

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Вишняков А. Н., Давыдова Н. С., Стравинскене Е. С., Григорьев Ю. С.</u> Биодоступность ионов меди в водах различного происхождения	123
<u>Головина М. В., Опаев А. С.</u> Головина М. В., Опаев А. С. Гнездовая биология и социальная организация восточносибирского черноголового чекана - <i>Saxicola (torquatus) stejne-geri</i> (Parrot, 1908) (Muscicapidae, Aves)	131
<u>Гордиенко Т. А., Вавилов Д. Н., Суходольская Р. А.</u> Влияние рекреации на сообщества почвенной мезофауны лесопарковой зоны г. Казани	144
<u>Ермолаева Н. И., Зарубина Е. Ю., Двуреченская С. Я.</u> Суточная динамика гидрохимических показателей и зоопланктона в литорали Новосибирского водохранилища	155
<u>Ермохин М. В., Табачишин В. Г., Иванов Г. А.</u> Фенологические изменения зимовки чесночницы обыкновенной - <i>Pelobates fuscus</i> (Pelobatidae, Amphibia) в условиях трансформации климата на севере Нижнего Поволжья	167
<u>Жуйкова Т. В., Гордеева В. А., Безель В. С., Костина Л. В., Ившина И. Б.</u> Структурно-функциональное состояние почвенной микробиоты при химическом загрязнении среды	186
<u>Ильяшенко Е. И.</u> Критически значимые территории для серого журавля (<i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758) (Gruidae, Aves)	199
<u>Кашин А. С., Петрова Н. А., Шилова И. В.</u> Особенности экологической стратегии <i>Tulipa gesneriana</i> L. (Liliaceae, Liliopsida)	209
<u>Садыкова Г. А., Асадулаев З. М.</u> Межпопуляционная изменчивость признаков генеративных органов <i>Juniperus polycarpus</i> C. Koch (Cupressaceae, Pinopsida) в Дагестане	222
<u>Сиземская М. Л., Всеволодова-Перель Т. С.</u> Дождевые черви (Lumbricidae, Annelida) как компонент искусственных лесных экосистем в полупустыне Северного Прикаспия	230
<u>Тарахтий Э. А., Мухачева С. В.</u> Система крови лесных полёвок (Cricetidae, Rodentia) в условиях промышленного загрязнения	240