

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Сибирское отделение РАН
Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
(Новосибирск)

Том: 26 Номер: 5 Год: 2019

- СНИЖЕНИЕ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ И ЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ** 491-505
Махров А.А.
- ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭНДЕМИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ СИБИРИ И ПРОБЛЕМА ИХ СОХРАНЕНИЯ *EX SITU*** 506-525
Байков К.С., Байкова Е.В., Банаев Е.В.
- ОПЫТ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ СОСУДИСТЫХ ЭПИФИТОВ** 526-537
Державина Н.М.
- ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ КЛИМАТОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ТЕРРИТОРИИ СИБИРИ** 538-549
Трофимова И.Е., Осипова О.П., Балыбина А.С.
- СОВРЕМЕННЫЙ АРЕАЛ ТУВИНСКОЙ ПОЛЕВКИ *ALTICOLA TUVINICUS* OGNEV, 1950 (ОБЗОР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И МОДЕЛИРОВАНИЕ)** 550-563
Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Моролдоев И.В., Литвинов Ю.Н.
- ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА БУРОЗУБОК В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. МАГАДАН (СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОХОТСКОГО МОРЯ)** 564-574
Киселев С.В.
- СТРУКТУРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИТОПЛАНКТОНА В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ ЧЕРНОГО МОРЯ** 575-585
Соломонова Е.С.
- ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОГО ОПОДОТВОРЕНИЯ И САМООПОДОТВОРЕНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ ДОМИНИРУЮЩЕГО (*LYMNAEA STAGNALIS*) И РЕДКОГО (*STAGNICOLA CORVUS*) ВИДОВ ПРЕСНОВОДНЫХ ЛЕГОЧНЫХ МОЛЛЮСКОВ** 586-597
Голубев А.П., Хомич А.С., Аксенов-Грибанов Д.В., Лубяга Ю.А., Шатилина Ж.М., Широкова Ю.А., Бодиловская О.А.
- ПОТОКИ CO₂ НА СПЛОШНОЙ ВЫРУБКЕ В ЮЖНОЙ ТАЙГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ** 598-611
Мамкин В.В., Авилов В.К., Иванов Д.Г., Ольчев А.В., Курбатова Ю.А.
- ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И АККУМУЛЯЦИИ ИМИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ГОРОДСКИХ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 612-626
Шихова Н.С.