

# СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 27 Номер: 3 Год: 2020

- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОРФОЛОГИЯ ПАПОРОТНИКА  
ПРОТОЭПИФИТА *LEMMAHYLLUM MICROPHYLLUM* C. PRESL В СВЯЗИ С  
АДАПТАЦИОГЕНЕЗОМ 257-267  
*Державина Н.М.*
- БИОМОРФОЛОГИЯ СПОРОФИТА СИБИРСКИХ ВИДОВ *ATHYRIUM* В  
РАЗНЫХ ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ СИБИРИ 268-281  
*Гуреева И.И.*
- МОДЕЛЬ ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ КАК ОСНОВА АДАПТАЦИЙ ЦВЕТКОВЫХ  
РАСТЕНИЙ 282-296  
*Савиных Н.П., Шабалкина С.В.*
- СИМПОДИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РОСТА ЛУКОВИЦ У AMARYLLIDACEAE:  
СРАВНИТЕЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД 297-309  
*Чуб В.В.*
- ОБ АРХИТЕКТУРНЫХ МОДЕЛЯХ ОДНОЛЕТНИХ АСТРАГАЛОВ  
(*ASTRAGALUS* L., FABACEAE) 310-321  
*Сытин А.К., Рязанова Л.В., Сластунов Д.Д.*
- ПАРАЛЛЕЛИЗМ В РАЗВИТИИ ЖИЗНЕННЫХ ФОРМ ВИДОВ  
РОДА *KUDRJASCHEVIA* (LAMIACEAE): ОНТОГЕНЕЗ, АРХИТЕКТУРНЫЙ  
АНАЛИЗ 322-333  
*Черемушкина В.А., Асташенков А.Ю., Саидов Д.С.*
- МОДИФИКАЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ ПОЛУКУСТАРНИЧКА *THYMUS*  
*SERAVSHANICUS* (LAMIACEAE) В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН 334-343  
*Таловская Е.Б.*
- РОЛЬ СПЯЩИХ ПОЧЕК В ПОСТРОЕНИИ КРОНЫ У НЕКОТОРЫХ ХВОЙНЫХ  
И ЛИСТВЕННЫХ ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ УМЕРЕННОЙ ЗОНЫ 344-357  
*Костина М.В., Барабанщикова Н.С., Ясинская О.И.*
- ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ОСВЕЩЕНИЯ И ГЕНДЕРНЫХ ОТЛИЧИЙ НА  
АРХИТЕКТУРУ БОРЕАЛЬНЫХ ВИДОВ *SALIX* L 358-374  
*Недосеко О.И.*
- АРХИТЕКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОРЯДКА CELASTRALES:  
СТРУКТУРА И РИТМ РАЗВИТИЯ ПОБЕГОВ В СВЯЗИ С АДАПТАЦИЯМИ  
ВИДОВ К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ СРЕДЫ 375-385  
*Савинов И.А.*
- ПРИЗНАКИ ДВУЛЕТНЕЙ ПОБЕГОВОЙ СИСТЕМЫ КАК ЕДИНИЦЫ ДЛЯ  
МОДЕЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ КРОНЫ *ULMUS GLABRA* HUDS 386-399  
*Антонова И.С., Барт В.А.*