

Спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Гр. ХА-61

№№ пп	Прізвище, ім'я, по батькові	Тема дипломного проекту (українською мовою)	Тема дипломного проекту (англійською мовою)	Посада, прізвище керівника
1	2	3	4	5
1	Горб Олександр Олександрович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу отримання етилбензену алкілюванням бензену етиленом	Computer simulation and automation of the process of ethylbenzene production by alkylation of benzene with ethylene	Доц., к.т.н. Бугаєва Л. М.
2	Здановський Георгій Артемович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу дегідрування пропан-2-олу	Computer simulation and automation of propan-2-ol dehydrogenation process	Доц., к.т.н. Шахновський А. М.
3	Іщенко Олександр Віталійович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу виробництва 1,2- дихлоретану	Computer simulation and automation of 1,2- dichloroethane production process	Доц., к.х.н. Квітка О.О.
4	Кіцун Андрій Васильович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу отримання циклогексанону	Computer simulation and automation of cyclohexanone production process	Доц., к.т.н. Шахновський А. М.
5	Кобрин Михайло Михайлович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу виробництва хлороводневої кислоти	Computer simulation and automation of hydrochloric acid production process	Доц., к.т.н. Складанний Д. М.
6	Ковкрак Максим Олександрович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу отримання 2- фенілпропану	Computer simulation and automation of 2-phenylpropane production process	Доц., к.т.н. Шахновський А. М.
7	Коноваленко Катерина Олегівна	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу отримання метанолу окисленням метанолу	Computer simulation and automation of the process of methanal production by methanol oxidation	Доц., к.т.н. Бугаєва Л. М.
8	Крамаренко Дмитро Павлович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу отримання стирену дегідруванням етилбензену	Computer simulation and automation of the process of styrene production by ethylbenzene dehydrogenation	Доц., к.т.н. Бугаєва Л. М.
9	Луцок Вікторія Мирославівна	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу виробництва моноетаноламідів жирних кислот із рослинних олій	Computer simulation and automation of the process of producing monoethanolamide of fatty acids from vegetable oils	Доц., к.т.н. Бондаренко С. Г.
10	Небесний Максим Олександрович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу виробництва пропан-1,2-діолу	Computer simulation and automation of propane-1,2- diol production process	Доц., к.х.н. Квітка О. О.
11	Панов Борис Петрович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу низькотемпературної ректифікації вуглеводневого конденсату	Computer simulation and automation of the process of low-temperature rectification of hydrocarbon condensate	Доц., к.т.н. Бойко Т. В.
12	Селінський В'ячеслав Васильович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу виробництва інгібітору корозії для заводського обладнання та трубопроводів	Computer simulation and automation of the process of corrosion inhibitor production for operating equipment and pipelines	Доц., к.т.н. Бондаренко С. Г.
13	Шевчук Артем Олександрович	Комп'ютерне моделювання та автоматизація процесу отримання аніліну гідрогенізацією нітробензену в трубчастому реакторі	Computer simulation and automation of the process of aniline production by nitrobenzene hydrogenation in a tubular reactor	Доц., к.т.н. Безносик Ю. О.

В.о. зав. каф. КХТП, доц.



Тетяна БОЙКО