

---

9<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>

**I Секция. Перспективы, стратегия развития и новые технологии химических и нефтехимических производств. Инвестиционные проекты**

*(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 4, к. 460)*

**Председатель секции – Юсевич А.И.**

---

9<sup>00</sup>-9<sup>20</sup>

**О процессах глубокой переработки нефти в работах С.Н.Хаджиева**

*Кадиев Х.М., Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН (Москва, Россия)*

9<sup>20</sup>-9<sup>40</sup>

**Нейтрализация паров кетонов и этилцеллозольва адсорбционно-каталитическим методом**

*Цыганов А.Р., БГТУ (Минск, Беларусь), Панасюгин А.С., Павловский Н.Д., Машерова Н.П., БНТУ (Минск, Беларусь)*

9<sup>40</sup>-10<sup>00</sup>

**Направления повышения эффективности выделения бензола и его гомологов из катализаторов риформинга и пироконденсатов**

*Гайле А.А., Санкт-Петербургский государственный технологический университет (Санкт-Петербург, Россия)*

10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup>

**Рациональная модификация окисляемого нефтяного гудрона**

*Грушова Е.И., Станько М.В., Горошко М.А., Блинецов Г.Д., БГТУ (Минск, Беларусь)*

10<sup>20</sup>-10<sup>40</sup>

**Малотоннажное производство высокооктановых спортивных бензинов по директиве FIA (102)**

*Мозырев А.Г., Глазунов А.М., Тюменский индустриальный университет (Тюмень, Россия)*

10<sup>40</sup>-11<sup>00</sup>

**Промышленное производство биотоплива как инструмент соответствия Директиве ЕС о добавлении к углеводородному топливу биотоплив**

*Патласов О.Ю., МГУТУ им. К.Г. Разумовского (Омск, Россия)*

---

11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup>

Перерыв

11<sup>20</sup>-11<sup>35</sup>

**Оптимизация условий получения**

- 
- нефтеполимерной смолы из тяжелой смолы пиролиза завода «Полимир» ОАО «Нафтан»**  
Юсевич А.И., Трусов К.И., Осипенок Е.М., Куземкин Д.В., БГТУ (Минск, Беларусь)
- 11<sup>35</sup>-11<sup>50</sup> **Особенности извлечения углеводородов C17 – C35 методом статической кристаллизации**  
Михайлов М.С., Завод горного воска (Свислочь, Беларусь)
- 11<sup>50</sup>-12<sup>05</sup> **Создание условий для расширения линейки углеводородного сырья получения парафина нефтяного твердого методом статической кристаллизации**  
Карпенко О.В., Концерн «Белнефтехим» (Минск, Беларусь), Грушова Е.И., БГТУ (Минск, Беларусь)
- 12<sup>05</sup>-12<sup>20</sup> **Полимерно-битумные материалы повышенной стабильности**  
Шрубок А.О., Хаппи Вако Б.Д., Степанович Ю.А., БГТУ (Минск, Беларусь)
- 12<sup>20</sup>-12<sup>35</sup> **Проблемы подготовки научных кадров высшей квалификации для нефтехимического комплекса Беларуси**  
Никоненко Н.А., Сутурин А.К., ГУ «БелИСА» (Минск, Беларусь)
- 12<sup>35</sup>-12<sup>50</sup> **Intensification of petroleum oils production technological processes**  
Al-Razoqi A.A., Grushova E.I., Ashraf S.Shareef, Usheva O.V., BSTU (Minsk, Belarus), Imam Ja,afar Al - Sadiq University (Baghdad, Iraq)
- 12<sup>50</sup>-13<sup>00</sup> **Improving Recovery Factor by Hydraulic Fracturing Technique**  
Huseynov Iftikhar, Baku Higher Oil School (Baku, Azerbaijan)
- 

**Стендовые доклады Анализ возможности применения брикетов из коксовой мелочи в ваграночном производстве ПАО «КОКС»**

Солодов В.С., Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (Кемерово, Россия)

**Организация и управление  
информационными процессами в нефтяной  
промышленности**

*Денчев Стоян, Университет библиотековедения и  
информационных технологий (Болгария)*

**Улучшение показателей нефтепереработки с  
предварительной волновой подготовкой  
углеводородного сырья**

*Пивоварова Н.А., Власова Г.В., Сальникова Т.В.,  
Акишина Е.С., Астраханский государственный  
технический университет (Астрахань, Россия)*

---