

ОБЗОРЫ

АПОПТОЗ СПЕРМАТОЗОИДОВ И ЕГО РОЛЬ В СНИЖЕНИИ КАЧЕСТВА СЕМЕНИ	219-227
<i>Накидкина А.Н., Кузьмина Т.И.</i>	
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗВУКОВОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОБ ОПАСНОСТИ СИГНАЛА РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ И ПОЛОВЫХ ГРУПП РЫЖЕВАТОГО СУСЛИКА (SPERMOPHILUS MAJOR PALLAS 1778)	228-236
<i>Брандлер О.В., Тухбатуллин А.Р., Никольский А.А.</i>	
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ	
ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ЛИПИДОВ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА РАННИХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА ГОРБУШИ ONCORHYNCHUS GORBUSCHA (WALBAUM, 1792) В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКА ИНДЕРА, КОЛЬСКИЙ П-ОВ)	237-246
<i>Мурзина С.А., Нефедова З.А., Пеккоева С.Н., Веселов А.Е., Ефремов Д.А., Руоколайнен Т.Р., Немова Н.Н.</i>	
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РОСТ ANODONTA BERINGIANA (UNIONIDAE, BIVALVIA) В ПОСТЛИЧИНОЧНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ	247-252
<i>Зотин А.А., Попов И.Ю.</i>	
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ	
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК АНТИПОДАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗАРОДЫШЕВОГО МЕШКА ПШЕНИЦЫ НА СТАДИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ	253-269
<i>Доронина Т.В., Чабан И.А., Лазарева Е.М.</i>	
МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ И СОМАКЛОНАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ TULIPA SUAVEOLENS (LILIACEAE) IN VITRO	270-277
<i>Крицкая Т.А., Кашин А.С., Касаткин М.Ю.</i>	
МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК	
МЕТИЛИРОВАНИЕ ДНК В СПЕРМАТОЗОИДАХ МЫШЕЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ МИКРОГРАВИТАЦИИ	278-288
<i>Усик М.А., Огнева И.В.</i>	