Тези доповідей 50-ої наукової конференції молодих дослідників ОНПУ – магістрів «Сучасні інформаційні технології та телекомунікаційні мережі». / Одеса: ОНПУ, 2015, вип. 50.

УДК 661.566

## ЭКСЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА НЕКОНЦЕНТРИРОВАННОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

Яроцкий И.В.

Научный руководитель – проф. каф. «Технологии неорганических веществ и экологии», док. техн. наук Эрайзер Л.Н.

Развитие современных крупнотоннажных производств неконцентрированной азотной кислоты идет по пути наращивания единичной мощности агрегатов при одновременном уменьшении энергозатрат и сырья. Эксергетический анализ химикотехнологических систем (ХТС) более эффективен по сравнению с традиционным тепловым анализом, так как позволяет оценить материально-энергетические потоки не только количественно, но и качественно.

В этой связи проведен обзор общих принциповоценки XTC с эксергетической точки зрения. [1] Разработана методика и проведенэксергетический анализ крупнотоннажного агрегата по производству неконцентрированной азотной кислоты. [2]

Полученные результаты являются основой для дальнейшей оптимизации основного реакторного процессаи производства азотной кислоты в целом.

Литература:

- [1] Бродянский В.М. Вопросы термодинамического анализа. Сборник статей М. "Мир". 1965 г. 251 с.
- [2] Олевский В.М. Производство азотной кислоты в агрегатах большой единичной мощности М.: Химия, 1985. 400 с.