

БИОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ В ГОРОДЕ НА ПРИМЕРЕ РОЛИ СОЛОВЬЯ ОБЫКНОВЕННОГО (LUSCINIA LUSCINIA)	3-9
<i>Авилова К.В., Кияткина Н.П.</i>	
РУКОКРЫЛЫЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА " МУРАДЫМОВСКОЕ УЩЕЛЬЕ " (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)	10-14
<i>Снитько В.П., Снитько Л.В.</i>	
QUO VADIS, АДМИРАЛЕ ?	15-18
<i>Свиридов А.В.</i>	
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛИТОРАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ МАКРОБЕНТОСА ЭСТУАРИЯ РЕКИ ЧЕРНАЯ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ , БЕЛОЕ МОРЕ)	19-28
<i>Столяров А.П.</i>	
ДВА РЕДКИХ ВИДА ГРИБОВ (HERICIUM CORALLOIDES И POLYPORUS UMBELLATUS) НА ТЕРРИТОРИИ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	29-33
<i>Антонова Л.Д., Ткаченко О.Б.</i>	
FIRST RECORD OF DIDYMIUM PROJECTILE (МУХОМЫЦЕТЕС) IN RUSSIA	34-36
<i>Gmshinskiy V.I., Mishulin A.A., Matveev A.V.</i>	
ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ УДЕЛЬНОЙ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ЖИЗНЕННЫХ СТРАТЕГИЙ SILENE LATIFOLIA POIR. (CARYOPHYLLACEA E)	37-47
<i>Попова К.Б., Лысенков С.Н., Талызина И.А., Целлариус Ф.А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ЛИШАЙНИКОВ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	48-54
<i>Пчёлкин А.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕПЕНИ РЕДУКЦИИ МУЖСКОЙ ГЕНЕРАТИВНОЙ СФЕРЫ В ЦВЕТКАХ SPIRAEA SALICIFOLIA L. (ROSACEAE) В СВЯЗИ СО СТЕПЕНЬЮ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ В МЕСТАХ ЕЕ ПРОИЗРАСТАНИЯ	55-60
<i>Широкова Н.Г.</i>	
ЛЕОНТИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ РАМЕНСКИЙ : МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ШКАЛ	61-68
<i>Голуб В.Б., Шитиков В.К.</i>	