



г. Минск, ул. Академическая, 1,
Институт истории НАН Беларуси,
4-й этаж, конференц-зал.

26 мая, вторник	27 мая, среда	28 мая, четверг
С 8:30 Регистрация участников		
10:00-10:25 Открытие конференции		
10:30-14:30 Пленарные доклады	10:00-12:15 Пленарные доклады	
15:10-17:05 Устные доклады	12:30-15:45 Устные доклады	9:00-14:00 Стеновые доклады NN 1-15
	9:00-15:00 Стеновые доклады NN 1-15	13:30-14:00 Подведение итогов Заккрытие конференции