

**ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

Тульский государственный университет
(Тула)

Номер: **1** Год: **2024**

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АЛКЕНИЛЯНТАРНЫХ АНГИДРИДОВ (МИНИ-ОБЗОР) 3-20

Исаев Н.З.О., Джавадова Н.А.Г.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕДОКС-АКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ БРИЛЛИАНТОВОГО КРЕЗИЛОВОГО СИНЕГО 21-36

Лаврова Т.В.

БИОТЕХНОЛОГИЯ

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕПКИХ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ИЗ ЦВЕТОЧНОГО И ГРЕЧИШНОГО МЕДОВ 37-49

Будай А.А., Лаврова Д.Г., Зайцев М.Г., Понаморева О.Н.

ГУМИНОВЫЙ БИОКОМПОЗИТ С ХРОМАТРЕДУЦИРУЮЩИМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ АКТИВНОГО ИЛА ДЛЯ ИНАКТИВАЦИИ ХРОМА (VI) В ВОДНЫХ СРЕДАХ 50-62

Ковалева А.А., Дмитриева Е.Д., Алферов С.В., Оськин П.В.

ФОРМИРОВАНИЕ РЕЦЕПТОРНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МИКРООРГАНИЗМОВ АКТИВНОГО ИЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ БПК 63-76

Лаврова Т.В., Харькова А.С., Герцен М.М.

ЭКОЛОГИЯ

СОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ФЕНОЛ-ГУМИНОВЫХ НОВОЛАКОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ СЕРОЙ, ПО ОТНОШЕНИЮ К ИОНАМ СВИНЦА И МАРГАНЦА 77-85

Дмитриева Е.Д., Ковалева А.А., Машкович А.К., Оськин П.В.

АЛГОРИТМ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ 86-98

Козловская О.В., Ильина В.Н., Галдеева О.Ф., Агакишиева Е.Г.

СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТОВ ФОТОСИНТЕЗА В ЛИСТЬЯХ ГОРОХА СОРТА МАДРАС ПРИ РОСТЕ В ПРИСУТСТВИИ АЦЕТАТА МЕДИ 99-105

Кузнецов Д.А., Иванищев В.В.

АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ВРОЖДЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ПО ДАННЫМ ГУЗ «ТОПЦ ИМ. В.С. ГУМИЛЕВСКОЙ» Г. ТУЛЫ 106-113

Савина Ю.В., Хапкина А.В.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ ДВУХ СОРТОВ ТОМАТА ЧЕРРИ И ИХ ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА 114-123

Суворов И.К., Ягольник Е.А., Иванищев В.В.

ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ФЛОРЫ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ 124-136

Козловская О.В., Ильина В.Н., Галдеева О.Ф., Кузьмин М.В.