

ИЗВЕСТИЯ САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. НОВАЯ СЕРИЯ. СЕРИЯ: ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ЭКОЛОГИЯ

Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.
Чернышевского
(Саратов)

Том: 25 Номер: 2 Год: 2025

ХИМИЯ

- КАРБОНильНОЕ ОЛЕФИНИРОВАНИЕ N-ЗАМЕЩЕННЫХ ТЕТРАГИДРОХИНОЛИН-6-КАРБАЛЬДЕГИДОВ** 128-136
Карелина К.О., Потапов А.Ю.
- НОВЫЙ ВАРИАНТ РЕАКЦИИ ФРИДЛЕНДЕРА В СИНТЕЗЕ 7,8-ДИГИДРО-6Н-ФУРО[2,3-В]ХИНОЛИН-5-ОНОВ** 137-142
Зотова И.С., Куличихина Я.Ю., Ковыгин Ю.А.
- ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕФТРИАКСОНА С ПОМОЩЬЮ ИММОБИЛИЗОВАННОГО СУЛЬФАТА МЕДИ (II)** 143-150
Скородумова Е.А., Каратеева Е.Д., Косырева И.В.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ФТОРОПЛАСТА Ф42Л** 151-162
Шабунина А.Ю., Волоковойнова Л.Д., Кожевников И.О., Зайцев Д.П., Терин Д.В., Савельева М.С., Русанова Т.Ю., Сердобинцев А.А., Демина П.А.
- ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА СОСТАВ ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ Н-ГЕКСАНА** 163-170
Ашихмин Е.А., Наумов В.С., Ромаденкина С.Б., Аниськова Т.В.
- ПОЛИТЕРМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВОГО ПОВЕДЕНИЯ И ЭКСТРАКТИВНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СОЛИ В ТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ СУЛЬФАТ АММОНИЯ - ВОДА - ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ-1500** 171-183
Карагулова М.А., Кирилина Д.Р., Данилина В.В., Цесаренкова В.М., Черкасов Д.Г.

БИОЛОГИЯ

- ОЦЕНКА СПОСОБНОСТИ БАКТЕРИЙ *VACILLUS VELEZENSIS* К ПРОДУКЦИИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ЛИПОПЕПТИДОВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИХ РОСТСТИМУЛИРУЮЩИХ И БИОРЕМЕДИАЦИОННЫХ СВОЙСТВ** 184-194
Басалаева Д.Л., Роденко К.А., Никельшпарг М.И., Евстигнеева С.С., Голубев Д.М., Глинская Е.В.
- ВЛИЯНИЕ СОЛЕВОГО СТРЕССА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ПРОРОСТКОВ ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ** 195-204
Коробко В.В., Даштоян Ю.В., Калинина А.В., Костикова Ю.А.

ЭКОЛОГИЯ

-  **ОТ ТРАДИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ АДСОРБЦИИ ДО
БИОРЕМЕДИАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ
ПРИРОДНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ** 205-234
Салищева О.В., Ворошилин Р.А.

PERSONALIA

-  **ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА ИГНАТОВА. К 90-
ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ** 235-240
Коннова С.А., Федоненко Ю.П.