

Contents

DAVYDOV D. A. Ecological analysis of the cyanoprokaryotes of the Svalbard Archipelago	517
LAPTEVA E. G., TROFIMOVA S. S., ZHILICH S. V., KORONA O. M. Vegetation dynamics of Central Yamal in the Late Glacial and Holocene (based on paleobotanical materials from peat deposits of the Yuribey River valley).	535
SHVETSOV E. G. Assessment of post-fire forest cover loss in Siberia and its relationship with wildfire characteristics using satellite data	550
MOROZOVA G. Yu. Vital structure of population <i>Larix gmelinii</i> in urban environment	561
SIDOROVA A. I. The macrozoobenthos in different types of littoral zone of Lake Onego	570
KALINKINA D. S., SUSHCHUK A. A., MATVEEVA E. M. Are soil nematode communities altered by tree introduction and prolonged cultivation in Subarctic region?	584
NAUMENKO Yu. V., NAZYN Ch. D. Characteristics of algae in lake Azas (Republic of Tyva, Russia).	604
ERMOLOV S. A. Influence of the forest mosaic on functional diversity of earthworms (Oligochaeta, Lumbricidae) (on the example of forest-steppe Ob region in Novosibirsk area)	612
CHIMITDORZHIEVA E. O. Lipids of cold soils of Transbaikalia	625
ZHMUD E. V., KUBAN I. N., ACHIMOVA A. A., PAPINA O. N., DOROGINA O. V. Variability of morphometric characteristics and genetic differentiation according to ISSR markers in <i>Adonis villosa</i> Ledeb. (Ranunculaceae) in the Altai Republic	635
BOTVINKIN A. D., KLOPOVA A. A., MEKHANIKOVA I. V., ROMANOVA E. V., SHILENKOV V. G., RUDAKOV D. M., SAMUSYONOK V. P. First data about the dietary pattern of the eastern bat <i>Myotis petax</i> (Hollister, 1812) feeding near Lake Baikal based on visual analysis of feces	646

Сибирский экологический журнал, Т. 31, № 4
Июль–август 2024

Содержание

ДАВЫДОВ Д. А. Экологический анализ цианопрокариот архипелага Шпицберген	517
ЛАПТЕВА Е. Г., ТРОФИМОВА С. С., ЖИЛИЧ С. В., КОРОНА О. М. Динамика растительности Центрального Ямала в позднеледниковье и голоцене (по палеоботаническим материалам торфяных отложений долины р. Юрибей)	535
ШВЕЦОВ Е. Г. Оценка послепожарной гибели лесов в Сибири по спутниковым данным и ее связь с характеристиками пожаров	550
МОРОЗОВА Г. Ю. Виталитетная структура популяций <i>Larix gmelinii</i> в городской среде	561
СИДОРОВА А. И. Макрозообентос на разных типах литорали Онежского озера	570
КАЛИНКИНА Д. С., СУЩУК А. А., МАТВЕЕВА Е. М. Изменяются ли сообщества почвенных нематод в результате интродукции и длительного культивирования древесных растений на территории Субарктики?	584
НАУМЕНКО Ю. В., НАЗЫН Ч. Д. Характеристика водорослей озера Азас (Республика Тыва, Россия)	604
ЕРМОЛОВ С. А. Влияние лесной мозаичности на функциональное разнообразие дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) (на примере лесостепного Приобья Новосибирской области)	612
ЧИМИТДОРЖИЕВА Э. О. Липиды холодных почв Забайкалья	625
ЖМУДЬ Е. В., КУБАН И. Н., АЧИМОВА А. А., ПАПИНА О. Н., ДОРОГИНА О. В. Изменчивость морфометрических признаков и генетическая дифференциация по ISSR-маркерам <i>Adonis villosa</i> Ledeb. (Ranunculaceae) в Республике Алтай	635
БОТВИНКИН А. Д., КЛОПОВА А. А., МЕХАНИКОВА И. В., РОМАНОВА Е. В., ШИЛЕНКОВ В. Г., РУДАКОВ Д. М., САМУСЁНОК В. П. Первые сведения о составе питания восточной ночницы <i>Myotis petax</i> (Hollister, 1812) на Байкале по данным копроскопии	646