

---

9<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>

**V Секция. Аппаратурное оформление процессов. Повышение эффективности теплообменной аппаратуры химической промышленности. Цифровые технологии**

*(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, корп. 4, к. 240)*

---

9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup>

**Коррозия емкостного оборудования для перевозки жидких сред**

Францкевич В.С., Романовский В.И., Козловский В.И., БГТУ (Минск, Беларусь), Силипицкий Р.А., Транспортно-экспедиционная компания «Белспецагротранс» (Минск, Беларусь)

9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup>

**Центробежные сепараторы для массообменных аппаратов**

Вайцехович П.Е., Левданский Э.И., Волк А.М., БГТУ (Минск, Беларусь)

10<sup>00</sup>-10<sup>30</sup>

**Сравнение опытных и расчетных давлений некоторых вентиляторов ЦАГИ**

Павлечко В.Н., Высоцкий И.А., БГТУ (Минск, Беларусь)

10<sup>30</sup>-11<sup>00</sup>

**Коррозионное поведение некоторых покрытий на основе слоистых двойных гидроксидов на поверхности алюминиевого сплава АД 31**

Мацюсь М.Ю., Кешин А.В., Жилинский В.В., БГТУ (Минск, Беларусь)

---

**Стендовые доклады**

**Нейросетевое математическое моделирование при прогнозировании выхода химических продуктов коксования из углей Кузнецкого бассейна**

Васильева Е.В., Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (Кемерово, Россия)

**Компьютерная модель технологического процесса утилизации волокнистых отходов**

Колесников В.Л., Урбанович П.П., БГТУ (Минск, Беларусь)

---