

Предыдущее название: Вестник Московского университета. Серия 6: Биология, почвоведение (с 1960 по 1976 год)
 Вестник Московского университета. Серия биологии, почвоведения, геологии, географии (с 1956 по 1959 год)
 Вестник Московского университета. Серия физико-математических и естественных наук (с 1950 по 1955 год)

Том: **73** Номер: **3** Год: **2018**

Тема выпуска: Вестник Московского университета

ОБЗОР	
РОЛЬ ТРОМБОЦИТОВ В НЕЙРОВСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. ОБЗОР <i>Духинова М.С., Пономарёв Е.Д.</i>	125-131
МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА ПОЧВ РОССИЙСКИХ ПОЛЯРНЫХ СТАНЦИЙ ВОСТОЧНОЙ АНТАРКТИДЫ <i>Лысак Л.В., Максимова И.А., Никитин Д.А., Иванова А.Е., Кудинова А.Г., Соина В.С., Марфенина О.Е.</i>	132-140
БИОФИЗИКА	
КИНЕТИКА ИНДУКЦИИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ В МЕМБРАННЫХ ПРЕПАРАТАХ ФОТОСИСТЕМЫ 2 С ГЕТЕРОГЕННЫМИ КЛАСТЕРАМИ МЕТАЛЛОВ (Mn/Fe) В КИСЛОРОД-ВЫДЕЛЯЮЩЕМ КОМПЛЕКСЕ <i>Давлетшина Л.Н., Семин Б.К.</i>	141-145
ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ФОСФОРНОГО ГОЛОДАНИЯ В СУСПЕНЗИОННЫХ КУЛЬТУРАХ МИКРОВОДОРОСЛИ <i>CHLORELLA VULGARIS</i> IRPAS C-1 (CHLOROPHYCEAE) <i>Кузнецов А.Г., Погосян С.И., Конюхов И.В., Васильева С.Г., Лукьянов А.А., Зотов В.С., Недбал Л., Соловченко А.Е.</i>	146-152
ГЕРОНТОЛОГИЯ	
УХУДШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ КЛЕТОК КИТАЙСКОГО ХОМЯЧКА В НЕПЕРЕСЕВАЕМОЙ КУЛЬТУРЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭКЗОГЕННОГО ОКИСЛЕННОГО ГУАНОЗИДА ПРОЯВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО В СТАЦИОНАРНОЙ ФАЗЕ РОСТА <i>Моргунова Г.В., Клебанов А.А.</i>	153-159
ГИДРОБИОЛОГИЯ	
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИКОФИТОПЛАНКТОНА В БЕЛОМ МОРЕ В НАЧАЛЕ ЛЕТА <i>Ильяхш Л.В., Белевич Т.А., Дриц А.В.</i>	160-165
ЗООЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЛЕКТОЛОФНОГО ЛОФОФОРА БРАХИПОДЫ <i>CORTOTHYRIS GRAYI</i> (TEREBRATULIDA, RHYNCHONELLIFORMEA) <i>Кузьмина Т.В., Темерева Е.Н.</i>	166-172
МЕТОДЫ	
ОЧИСТКА ЭЛОНГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕТОДОМ КРИОЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ <i>Чертков О.В., Карлова М.Г., Герасимова Н.С., Соколова О.С.</i>	173-177
МИКРОБИОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СУБСТРАТОВ НА АКТИВНОСТЬ АРХЕЙ СЕМЕЙСТВА FERROPLASMAEAE <i>Булаев А.Г., Ерофеева Т.В., Воробьева К.С., Челидзе Г.Г., Рамонова А.А.</i>	178-184
ПРИМЕНЕНИЕ ШТАММА-ДЕСТРУКТОРА ФЕНОЛА <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> 21SG ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД <i>Коробов В.В., Журенко Е.Ю., Жарикова Н.В., Ясаков Т.Р., Маркушева Т.В.</i>	185-190
МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ	
ОБРАТИМОСТЬ ИНДУЦИРОВАННЫХ ИОННОЙ СИЛОЙ СТРУКТУРНЫХ ПЕРЕСТРОЕК В МОНОНУКЛЕОСОМАХ <i>Феофанов А.В., Андреева Т.В., Студитский В.М., Кирпичников М.П.</i>	191-196

ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА *HIBISCUS SYRIACUS* L. В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ИНСОЛЯЦИИ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ 197-207

Акиншина Н.Г., Азизов А.А., Штонда Н.И., Халмурзаева А.И., Рахматуллина Н.Ш.

ВЛИЯНИЕ УДАЛЕНИЯ КОРНЕЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ЦИТОКИНИНОВ В КЛЕТКАХ АПЕКСА ПОБЕГА АРАБИДОПСИСА 208-214

Ахиярова Г.Р., Коробова А.В., Веселов С.Ю., Кудоярова Г.Р., Веселов Д.С.

ЭКОЛОГИЯ

О РАСПРОСТРАНЕНИИ *PLEUROZIUM SCHREBERI* (БРЮРНУТА, НУЛОСОМИАСЕАЕ) НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ И ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ 215-222

Попов С.Ю.