

СОСТОЯНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ НОРКИ В РОССИИ И ПУТИ СОХРАНЕНИЯ ВИДА <i>Киселева Н.В.</i>	3-7
ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛОЙ КУРОПАТКИ В ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКИХ ТУНДРАХ РОССИИ <i>Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н.</i>	8-18
ЭТОЛОГИЯ ВЕРЕТЕНИЦЫ ЛОМКОЙ <i>ANGUIS FRAGILIS</i> L., 1758 НА ГРУНТОВЫХ ДОРОГАХ В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ <i>Тимофеев А.Н.</i>	19-23
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ COLEOPTERA (INSECTA) ОСНОВНЫХ ТИПОВ МЕСТООБИТАНИЙ ЗАПОВЕДНИКА ГАЛИЧЬЯ ГОРА <i>Цуриков М.Н.</i>	24-29
<i>PTILINASTIDIUS MIRABILIS</i> GEN. N., SP. N. - НОВЫЕ РОД И ВИД ЖУКОВ- ТОЧИЛЬЩИКОВ ИЗ БРАЗИЛИИ (COLEOPTERA: PTINIDAE: PTILININAE) <i>Тоскина И.Н.</i>	30-34
ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ МЕЛКОВОДЬЯ СЕВЕРНОГО БАЙКАЛА ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ ВОДЫ ИЗ-ЗА ОБИЛИЯ ЗЕЛЕННЫХ НИТЧАТЫХ ВОДОРОСЛЕЙ <i>SPIROGYRA</i> SPP. (CHLOROPHYTA, ZYGNEMATOPHYCEAE) В 2013-2014 ГГ <i>Шевелева Н.Г., Тимошкин О.А., Мишарина Е.А.</i>	35-44
К ЮБИЛЕЮ НОННЫ РОБЕРТОВНЫ МЕЙЕР-МЕЛИКЯН (1937-2003) <i>Завьялова Н.Е.</i>	45
НОВЫЕ ДАННЫЕ В ПАЛИНОЛОГИИ УНИКАЛЬНОГО ПАМЯТНИКА ПАЛЕОЛИТА ДЕНИСОВА ПЕЩЕРА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ АЛТАЯ <i>Болиховская Н.С., Козликин М.Б., Шуньков М.В., Ульянов В.А., Фаустов С.С.</i>	46-60
МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКЗИНЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ МНОГООБРАЗИЯ СТРУКТУРЫ <i>Габараева Н.И., Григорьева В.В., Цинман П.А.</i>	61-70
РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА БОЛОТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ ВОРСКЛЫ (БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Ершова Е.Г., Чендев Ю.Г., Александровский А.Л., Шаповалов А.С., Пономаренко Е.В.</i>	71-79
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕТОДИК ИЗУЧЕНИЯ ИСКОПАЕМЫХ СПОРОДЕРМ <i>Завьялова Н.Е., Полева С.В., Теклева М.В., Богданов А.Г.</i>	80-86
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛИСТОВО- ЛОВАТСКОЙ БОЛОТНОЙ СИСТЕМЫ ПО ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Носова М.Б., Северова Е.Э., Волкова О.А.</i>	87-95
ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ СПОРОДЕРМЫ У <i>ARISTOLOCHIA CLEMATITIS</i> L. <i>ARISTOLOCHIA MANSHURIENSIS</i> KOM <i>Полева С.В.</i>	96-101
ДИНАМИКА ПЫЛЬЦЕВОГО ДОЖДЯ В РЯЗАНИ: ПЕРВЫЕ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ <i>Посевина Ю.М., Северова Е.Э.</i>	102-108
МОРФОЛОГИЯ И УЛЬТРАСТРУКТУРА ДЕВОНСКИХ <i>ANCYROSPORA MELVILLENSIS OWENS</i> <i>Тельнова О.П.</i>	109-113