

Номер: 3 Год: 2016

АНТРОПОЛОГИЯ

- АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ГРУПП СОВРЕМЕННОГО КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ ИНДОНЕЗИИ** 3-10
Селиванова Е.М., Негашева М.А., Дробышевский С.В., Мошонкина К.В.

БОТАНИКА

- АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТЕБЛЕЙ У НЕКОТОРЫХ ТРАВЯНИСТЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ГРЕЧИШНЫХ POLYGONACEAE JUSS** 11-16
Горемыкина Е.В., Динекина Е.А.

- BOTANY-COLLECTION.BIO.MSU.RU: ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО АНАТОМИИ И МОРФОЛОГИИ РАСТЕНИЙ** 17-19
Северова Е.Э., Нилова М.В., Девятков А.Г., Волкова О.А., Майоров С.Р., Полева С.В., Платонова А.Г., Рудько А.И., Филин В.Р., Фырнин Д.М.

ВИРУСОЛОГИЯ

- БИОБЕЗОПАСНОСТЬ ВИРУСОВ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ** 20-26
Никитин Н.А., Трифонова Е.А., Карпова О.В., Атабеков И.Г.

ГИДРОБИОЛОГИЯ

- ЗАВИСИМОСТЬ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТНЕГО ФИТОПЛАНКТОНА ОНЕЖСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ ОТ ЛОКАЛЬНЫХ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ** 27-33
Белевич Т.А., Ильяш Л.В., Зимин А.В., Кравчишина М.Д., Новихин А.Е., Добротина Е.Д.

МЕТОДЫ

- РЕЛАКСАЦИЯ СТРУКТУРЫ НУКЛЕОСОМЫ ПРИ ОТВОРАЧИВАНИИ ДНК: ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ** 34-37
Армеев Г.А., Шайтан К.В., Шайтан А.К.

- ПРОБЛЕМА ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО РЕФЕРЕНТА ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ЭЭГ** 38-43
Кулаичев А.П.

- ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА В СУСПЕНЗИИ** 44-48
Роговая О.С., Петракова О.С., Гвазава И.Г., Борисов М.А., Васильев А.В.

МИКОЛОГИЯ И АЛЬГОЛОГИЯ

- СКУЛЬПТУРА КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ *EUASTRUM RALFS*: НОВЫЕ ПРИЗНАКИ РОДА** 49-54
Анисимова О.В.

МИКРОБИОЛОГИЯ

- ЗНАЧЕНИЕ ГЕТЕРОГЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ БАКТЕРИЙ, СОЗДАВАЕМОЙ ПРОЦЕССОМ ДИССОЦИАЦИИ, ДЛЯ РОСТА ПУРПУРНЫХ ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ В ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ ИХ ОБИТАНИЯ** 55-59
Милько Е.С., Красильникова Е.Н., Милько Д.М.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

- ШАПЕРОНЫ ГИСТОНОВ: РАЗНООБРАЗИЕ И ФУНКЦИИ** 60-64
Валиева М.Е., Феофанов А.В., Студитский В.М.

ЭКОЛОГИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ В БИОТЕХНОЛОГИИ** 65-72
Васильева С.Г., Лобакова Е.С., Лукьянов А.А., Соловченко А.Е.

- ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ УРБΟΣРЕДЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЗНЕННОСТИ ГОРОДСКОЙ БИОТЫ (ПРЕСНОВОДНОЙ МАЛАКОФАУНЫ, ПОЧВЕННОЙ МЕЗОФАУНЫ, ЭПИФИТНО И ЛИХЕНОФЛОРЫ)** 73-80
Ёркина Н.В.