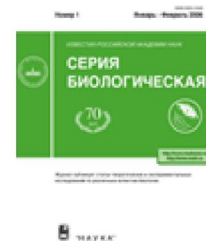


Название журнала	ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ			
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"			
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (до 1991 года) Переводная версия: Biology Bulletin			
Год выпуска	2016	Том		Номер выпуска 1



ЖУРНАЛУ 80 ЛЕТ <i>Стриганова Б.Р.</i>	5
НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ КЛЕТОК НА ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ <i>Инжеваткин Е.В., Савченко А.А.</i>	6
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НЕРКИ <i>ONCORHYNCHUS NERKA</i> WALBAUM КАМЧАТКИ И КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ МИКРОСАТЕЛЛИТНОЙ ДНК <i>Павлов С.Д., Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В.</i>	17
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ <i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i> В ТКАНИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАЗЕРНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ МИКРОСКОПИИ <i>Ерохина М.В., Незлин Л.П., Авдиенко В.Г., Воронежская Е.Е., Лепеха Л.Н.</i>	27
УЧАСТИЕ АПОПЛАСТНОЙ ИНВЕРТАЗЫ В ФОРМИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ ХОЛОДОСТОЙКИХ РАСТЕНИЙ К ГИПОТЕРМИИ <i>Дерябин А.Н., Бураханова Е.А., Трунова Т.И.</i>	32
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИВНОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РИБОСОМАЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПРЕСНОВОДНЫХ ВОЛОСАТИКОВ (<i>GORDIACEA</i>, NEMATOMORPHA) <i>Ефейкин Б.Д., Шматко В.Ю., Спиридонов С.Э.</i>	41
ДЛИТЕЛЬНОЕ СОХРАНЕНИЕ ОЧАГОВ НЕЙРОБЛАСТОВ В ЗРИТЕЛЬНЫХ ДОЛЯХ ИМАГО <i>CARABUS NEMORALIS</i> MULL. И <i>C. HORTENSIS</i> L. (COLEOPTERA: CARABIDAE) <i>Панов А.А.</i>	50
ИЗМЕНЧИВОСТЬ АЛЛОЗИМНЫХ И МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ УЗКОЧЕРЕПНОЙ ПОЛЕВКИ <i>LASIPODOMYS GREGALIS</i> ЮЖНОГО УРАЛА И ЗАУРАЛЬЯ <i>Модоров М.В.</i>	55
ИНГИБИТОРЫ 5HT-ТРАНСПОРТЕРА ФЛУОКСЕТИН И КЛОМИПРАМИН УМЕНЬШАЮТ СЕРОТОНИНДУЦИРОВАННОЕ СОКРАЩЕНИЕ АОРТЫ КРЫСЫ И КАЛЬЦИЕВЫЙ СИГНАЛ В ГЛАДКОМЫШЕЧНЫХ КЛЕТКАХ <i>Кожевникова Л.М., Миронова Г.Ю., Суханова И.Ф.</i>	62
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ЛИНЕЙНОГО РОСТА <i>MARGARITIFERA MARGARITIFERA</i> (BIVALVIA: MARGARITIFERIDAE). ПОПУЛЯЦИЯ РЕКИ СЮСКЮЯННЮКИ, КАРЕЛИЯ <i>Зотин А.А., Иешко Е.П.</i>	73
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА СПОСОБНОСТИ ГУБКИ <i>HALICHONDRIA PANICEA</i> (PORIFERA: DEMOSPONGIAE) КОНКУРИРОВАТЬ ЗА СУБСТРАТ В МЕЛКОВОДНЫХ СООБЩЕСТВАХ ОБРАСТАНИЯ БЕЛОГО МОРЯ <i>Халаман В.В., Комендантов А.Ю.</i>	81
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РЕКОНСТРУКЦИИ ЭКОСИСТЕМЫ ЭОЦЕНОВОГО ЯНТАРНОГО ЛЕСА <i>Алексеев В.И., Алексеев П.И.</i>	88