

**СОДЕРЖАНИЕ**

<i>Алибеков Р.С., Дабаде Д. С., Уразбаева К. А., Орымбетова Г.Е., Алибекова З. И.</i> Пищевая безопасность и система НАССР в производстве конфитюра <i>Physalis</i> .....	6
<i>Валишевский К.А., Иткулова Ш.С., Болеубаев Е.А.</i> Реакция водяного сдвига на полиметаллических Fe-содержащих нанесенных катализаторах .....	12
<i>Исмаилходжаев Б.Ш., Халмурзаева Б.А., Сатаев М.И., Алибеков Р.С.</i> Исследование витаминного состава микроводорослей.....	19
<i>Нуркенов О.А., Ибраев М.К., Сейлханов Т.М., Шульгау З.Т., Фазылов С.Д., Такибаева А.Т.</i> Синтез, строение и антирадикальная активность 6-метил-4-оксо-4н-хромен-3-ацилгидразонов.....	25
<i>Буканова А.С., Кайришева Ф.Б., Сакипова Л.Б., Карабасова Н.А., Буканова С.К., Насиров Р.Н.</i> Установление нефтяных дисперсных систем с помощью парамагнитного зонда и свободных радикалов.....	32
<i>Валишевский К. А., Иткулова Ш.С., Болеубаев Е.А.</i> Моделирование технологии производства сажи путем пароуглекислотного риформинга метана на Со-содержащем многокомпонентном катализаторе.....	36
<i>Касымова М.К., Наурызбаев М.К., Мамырбекова А.К., Мамитова А.Д., Мамырбекова А.К., Чечина О.Н.</i> Синтез и микробиологическая оценка производных ацетиленовых аминоспиртов N-фенилкарбаматов.....	43
<i>Кульбалина И.Е., Куспанова Б.К., Конашева А.А., Мадиева Л.К., Насиров Р.Н.</i> Особенности распределения парамагнитных центров по площади в нефтях месторождений Эмбинского региона.....	49
<i>Аубакирова Р.А., Шоманова Ж.К., Сафаров Р.З., Атасой Э.</i> Атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой метод определения благородных металлов (Au, Ag) в образцах черновой меди медного производства.....	53
<i>Аубакирова Р.А., Шоманова Ж.К., Сафаров Р.З., Атасой Э.</i> Анализ медь-содержащих продуктов на содержание благородных металлов.....	60
<i>Масенова А.Т., Сас С.А., Фролова О.А., Кензин Н.Р., Калыкбердиев М.К., Байкен А.</i> Гидрирование пальмового масла на Pt-содержащих катализаторах.....	66
<i>Масенова А.Т., Калыкбердиев М.К., Сас С.А., Кензин Н.Р., Абильмагжанов А.З., Байкен А.</i> Каталитическая технология снижения содержания ароматических углеводородов в моторных топливах.....	74