

CONTENTS

RESEARCH ARTICLES

- L. V. Karpenko, A. V. Grenaderova, A. B. Mikhailova, O. V. Podobueva*
Reconstruction of Holocene Local Fires According to the Macrocharcoals Content
from the Peat Deposits in the Dubches River Valley 3
- T. T. Efremova, O. A. Shapchenkova, S. P. Efremov, A. F. Avrova, M. V. Sedel'nikov*
Ecological-Geochemical Assessment of Swamp Spruce Forests Peat Soils of Kuznetsk Alatau 14
- S. K. Farber, N. S. Kuz'mik, E. V. Goryaeva*
Environmental Value of Forests of the Uchum Lake Resort Zone: Fire Damage Assessment 26
- E. A. Petrunina, S. R. Loskutov, T. V. Ryazanova, A. A. Aniskina, G. V. Permyakova, V. V. Stasova*
Comparative Analysis of Physical-Chemical Properties of Larch and Pine Bark:
Thermal Analysis and Analytical Pyrolysis 35
- M. A. Martynova, A. I. Lobanov*
Experience of Reproduction and Development Dynamics of Vegetative Renewal
of *Phlox sibirica* L. in Crops in the South of Central Siberia 50

SHORT COMMUNICATION

- E. G. Nikolin*
The Altitude Limit of the Kayander Larch (*Larix cajanderi* Mayr) Distribution in the Spurs
of the Chuvanskiy Ridge (Basin of River Ozerne Gorlo, Chukotka) 57

Индекс по объединенному каталогу «Пресса России» и подписному каталогу «Урал-Пресс» – 41444.

Сибирский лесной журнал Номер 4 2022 Июль – Август

СОДЕРЖАНИЕ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

<i>Л. В. Карпенко, А. В. Гренадерова, А. Б. Михайлова, О. В. Подобуева</i> Реконструкция локальных пожаров в голоцене по данным содержания макрочастиц угля в торфяной залежи в долине реки Дубчес	3
<i>Т. Т. Ефремова, О. А. Шапченкова, С. П. Ефремов, А. Ф. Аврова, М. В. Седельников</i> Эколого-геохимическая оценка торфяных почв болотных ельников Кузнецкого Алатау	14
<i>С. К. Фарбер, Н. С. Кузьмик, Е. В. Горяева</i> Экологическая значимость лесов курортной зоны озера Учум: оценка ущерба от пожара	26
<i>Е. А. Петрунина, С. Р. Лоскутов, Т. В. Рязанова, А. А. Анискина, Г. В. Пермякова, В. В. Стасова</i> Сравнительный анализ физико-химических свойств коры лиственницы и сосны: термический анализ и аналитический пиролиз	35
<i>М. А. Мартынова, А. И. Лобанов</i> Опыт размножения и динамика развития вегетативного возобновления <i>Phlox sibirica</i> L. в культуре на юге Средней Сибири	50

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

<i>Е. Г. Николин</i> Высотный предел распространения лиственницы Каяндера в отрогах Чуванского хребта (бассейн реки Озерное Горло, Чукотка)	57
---	----