

Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический 2014, Т.119, N 4

<input type="checkbox"/>	ИСЧЕЗНУВШИЕ ОСТРОВНЫЕ ПОПУЛЯЦИИ ОДИЧАВШЕГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Чикурова Е.А.</i>	3-11	0
<input type="checkbox"/>	БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ СООБЩЕСТВ ЖИВОТНЫХ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИХ РЕЗИСТЕНТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ <i>Гашев С.Н., Сазонова Н.А.</i>	12-18	0
<input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ СРЕДНЕАЗИАТСКОЙ ЧЕРЕПАХИ <i>AGRIONEMYS HORSFIELDII</i> (GRAY, 1844) В ЮЖНОМ ТАДЖИКИСТАНЕ <i>Бондаренко Д.А., Эргашев У., Нажмудинов Т.А.</i>	19-29	0
30-36			
<input type="checkbox"/>	ЗВУКОВАЯ И ВИБРАЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ САМЦОВ САРАНЧОВОГО <i>CHORTHIPPUS MACROCERUS PURPURATUS</i> (VORONTSOVSKY, 1928) (ORTHOPTERA, ACRIDIDAE, GOMPHOCERINAE) <i>Бенедиктов А.А., Михайленко А.П.</i>	30-36	0
<input type="checkbox"/>	НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ТОЧИЛЬЩИКОВ ИЗ УДМУРТИИ (COLEOPTERA: PTINIDAE: ERNOVINAE, XYLETININAE) <i>Тоскина И.Н.</i>	37-42	0
<input type="checkbox"/>	КРИОКОНСЕРВАЦИЯ - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЛИШАЙНИКОВ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ <i>Пчелкин А.В., Пчелкина Т.А.</i>	43-48	0
<input type="checkbox"/>	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ ВЫСОКОГОРНЫХ РАСТЕНИЙ ТЕБЕРДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА ВДОЛЬ ГРАДИЕНТОВ ТРЕХ ОРОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ <i>Егоров А.В., Онопченко В.Г.</i>	49-64	0
НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ ИМАГО COLEOPTERA (INSECTA) ЗАПОВЕДНИКА ГАЛИЧЬЯ ГОРА <i>Цуриков М.Н.</i>	65-69	0
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ОСОКОВЫЕ (CYPERACEAE) В НАРУШЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ <i>Шишконокова Е.А., Аветов Н.А., Алексеев Ю.Е., Шведчикова Н.К.</i>	70-80	0
<input type="checkbox"/>	ПЛОДНОШЕНИЕ БРУСНИКИ В ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЮЮ СОСНЯКАХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Казанцева М.Н.</i>	81-85	0
ХРОНИКА			
<input type="checkbox"/>	УСПЕХИ В ИЗУЧЕНИИ ФЛОРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ: IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «FLORA MALESIANA» <i>Савинов И.А.</i>	86-87	0