



ISSN 0869-8619



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Сибирский экологический журнал

Том XXIV

5' 2017

Сентябрь–октябрь

Издательство СО РАН

Новосибирск

Объединенный каталог “Пресса России”
и Подписной каталог “Урал-Пресс” 43 726

**Сибирский экологический журнал, Т. 24, № 5
Сентябрь–октябрь 2017**

Содержание

М. В. ЛЕВЕДЕВА, С. М. ЯМАЛОВ, А. Ю. КОРОЛЮК. Эколо-ценотические группы видов степей Башкирского Зауралья по отношению к ведущим экологическим факторам.....	529
П. А. ШАРЫЙ, Л. С. ШАРАЯ, Л. В. СИДЯКИНА, С. В. САКСОНОВ. Влияние солнечной энергии и сомкнутости крон деревьев на богатство видов травянистой растительности юга лесостепи ..	539
А. В. ДЕМИНА, Л. В. БЕЛОКОПЫТОВА, С. Г. АНДРЕЕВ, Т. В. КОСТЯКОВА, Е. А. БАБУШКИНА. Динамика радиального прироста сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) как индикатор гидротермического режима лесостепи Западного Забайкалья.....	553
Е. Ю. ЗАХАРОВА, А. О. ШКУРИХИН, Т. С. ОСЛИНА. Морфологическая изменчивость <i>Melanargia</i> <i>russiae</i> (Esper, 1783) (Lepidoptera, Satyridae) из основной части ареала и при его расширении на север в условиях меняющегося климата	567
В. Н. РЫЖАНОВСКИЙ. Полнота сезонных линек воробьиных птиц (Aves, Passeriformes) Северо- Западной Сибири	583
Е. В. РАХИМОВА, Г. А. НАМ, Б. Д. ЕРМЕКОВА, У. К. ДЖЕТИГЕНОВА, Б. Ж. ЕСЕНГУЛОВА. Эколо-трофическая дифференциация разнообразия грибов заповедника Аксу-Жабаглы (Казахстан)	595
И. Н. БЕЗКОРОВАЙНАЯ, М. Н. ЕГУНОВА, А. А. ТАСКАЕВА. Почвенные беспозвоночные и их трофическая активность в 40-летних лесных культурах	609
Д. Б. КОСОЛАПОВ, А. И. КОПЫЛОВ. Численность, биомасса и продукция гетеротрофных бактерий крупного равнинного водохранилища в период ледостава	621
М. Ш. МАГОМЕДОВ. Особенность распределения растительных кормов между видами сообщества мышевидных грызунов на Терско-Кумской низменности Республики Дагестан.....	634
В. И. ХАРУК, О. А. АНТАМОШКИНА. Воздействие сибирского шелкопряда на горимость лесных территорий	647
О. В. ОБУХОВА, Л. В. ЛАРЦЕВА, В. В. ВОЛОДИНА, Л. М. ВАСИЛЬЕВА. Динамика условно- патогенной микрофлоры воды и судака в дельте реки Волга	655