

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 27 Номер: 1 Год: 2020

- ВЛИЯНИЕ КРИОГЕНЕЗА НА БИОТУ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ ЮГА ВИТИМСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ)**
Чимитдоржиева Г.Д., Цыбенков Ю.Б., Чимитдоржиева Э.О., Мильхеев Е.Ю., Чимитдоржиев Т.Н. 3-12
- ПОСЛЕПОЖАРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ПЕСЧАНЫХ ТЕРРАСАХ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ**
Гынинова А.Б., Убузунов Л.Л., Куликов А.И., Гынинова Б.Д., Гончиков Б.М.Н., Бадмаев Н.Б., Сымпилова Д.П. 13-25
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПИОНЕРНОЙ ТРАВЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА АВТОМОРФНЫХ ПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ КАК ЭТАПА ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ В ЮЖНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ РОССИИ**
Купреев В.Э., Семенищенков Ю.А., Телеганова В.В., Мучник Е.Э. 26-45
- ПЕРВИЧНЫЕ СУКЦЕССИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА МОЛОДЫХ МОРЕНАХ В СЕВЕРО-ЧУЙСКОМ ЦЕНТРЕ ОЛЕДЕНЕНИЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ)**
Тимошок Е.Е., Тимошок Е.Н., Гуреева И.И., Скороходов С.Н. 46-61
- БИОРАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА НЕНАРУШЕННЫХ ГОРНО-ТАЕЖНЫХ КЕДРОВНИКОВ И ДАРСКОГО БЕЛОГОРЬЯ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН)**
Коновалова М.Е., Данилина Д.М., Степанов Н.В., Тимошкин В.Б., Собачкин Д.С. 62-75
- ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ И ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА ВЫСОКОГОРНОГО ОЗЕРА СЕВАН (АРМЕНИЯ) В ПЕРИОД ЛЕТНЕГО ЦВЕТЕНИЯ ВОДЫ ЦИАНОПРОКАРИОТАМИ**
Сахарова Е.Г., Крылов А.В., Сабитова Р.З., Цветков А.И., Гамбарян Л.Р., Мамян А.С., Габриелян Б.К., Айрапетян А.О., Хачикян Т.Г. 76-88
- МАССОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ *POLYGRAPHUS PROXIMUS* BLANDFORD В ПИХТОВЫХ ЛЕСАХ СИБИРИ, ЗАРАЖЕННЫХ КОРНЕВЫМИ И СТВОЛОВЫМИ ПАТОГЕНАМИ: МОНИТОРИНГ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**
Павлов И.Н., Литовка Ю.А., Голубев Д.В., Астапенко С.А., Хромогин П.В., Усольцева Ю.В., Маколова П.В., Петренко С.М. 89-106
- АРХИТЕКТУРА КУСТАРНИЧКА *THYMUS PETRAEUS* (LAMIACEAE) В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ СИБИРИ**
Таловская Е.Б., Черемушкина В.А., Барсукова И.Н. 107-117
- ОЦЕНКА РЕПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА *HIEROCHLOË ODORATA* (L.) BEAUV. И *H. REPENS* (HOST) BEAUV. (POACEAE) НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ ОРГАНИЗАЦИИ**
Шохина Н.К., Гордеева Н.И., Пшеничкина Ю.А. 118-128
- ПОСЛЕПОЖАРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В ЛИСТВЕННИЧНИКАХ СИБИРИ НА МНОГОСПЕКТРАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ**
Швецов Е.Г., Пономарев Е.И. 129-140