

**БЮЛЛЕТЕНЬ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ. ОТДЕЛ  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ**

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)

Том: 122 Номер: 3 Год: 2017

<b>ФАУНА ЖУКОВ-ЧЕЛНОВИДОК (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE, SCAPHIDINAE) ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ, С УКАЗАНИЯМИ НОВЫХ И МАЛОИЗВЕСТНЫХ ДЛЯ РЕГИОНА ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ ИЗ НЕКОТОРЫХ СЕМЕЙСТВ</b>	3-11
<i>Власов Д.В., Никитский Н.Б.</i>	
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА <i>PTILINEURUS</i> REITTER, 1901 (COLEOPTERA: PTINIDAE: EUCRADINAE) ИЗ ЮГО-ЗАПАДНОГО КИТАЯ</b>	12-17
<i>Тоскина И.Н.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И РАЗНООБРАЗИЕ СООБЩЕСТВ МАКРОБЕНТОСА В ПРИБРЕЖНЫХ ЛАГУННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ)</b>	18-27
<i>Столяров А.П., Мардашова М.В.</i>	
<b>АМФИПОДЫ (CRUSTACEA, AMPHIPODA) КАМЕНИСТОЙ ЛИТОРАЛИ ЮЖНОГО БАЙКАЛА В РАЙОНЕ МЫСА БЕРЕЗОВЫЙ (2003, 2013 ГГ.)</b>	28-37
<i>Механикова И.В.</i>	
<b>ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ РОССИЙСКИХ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ</b>	38-44
<i>Новиков В.С., Раппопорт А.В., Ефимов С.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ И СИНТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СИНАНТРОПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ</b>	45-52
<i>Усманова Л.С., Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Наумова Л.Г.</i>	
<b>ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОДА <i>MAGNOLIA</i> L. ПОДСЕКЦИИ <i>OUAMA</i> В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ</b>	53-57
<i>Каменева Л.А.</i>	
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ</b>	
<b>НАХОДКИ НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	58-61
<i>Леострин А.В., Ефимова А.А.</i>	
<b>FURTHER SPREADING OF <i>POA SUPINA</i> SCHRAD. (GRAMINEAE) IN MIDDLE RUSSIA - TULA AND LIPETSK PROVINCES</b>	61-62
<i>Seregin A.P.</i>	
<b>НОВЫЕ ДЛЯ ФЛОРЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ</b>	62-63
<i>Палкина Т.А.</i>	
<b>ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО МАТЕРИАЛАМ 2012-2016 ГГ</b>	63-64
<i>Полуянов А.В., Скляр Е.А., Золотухин Н.И.</i>	
<b>NEW FLORISTIC RECORDS IN THE SOUTHERN PART OF THE MIDDLE VOLGA REGION</b>	65-66
<i>Vasjukov V.M., Ivanova A.V., Lysenko T.M., Trantina E.V., Yurtseva O.V.</i>	
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	66-69
<i>Князев М.С., Ямалов С.М., Голованов Я.М., Калмыкова О.Г., Табульдин Ю.З.</i>	
<b>НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</b>	69-72
<i>Попович А.В.</i>	
<b>НОВЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ РОССИИ И АБХАЗИИ</b>	72-74
<i>Зернов А.С., Попович А.В., Калашиникова О.А., Филин А.Н.</i>	
<b>НОВЫЕ ДЛЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДЫ МАКРОФИТОВ</b>	74-75
<i>Капитонова О.А.</i>	
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОМСКОЙ И НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТЯХ</b>	75-77
<i>Ефремов А.Н., Пликина Н.В., Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В.</i>	
<b>ДОПОЛНЕНИЯ К АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЕ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ</b>	77-78
<i>Зыкова Е.Ю., Анькова Т.В.</i>	

**КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ**

**РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ М.Н. СМИРНОВА «СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ НА ЮГЕ СИБИРИ»** 79-80  
*Приходько В.И.*

**ПОТЕРИ НАУКИ**

**ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА СЕРГЕЕВИЧА НОВИКОВА** 81-85  
*Ефимов С.В., Киселёва К.В., Раппопорт А.В.*