

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 139 Номер: 2 Год: 2019

ЭПИГЕННЫЕ СЕТИ: ТЕОРИЯ, МОДЕЛИ, ЭКСПЕРИМЕНТ <i>Галимзянов А.В., Ступак Е.Э., Чураев Р.Н.</i>	107-113
ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЧАСТЬ 2 <i>Черлин В.А., Мазаньева Л.Ф.</i>	114-125
ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ С ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ (НА ПРИМЕРЕ БОРРЕЛИЙ И ВИРУСА ЭНЦЕФАЛИТА) <i>Сироткин М.Б., Коренберг Э.И.</i>	126-146
АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ РАСТЕНИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОЧВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ <i>Поляк Ю.М., Сухаревич В.И.</i>	147-160
ЛИПИДНЫЕ БИОМАРКЕРЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПОЧВЕННОЙ БИОТЫ: АНАЛИЗ ЖИРНЫХ КИСЛОТ <i>Розенцвет О.А., Федосеева Е.В., Терехова В.А.</i>	161-177
КРИТИЧЕСКИЕ УРОВНИ НАКОПЛЕНИЯ СВИНЦА И КАДМИЯ В ТЕЛЕ ПЧЕЛ (APIS MELLIFERA L.), МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ИХ ПОВЕДЕНИЕ <i>Еськов Е.К., Еськова М.Д.</i>	178-183
СОМАТИЧЕСКИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ ВИДОВ РОДА PINUS В КУЛЬТУРЕ IN VITRO <i>Шуклина А.С., Третьякова И.Н.</i>	184-195
СТРАТЕГИИ ВЫБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКАФФОЛДОВ В БИОИНЖЕНЕРИИ <i>Иванов А.А., Попова О.П., Данилова Т.И., Кузнецова А.В.</i>	196-205
О ЗАРОЖДЕНИИ И СУДЬБЕ ЦИВИЛИЗАЦИЙ <i>Хлебович В.В.</i>	206-208