

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 27 Номер: 4 Год: 2020

- | | | |
|---|--|---------|
|  | МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФИТОИНДИКАЦИОННОГО АНАЛИЗА В ИЗУЧЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
<i>Зверев А.А.</i> | 401-415 |
|  | МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ
<i>Дорогина О.В., Жмудь Е.В.</i> | 416-432 |
|  | МЕТОДЫ И ПРОБЛЕМЫ ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭКОЛОГИИ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СПОРОВЫХ ОРГАНИЗМОВ
<i>Власенко А.В., Власенко В.А., Новожилов Ю.К., Асбаганов С.В., Дэжидмаа Т.</i> | 433-449 |
|  | ДРЕВЕСНЫЕ И ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ: ВИДОВОЕ БОГАТСТВО И ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
<i>Санданов Д.В., Liu Yu., Wang Zh., Королюк А.Ю.</i> | 450-462 |
|  | “СТАБИЛИЗАЦИЯ НЕСТАБИЛЬНОСТИ”: МЕХАНИЗМЫ ЭВОЛЮЦИОННОГО СТАЗИСА И НАКОПЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ У РЫБ И МИНОГ В НЕСТАБИЛЬНЫХ АБИОТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ
<i>Махров А.А., Артамонова В.С.</i> | 463-478 |
|  | ФОРМИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ РЯДОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА НАСЕЛЕНИЕМ ПТИЦ НА КЛЮЧЕВЫХ УЧАСТКАХ КАК МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
<i>Ананин А.А.</i> | 479-490 |
|  | РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЛГОВРЕМЕННОГО МОНИТОРИНГА ЧИСЛЕННОСТИ ЖУЖЕЛИЦ РОДА <i>CARABUS</i> (COLEOPTERA: CARABIDAE) БАРГУЗИНСКОГО ХРЕБТА (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)
<i>Ананина Т.Л.</i> | 491-503 |
|  | ДЕГРАДАЦИЯ МЕРЗЛОТЫ КАК ФАКТОР ПОДДЕРЖАНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ТУНДРОВЫХ ЭКОСИСТЕМ
<i>Лацинский Н.Н., Картозия А.А., Фаге А.Н.</i> | 504-516 |
|  | ПОСТРОЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АРЕАЛОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С ЦЕЛЬЮ БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЛЕСОВ ТУВЫ)
<i>Макунина Н.И., Егорова А.В., Писаренко О.Ю.</i> | 517-524 |
|  | ВЫЯВЛЕНИЕ ОЧАГОВ ВЫСОКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ КАК ОСНОВА ОЦЕНКИ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
<i>Федоров Н.И., Мулдашев А.А., Мартыненко В.Б., Баишева Э.З., Широких П.С., Елизарьева О.А., Кутуева А.Г.</i> | 525-537 |