

CONTENTS

ARESEARCH ARTICLES

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