

# УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 142 Номер: 1 Год: 2022

- |                          |                                                                                                                                                                                                                                           |        |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ В ЧЕСТЬ 90-ЛЕТИЯ ЖУРНАЛА “УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ”</b>                                                                                                                                                       | 3-4    |
| <input type="checkbox"/> | <b>РОЛЬ СЕСТРИНОВ В РЕГУЛЯЦИИ КЛЕТОЧНОГО ОТВЕТА НА СТРЕСС</b><br><i>Буданов А. В.</i>                                                                                                                                                     | 5-24   |
| <input type="checkbox"/> | <b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ LACTOCOCCUS LACTIS SSP. LACTIS</b><br><i>Сорокина Е. В., Стоянов И. А., Абдуллаева А. М., Стоянова Л. Г.</i>                                                                       | 25-36  |
| <input type="checkbox"/> | <b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТОКСИНАХ ВЫСШИХ ГРИБОВ: БЕАЗОТИСТЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b><br><i>Ховпачев А. А., Башарин В. А., Чепур С. В., Цой Д. В., Иванов И. М., Волобуев С. В., Юдин М. А., Никифоров А. С., Калинина Л. Б.</i> | 37-51  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПОВРЕЖДЕНИЯ, АДАПТАЦИИ, СТРАТЕГИИ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕНЕЗА: СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УРОВНИ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА</b><br><i>Уразгильдин Р. В., Кулагин А. Ю.</i>                                            | 52-69  |
| <input type="checkbox"/> | <b>БИОКЛИМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА И ЕЕ РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В РЕГУЛЯЦИИ УГЛЕРОДНОГО ЦИКЛА ПРИ ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ КЛИМАТА (ПРОГНОЗНОЕ ЭМПИРИКО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ)</b><br><i>Коломыц Э. Г., Шарая Л. С.</i>       | 70-89  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЕНА ЦИТОХРОМА В МТДНК ПОЛЕВКИ-ЭКОНОМКИ (ALEXANDROMYS OECONOMUS PALLAS, 1776) СЕВЕРНОГО ОХОТОМОРЬЯ</b><br><i>Переверзева В. В., Докучаев Н. Е., Примаков А. А., Дубинин Е. А., Киселев С. В.</i>                          | 90-104 |