

Номер: 3 Год: 2022

ХИМИЯ

ПОЛУЧЕНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ НА ОСНОВЕ НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ 3-17
Асадова Р.А.Г., Исмаилов И.Т.О., Алиева А.А.Г.

**ХИРАЛЬНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ В РЯДУ МОНОЭФИРОВ
НОРБОРНЕНДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ** 18-31
Мамедбейли Э.Г.О., Гасанов А.Г.О., Аюбов И.Г.О., Гаджиева Г.Э.Г., Гурбанова Ф.С.Г.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ

**СИНТЕЗ РЕДОКС-АКТИВНОГО ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И МЕДИАТОРА
САФРАНИНА О** 32-41
Лаврова Т.В., Харьковская А.С., Арляпов В.А.

**КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ D-ГЛЮКОЗЫ В ПРИСУТСТВИИ
АРАБИНОЗЫ** 42-52
Юдина Н.Ю., Козлова Т.Н., Харьковская А.С.

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРТОВ АНГЛИЙСКИХ РОЗ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ МЕМОРИАЛЬНОГО
ОБЛИКА МУЗЕЯ-УСАДЬБЫ «ЯСНАЯ ПОЛЯНА»** 53-60
Кириллова Л.Л., Пешкова А.М., Мишина Д.В.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (PISUMSATIVUM) И КРЕСС-САЛАТА
(LEPIDIUMSATIVUM) ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ВОД ТУЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ** 61-70
Комолова Ю.Д., Ягольник Е.А., Хапкина А.В.

РАЗНООБРАЗИЕ ПОДХОДОВ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕРОДА В ТОРФАХ 71-80
Леонова О.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПОДСЧЕТА МАКРОЧАСТИЦ УГЛЯ В
ТОРФАХ** 81-86
Мионов В.В., Макеев В.С.

ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ВСЕХСВЯТСКОГО КЛАДБИЩА Г. ТУЛЫ 87-106
Хорун Л.В., Швец О.В., Большакова А.С.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОМИНАНТНОГО ПОЛУШАРИЯ У ШКОЛЬНИКОВ Г.
ТУЛЫ И КУРКИНСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ** 107-111
Маркова М.П., Копылова К.С.