

ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Тульский государственный университет (Тула)

Номер: 1 Год: 2017

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

- МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАПРОЛАКТАМА И ОЛИГОМЕРОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ** 3-11
Понаморева О.Н.
- МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА УФ-ОБЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕЦЕПТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БИОСЕНСОРОВ** 12-23
Асулян Л.Д., Гавриков А.С., Арляпов В.А., Алферов В.А.
- БИОСЕНСОРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ АГРОХИМИКАТОВ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ** 24-32
Емельянова Е.В., Макаренко А.А., Михина Е.А., Решетилов А.Н., Савинов А.А., Шемонаев И.В.
- СИНТЕЗ 3-ЗАМЕЩЕННЫХ ¹(1,5-ДИНИТРО-8-ОКСО-3-АЗАБИЦИКЛО[3.3.1]НОН-6-ЕН-7-ИЛ)ФОРМАМИДОВ** 33-43
Мухторов Л.Г., Блохин И.В., Атрощенко Ю.М., Шахгельдян И.В., Шумский А.Н.
- СИНТЕЗ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ НА ОСНОВЕ 1,3-ДИАЛКОКСИ-2-ПРОПАНОЛОВ И МАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ** 44-48
Каримов М.Б., Обидов Д.М., Олимов Р.А., Блохин И.В.
- СОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ТОРФОВ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИОНАМ ЦИНКА** 49-57
Богатырев Ю.В., Дмитриева Е.Д., Леонтьева М.М., Сюндюкова К.В.
- ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ МЕДИАТОРОВ ЭЛЕКТРОННОГО ТРАНСПОРТА -2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛА И НЕЙТРАЛЬНОГО КРАСНОГО МЕТОДОМ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ** 58-66
Носова Н.М., Зайцева А.С., Арляпов В.А.
- ФЕРМЕНТНЫЕ БИОСЕНСОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ, МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ И КРАХМАЛА НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЕЧАТНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ** 67-76
Латунина Л.С., Каманин С.С., Арляпов В.А.
- МЕТОДИКА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НАРКОТИКОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗ КОНОПЛИ, МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ В ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМЕ** 77-83
Кузовлев В.Ю., Гаврилин Ю.В., Атрощенко Ю.М., Гладырев В.В., Кузовлева О.В., Чечетина А.Е.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ГРАЧА (CORVUS FRUGILEGUS) В Г. ТУЛА** 84-90
Швец О.В., Наумов А.Н.
- ОБ АВИФАУНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ИМЕНИ П.П. БЕЛОУСОВА** 91-97
Аралов А.В., Осокин С.В., Каспер С.В., Наумов А.Н.
- ПРОБЛЕМЫ БИОЭНЕРГЕТИКИ В СВЕТЕ НОВЫХ ИДЕЙ В БИОЛОГИИ** 98-109
Иванищев В.В.