

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| А.П. Мельник, В.Ю. Папченко Дослідження одержання азото-, кисеньвмісних похідних жирних кислот амідуванням соняшникової олії діетаноламіном | 3 |
| А.П.Белінська Вплив фізико-хімічних показників на стійкість до окиснення олійного розчину β -каротину | 6 |
| М.М. Гивлюд, І.В., Ємченко, О.І. Передрій, О.Я. Пітак Вплив каолінового волокна на властивості оксидно-силікатних захисних покривів, одержаних на основі поліалюмосилоксанової зв'язки | 11 |
| А.П. Мельник, С.Г. Малік Паливо з відновлювальної сировини | 15 |
| О. В. Шестопапов, М. А. Цейтлін, В. Ф. Райко Моделювання процесу осідання твердої фази в соляній камері під час закладки її відходами | 18 |
| Г.В.Слепцов, И.Ю.Бойко, Е.С. Лисогор Физико-химическая очистка сточных вод мясоперерабатывающего завода | 24 |
| Н. Н. Зипунников, Б. А. Трошенькин Зависимость полноты реакции получения водорода от основных параметров процесса | 28 |
| Д.А. Дёмин Совершенствование процессов управления электроплавкой | 33 |
| П.М. Андренко, М.С. Свинаренко Дослідження робочого процесу в гідравлічному гасителі пульсацій тиску | 45 |
| П.М. Андренко, О.В. Дмитрієнко, І.П. Гречка Багатокритеріальна оптимізація параметрів гідроагрегату верстату для намотування обмоток електродвигунів | 53 |
| Н.И. Кубышкина Сопоставительный анализ аппаратов для гальванизации и лекарственного электрофореза, используемых в медицинских учреждениях | 60 |
| А. Г. Журило, Д. Ю. Журило Побудова деяких машинобудівних креслеників при кресленні елементів ливарної форми | 72 |

| | |
|---|----|
| О. А. Дітковська | 77 |
| Дослідження впливу зміни розмірів фігури дівчаток молодшої шкільної групи на параметричну характеристику базової основи сукні | |
| Д.И. Курандо | 83 |
| Розрахунок формозміни енергосилових параметрів прокатки одногребневих профілів | |
| Ю. В. Доценко | 86 |
| Підвищення механічних властивостей виливків із сплаву АК9, отриманих способом лиття під високим тиском | |
| Селівьорстов В. Ю., Куш П. Д. | 89 |
| Використання технології газодинамічного впливу на розплав при литті по витоплюваним моделям | |
| О.Ю.Поліщук, В.М.Поліщук, В.Ф.Рой | 95 |
| Енергоекономічний світлодіодний пристрій | |