

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 84 Номер: 4 Год: 2023

- ☐ **РАЗМЕРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ ПРОКАРИОТОПЛАНКТОНА КРУПНОГО ГОРНОГО ОЗЕРА СЕВАН (АРМЕНИЯ)** 243-262
Кузнецова Е.В., Косолапов Д.Б., Косолапова Н.Г., Скопина М.Ю.
- ☐ **ФИЛЛОПЛАНА КАК МЕСТООБИТАНИЕ ГРИБОВ** 263-278
Царелунга А.А., Благовещенская Е.Ю.
- ☐ **СТРУКТУРА ЕСТЕСТВЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПАЛИНОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ НА ПРИМЕРЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ *NIEREMBERGIA* И *BOUCHETIA* (СЕМ. SOLANACEAE) И ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА БИОМНОГООБРАЗИЯ** 279-295
Пожидаев А.Е., Григорьева В.В., Семенов А.Н.
- ☐ **ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧАСТЕЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ БИОСИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕЧЕНИЙ ГИДРОПЛАЗМЫ В ПОБЕГЕ КОЛОНИАЛЬНОГО ГИДРОИДА *DYNAMENA PUMILA* (L., 1758)** 296-312
Марфенин Н.Н., Дементьев В.С.
- ☐ **ВЛИЯНИЕ ВЫЖИГАНИЯ ВЕТОШИ НА АЛЬПИЙСКИЕ ПЕСТРООВСЯНИЦЕВЫЕ ЛУГА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА** 313-326
Онипченко В.Г., Бостанова Ф.С., Токарева О.А., Макаров М.И., Елумеева Т.Г., Ахметжанова А.А., Текеев Д.К., Малышева Т.И., Кадулин М.С.
- ☐ **ЭКОЛОГО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПОПУЛЯЦИОННОЙ БИОЛОГИИ ОКУНЯ-КЛЮВАЧА *SEBASTES MENTELLA* (SCORPAENIFORMES: SEBASTIDAE) В МОРЕ ИРМИНГЕРА** 327-344
Бакай Ю.И., Мельников С.П., Глубоков А.И.