

ISSN 0869-8619



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

# Сибирский экологический журнал

Том XXV

6' 2018

Ноябрь–декабрь

Издательство СО РАН

Новосибирск

Сибирский экологический журнал, Т. 25, № 6  
Ноябрь–декабрь 2018

Содержание

А. П. ТОЛОМЕЕВ, Г. КИРИЛЛИН, О. П. ДУБОВСКАЯ, Ж. Ф. БУСЕВА, М. И. ГЛАДЫШЕВ.	
Численное моделирование вертикального распределения живых и мертвых копепод	
<i>Arctodiaptomus salinus</i> в соленом озере Шира.....	635
О. Н. ПОПОВА, [А. Ю. ХАРИТОНОВ], Л. Н. ЕРДАКОВ. Цикличность многолетней	
динамики численности стрекоз рода <i>Sympetrum</i> (Odonata, Anisoptera) в бассейне оз. Чаны .....	647
Т. М. МИХЕЕВА, Б. В. АДАМОВИЧ, Т. В. ЖУКОВА, И. В. САВИЧ, О. И. БЕЛЫХ,	
Е. Г. СОРОКОВИКОВА, А. В. КУЗЬМИН, Г. А. ФЕДОРОВА, Р. З. КОВАЛЕВСКАЯ,	
И. Н. СЕЛИВОНЧИК, Н. В. ДУБКО, Е. В. ЛУКЬЯНОВА. Фитопланктон озера Большие	
Швакшты (Беларусь) при переходе экосистемы из макрофитного – слабоэвтрофного	
к фитопланктонному – гиперэвтрофному состоянию .....	661
Н. И. КИРИЧЕНКО, М. В. СКВОРЦОВА, В. М. ПЕТЬКО, М. Г. ПОНОМАРЕНКО, К. ЛОПЕЗ-	
ВААМОНДЕ. Насекомые, минирующие листья растений семейства ивовых (Salicaceae)	
в Сибири: распространение, трофические связи и вредоносность .....	677
Д. С. ЕЛИСОВЕЦКАЯ, Я. БРИНДЗА. Влияние вторичных метаболитов <i>Juniperus sabina</i> L.	
(Cupressaceae) на выживаемость и питание <i>Galleria mellonella</i> L. (Pyralidae) .....	700
М. В. ОЛОНОВА, Т. С. ВЫСОКИХ, Н. С. МЕЗИНА. Структура эколого-климатических ниш <i>Poa</i>	
<i>palustris</i> L. и <i>P. nemoralis</i> L. (Poaceae) на территории Азиатской России .....	712
Н. Н. ПАНАСЕНКО, Л. Н. АНИЩЕНКО. Влияние инвазионных растений <i>Parthenocissus vitacea</i>	
и <i>Vinca minor</i> на показатели биоразнообразия лесных сообществ .....	724
Е. Б. ТАЛОВСКАЯ, В. А. ЧЕРЕМУШКИНА, Г. Р. ДЕНИСОВА. Морфологическая адаптация	
видов рода <i>Thymus</i> Lamiaceae) в Якутии .....	736
Е. В. ВИЛКОВ. Состав населения и распределение птиц во Внутригорном Дагестане .....	750
Н. А. ТИМОФЕЕВА, С. Н. ПЕРОВА, Л. Е. СИГАРЕВА. Распределение осадочных пигментов	
и макрозообентоса в глубоководной зоне Рыбинского водохранилища .....	766
Н. В. КИСЕЛЕВА. Изучение ориентировочно-исследовательского поведения европейской норки	
( <i>Mustela lutreola</i> ) .....	776
Указатель авторов .....	783
Указатель статей.....	885