

**УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ**

Российская академия наук  
(Москва)

**Том: 139    Номер: 1    Год: 2019**

<b>ОЦЕНКИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНТРОГРЕССИИ, РЕТИКУЛЯЦИИ ГЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ, ДИВЕРГЕНЦИИ ТАКСОНОВ И СОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЯ ПО МОЛЕКУЛЯРНЫМ МАРКЕРАМ ГЕНОВ</b> <i>Картавец Ю.Ф., Редин А.Д.</i>	3-24
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И ДНК-ФИНГЕРПРИНТИНГА ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Жохова В., Родионов А.В., Пovyдыш М.Н., Гончаров М.Ю., Протасова Я.А., Яковлев Г.П.</i>	25-40
<b>ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЧАСТЬ 1</b> <i>Черлин В.А., Мазаньева Л.Ф.</i>	41-58
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭВОЛЮЦИИ ИММУНИТЕТА И ВОСПАЛЕНИЯ У ПОЗВОНОЧНЫХ</b> <i>Гусев Е.Ю., Журавлёва Ю.А., Зотова Н.В.</i>	59-74
<b>УГЛЕВОДЫ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ И ИХ ВОЗМОЖНАЯ СВЯЗЬ С ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗМОВ РАЗЛИЧНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ</b> <i>Рижинашвили А.Л.</i>	75-83
<b>БОРЕАЛЬНЫЕ ЛЕСА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА. ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ</b> <i>Коломыц Э.Г.</i>	84-102