








ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 83 Номер: 5 Год: 2022

-  **ФИТОПЛАНКТОННЫЕ СООБЩЕСТВА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ И ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ КАК ИНДИКАТОРЫ ФИТОГЕОГРАФИЧЕСКОГО СТАТУСА РЕГИОНОВ** 323-335
Макаревич П.Р., Ларионов В.В., Водопьянова В.В., Ишкулова Т.Г.
-  **ВОЗДЕЙСТВИЕ ДОМИНАНТОВ НА ВИДОВОЕ БОГАТСТВО РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В КОНТЕКСТЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕЗЫ** 336-345
Акатов В.В., Акатова Т.В., Афанасьев Д.Ф., Ескина Т.Г., Сазонец Н.М., Сушкова Е.Г., Чефранов С.Г.
-  **СОВМЕСТНАЯ ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ БРУСНИКИ И ЧЕРНИКИ В ЗАПОВЕДНЫХ ПОСЛЕПОЖАРНЫХ СОСНЯКАХ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ПРОГНОЗ В РАМКАХ МАРКОВСКОЙ МОДЕЛИ** 346-357
Маслов А.А., Логофет Д.О.
-  **ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ ЭКОЛОГИЕЙ И ЯДЕРНОЙ ФИЗИКОЙ: МОДЕЛЬ СЛУЧАЙНОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ В НАСАЖДЕНИИ ПО ТАКСАЦИОННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ** 358-368
Суховольский В.Г., Иванова Ю.Д., Тарасова О.В.
-  **ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЛИЯНИЯ СОЛЕННОСТИ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ В ГИПЕРСОЛЕННОЙ СРЕДЕ** 369-379
Ануфриева Е.В., Шадрин Н.В.
-  **МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ИКОСАЭДРИЧЕСКИХ ВИРУСОВ** 380-388
Войтеховский Ю.Л.
-  **ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ** 389-400
Зайцева Н.В., Землянова М.А., Игнатова А.М., Наймарк О.Б., Степанков М.С.