

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 122, вып. 4 2017 Июль – Август
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

BIOLOGICAL SERIES

Volume 122, part 4 2017 July – August
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

С О Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Киселева Н.В.</i> Состояние европейской норки в России и пути сохранения вида	3
<i>Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н.</i> Динамика численности и распределение белой куропатки в восточноевропейских тундрах России	8
<i>Тимофеев А.Н.</i> Этология веретеницы ломкой <i>Anguis fragilis</i> L., 1758 на грунтовых дорогах в лесных экосистемах	19
Цуриков М.Н. Некоторые особенности Coleoptera (Insecta) основных типов местообитаний заповедника Галичья гора	24
<i>Тоскина И.Н.</i> <i>Ptilinastidius mirabilis</i> gen. n., sp. n. – новые род и вид жуков-точильщиков из Бразилии (Coleoptera: Ptinidae: Ptilininae)	30
<i>Шевелева Н.Г., Тимошкин О.А., Мишарина Е.А.</i> Динамика зоопланктонных сообществ мелководья Северного Байкала во время цветения воды из-за обилия зеленых нитчатых водорослей <i>Spirogyra</i> spp. (Chlorophyta, Zygnematomphyceae) в 2013–2014 гг.	35
<i>Завьялова Н.Е.</i> К юбилею Нонны Робертовны Мейер-Меликян (1937–2003)	45
<i>Болыховская Н.С., Козликин М.Б., Шуньков М.В., Ульянов В.А., Фаустов С.С.</i> Новые данные в палинологии уникального памятника палеолита Денисова Пещера на северо-западе Алтая	46
<i>Габараева Н.И., Григорьева В.В., Цинман П.А.</i> Механизмы формирования экины и их значение для многообразия структуры	61
<i>Ершова Е.Г., Чендев Ю.Г., Александровский А.Л., Шаповалов А.С., Пономаренко Е.В.</i> Реконструкция природной среды на основе анализа болотных отложений в бассейне верхнего течения Ворсклы (Белгородская область)	71
<i>Завьялова Н.Е., Полевова С.В., Теклева М.В., Богданов А.Г.</i> Перспективы развития методик изучения ископаемых спородерм	80
<i>Носова М.Б., Северова Е.Э., Волкова О.А.</i> Антропогенное воздействие на растительность Полистово-Ловатской болотной системы по палинологическим данным	87
<i>Полевова С.В.</i> Темпы развития спородермы у <i>Aristolochia clematitis</i> L. и <i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	96
<i>Посевина Ю.М., Северова Е.Э.</i> Динамика пыльцевого дождя в Рязани: первые волюметрические данные	102
<i>Тельнова О.П.</i> Морфология и ультраструктура девонских <i>Ancyrospora melvillensis</i> Owens . . .	109