

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 140 Номер: 2 Год: 2020

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОСФЕРЫ <i>Захаров И.А.</i>	107-115
КОРРЕКЦИЯ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СОСТАВА КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ ЧЕЛОВЕКА: СЕРИН-ТРЕОНИНОВЫЕ ПРОТЕИНАЗЫ В КАЧЕСТВЕ БИОМИШЕНЕЙ <i>Захаревич Н.В., Даниленко В.Н.</i>	116-129
АСТРОЦИТЫ МОЗГА И СИНАПТИЧЕСКИЙ ДИССОНАНС: НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНАЯ И ПСИХИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ <i>Гомазков О.А.</i>	130-139
ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОРОТКИХ ПЕПТИДОВ В СОСТАВЕ ПОЛИПЕПТИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ОРГАНОВ ЖИВОТНЫХ <i>Журкович И.К., Ковров Н.Г., Рыжак Г.А., Миронова Е.С., Хавинсон В.Х.</i>	140-148
МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ АНТИОКСИДАНТНЫХ ЭФФЕКТОВ АЛЬФА-ТОКОФЕРОЛА <i>Чепур С.В., Плужников Н.Н., Сайганов С.А., Чубарь О.В., Бакулина Л.С., Литвиненко И.В., Юдин М.А., Никифоров А.С.</i>	149-165
ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ В СВЕТОСОБИРАЮЩИХ АППАРАТАХ ПРИРОДНОГО ФОТОСИНТЕЗА <i>Яковлев А.Г., Таисова А.С., Фетисова З.Г.</i>	166-182
ЦИТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТРАСТНЫХ ТИПОВ КАЛЛУСОВ IN VITRO <i>Зинатуллина А.Е.</i>	183-194
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ В РОССИИ ЗА 50 ЛЕТ: ОПЫТ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ТЕМАТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Рижинашвили А.Л.</i>	195-205
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	206-208