

# СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 29 Номер: 5 Год: 2022

- |   |   |         |
|---|---|---------|
|    | <b>ОЦЕНКА НАДЗЕМНОЙ БИОМАССЫ ЛЕСОВРАДИОЛОКАЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ</b><br><i>Бабий И.А., Им С.Т., Харук В.И.</i>  | 487-506 |
|    | <b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ЭВАПОТРАНСПИРАЦИИ В БАСЕЙНЕ РЕКИ ПОДКАМЕННОЙ ТУНГУСКИ</b><br><i>Буренина Т.А., Данилова И.В., Михеева Н.А.</i>  | 507-519 |
|    | <b>СЛУЖИТ ЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДОЕМОВ ПРИЧИНОЙ АНОМАЛИЙ ПРИКРЕПИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ МОНОГЕНЕЙ (DIPLOZOIDAE) -ПАЗИТОВ ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБ?</b><br><i>Жохов А.Е., Пугачёва М.Н., Жигилева О.Н.</i>                                    | 520-528 |
|    | <b>ОСОБЕННОСТИ ГНЕЗДОВАНИЯ ВЯХИРЯ (<i>COLUMBA PALUMBUS L.</i> 1758) В УРБАНИЗИРОВАННЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ БЕЛАРУСИ</b><br><i>Сахвон В.В., Гричик В.В.</i>  | 529-537 |
|   | <b>МИКРОСТАЦИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖУКОВ-НАВОЗНИКОВ (COLEOPTERA: SCARABAEOIDEA) В КОНСКОМ ПОМЕТЕВ ЮЖНОМ СИХОТЭ-АЛИНЕ, РОССИЯ</b><br><i>Шабалин С.А.</i>  | 538-549 |
|  | <b>ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ (ORISTHOPORA, LUMBRICIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ФАКТОРЫ СРЕДЫ: КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СВЯЗИ</b><br><i>Князев С.Ю., Кислый А.А., Богомолова И.Н., Голованова Е.В.</i> | 550-561 |
|  | <b>ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ИНДИКАТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ Р. ЗЕЯ)</b><br><i>Мартынов А.В., Пилецкая О.А.</i>  | 562-579 |
|  | <b>ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА НАКОПЛЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ МЕТАБОЛИТОВ <i>DASIPHORA FRUTICOSA</i></b><br><i>Храмова Е.П.</i>  | 580-594 |
|  | <b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ВАЛЕНТНОСТЬ <i>ROSA CORYMBIFERA</i> ВОРКН.К УСЛОВИЯМ ТЕХНОГЕННОЙ СРЕДЫ</b><br><i>Виноградова Н.А., Глухов А.З.</i>   | 595-603 |
|  | <b>НАКОПЛЕНИЕ ИОНОВ CU, CO И MG И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПАРАМЕТРЫ РОСТА <i>DARLINGTONIA CALIFORNICA</i> TORR. В КУЛЬТУРЕ <i>IN VITRO</i></b><br><i>Эрт А.А., Лебедева М.А., Сысо А.И., Банаев Е.В.</i>                            | 604-618 |