

# ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 81    Номер: 5    Год: 2020

- ГНЕТОВЫЕ И НИМФЕЙНЫЕ КАК МОДЕЛИ В СЦЕНАРИИ СТАНОВЛЕНИЯ МОРФОТИПА ЦВЕТКОВЫХ**  
*Гамбарян П.П., Кузнецов А.Н.* 323-341
- О ТРУДНОСТЯХ ИЗУЧЕНИЯ СВЯЗЕЙ РАСТЕНИЙ С АНТОФИЛЬНЫМИ НАСЕКОМЫМИ (НА ПРИМЕРЕ ПОЛУТОРА ВЕКОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЕРОНИКИ ДУБРАВНОЙ VERONICA CHAMAEDRYS L.)**  
*Лысенков С.Н.* 342-351
- АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СИЛЬНЕЕ ВЛИЯЮТ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ЧЕМ БИОТИЧЕСКИЕ: ЭКСПЕРИМЕНТЫ С ПЕРЕСАДКАМИ В ВЫСОКОГОРЬЯХ**  
*Онипченко В.Г., Казанцева Е.С., Елумеева Т.Г., Захарова Е.А., Петрова С.Е., Ахметжанова А.А., Царегородцева А.А., Текеев Д.К.* 352-361
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭПИДЕМИИ КОРОНАВИРУСА КАК ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА**  
*Суховольский В.Г., Ковалев А.В.* 362-373
- МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЛЕСНЫХ НАСЕКОМЫХ**  
*Суховольский В.Г., Тарасова О.В., Ковалев А.В.* 374-386
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЭНДОСИМБИОНТА WOLBACHIA В ПОПУЛЯЦИЯХ СИБИРСКОГО ШЕЛКОПРЯДА DENDROLIMUS SUPERANS SIBIRICUS TSCHEKTERIKOV, 1908 (LEPIDOPTERA: LASIOCAMPIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ**  
*Быков Р.А., Юрлова Г.В., Деменкова М.А., Дубатолов В.В., Керчев И.А., Бурнашева А.П., Рябинин А.С., Захаров Е.С., Шаповал А.П., Илинский Ю.Ю.* 387-393

## РЕЦЕНЗИИ

- MARK VELLEND. THE THEORY OF ECOLOGICAL COMMUNITIES. PRINCETON; OXFORD: PRINCETON UNIVERSITY PRESS. 2016. 229 P. M. ВЕЛЛЕНД. ТЕОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ. ПРИНСТОН; ОКСФОРД: ИЗД-ВО ПРИНСТОНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, 2016. 229 С**  
*Розенберг Г.С., Шитиков В.К., Зинченко Т.Д.* 394-400