

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук (Москва)

Том: 80 Номер: 5 Год: 2019

ЭВОЛЮЦИЯ УТИНЫХ (AVES: ANATIDAE S. L.) ЕВРАЗИИ В КАЙНОЗОЕ <i>Зеленков Н.В.</i>	323-333
РОЛЬ ПЕДОМОРФОЗА В СТАНОВЛЕНИИ СТРУКТУРНОГО ТИПА ЧЕРЕПА ОСЕТРООБРАЗНЫХ (ACIPENSERIFORMES, ACTINOPTERYGII) <i>Цессарский А.А.</i>	334-347
К ВОПРОСУ О ПРОТЯЖЕННОСТИ ГИДРОПЛАЗМАТИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ У КОЛОНИАЛЬНОГО ГИДРОИДА DYNAMENA PUMILA (L., 1758) <i>Марфенин Н.Н., Дементьев В.С.</i>	348-363
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСКРИБИРУЕМЫХ СПЕЙСЕРОВ ITS1 И ITS2 ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БЕЗЗУБОК РОДОВ ANODONTA И PSEUDANODONTA (BIVALVIA: UNIONIDAE: ANODONTINAE) <i>Томилова А.А., Кондаков А.В., Кисиль О.Я.</i>	364-371
ЗАРАЖЕННОСТЬ МАКРОПАРАЗИТАМИ ОБЛИГАТНЫХ И ФАКУЛЬТАТИВНЫХ СИМБИОНТОВ В СИМБИОТИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВАХ СКЛЕРАКТИНИЕВЫХ КОРАЛЛОВ <i>Михеев В.Н., Жохов А.Е., Бритаев Т.А.</i>	372-381
ОТРАЖАЕТ ЛИ НИЗКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ У КРУПНЫХ УСАЧЕЙ (BARBUS INTERMEDIUS COMPLEX SENSU BANISTER) (PISCES, CYPRINIDAE) ИЗ ОЗЕРА ТАНА (ЭФИОПИЯ) ПОВЫШЕННУЮ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ЗАРАЖЕНИЮ LIGULAINTESTINALIS? <i>Кожара А.В., Жохов А.Е., Мироновский А.Н.</i>	382-385
МЕХАНИЗМ ГИПЕРАККУМУЛЯЦИИ ЦЕЗИЯ: КАК РАСТЕНИЯ ПРОТИВОСТОЯТ ПИТАТЕЛЬНЫМ ДИСБАЛАНСАМ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ <i>Железнова О.С., Тобратов С.А.</i>	386-400