


# УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 142 Номер: 6 Год: 2022

- |   |   |         |
|---|---|---------|
|    | <b>СЕКВЕСТРАЦИЯ УГЛЕРОДА В ПОЧВЕ: ФАКТЫ И ПРОБЛЕМЫ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)</b><br><i>Кудеяров В.Н.</i>  | 545-559 |
|    | <b>БОЛОТА И АНТРОПОГЕННО-ИЗМЕНЕННЫЕ ТОРФЯНИКИ: УГЛЕРОД, ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ, ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА</b><br><i>Сирин А.А.</i>   | 560-577 |
|    | <b>ОБЗОР ОСНОВНЫХ ТАКСОНОМИЧЕСКИХ ГРУПП МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОЧВАХ ЗОНАЛЬНОГО РЯДА ПО ДАННЫМ МЕТАГЕНОМНОГО АНАЛИЗА И ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ IN SITU</b><br><i>Юршенас Д.А., Каширская Н.Н.</i>   | 578-590 |
|    | <b>О ПЕРИОДИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЯХ ЧИСЛЕННОСТИ КЛЕТОК МИКРООРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ И В ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЕ: К ТРЕТЬЕМУ ЗАКОНУ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ЭКОЛОГИИ В МИКРОБИОЛОГИИ</b><br><i>Семенов А.М., Шаталов А.А., Семенова Е.В.</i>  | 591-602 |
|   | <b>СЛЕДЫ ДРЕВНЕЙ АНТРОПОГЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОЧВАХ (НА ПРИМЕРЕ ПОСЕЛЕНИЯ ЭПОХИ БРОНЗЫ АРБАКОЛ-1 В КИСЛОВОДСКОЙ КОТЛОВИНЕ)</b><br><i>Петросян А.А., Хомутова Т.Э., Каширская Н.Н., Коробов Д.С., Борисов А.В.</i>  | 603-614 |
|  | <b>РОЛЬ ТРАВЯНЫХ БИОМОВ В ДИВЕРСИФИКАЦИИ НАСЕКОМЫХ-ФИТОФАГОВ</b><br><i>Сафонкин А.Ф., Триселева Т.А., Яцук А.А.</i>   | 615-623 |
|  | <b>ФОРМИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ В КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ: РОЛЬ КОМПОНЕНТОВ КЛЕТОЧНЫХ СТЕНОК</b><br><i>Григорьева Е.И., Сидорчук Ю.В., Дейнеко Е.В.</i>   | 624-637 |
|  | <b>КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕРВА (ПРОБЛЕМНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)</b><br><i>Петрова Е.С.</i>  | 638-649 |
|  | <b>КОМПОЗИТ ХИТОЗАНА С АСПАРАГИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СВЕРТЫВАНИЕ КРОВИ В УСЛОВИЯХ IN VITRO И IN VIVO</b><br><i>Ляпина Л.А., Григорьева М.Е., Оберган Т.Ю., Шубина Т.А.</i>  | 650-655 |
|  | <b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАДИЦИОННОГО КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНЫХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ И ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ</b><br><i>Земсков В.М., Земсков А.М., Барсуков А.А., Козлова М.Н., Земскова В.А., Шишкина Н.С., Демидова В.С.</i> | 656-662 |