

**«Сибирский лесной журнал»
(2019, № 5)**

2. Фомин С. Н., Баринов В. В., Мыглан В. С. СИБИРСКИЙ ШЕЛКОПРЯД В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА, ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
стр. 3–14;
3. Ковалев А. П., Орлов А. М., Лашина Е. В., Грищеннова Ю. А. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
стр. 15–21;
4. Санникова Н. С., Санников С. Н., Кочубей А. А., Петрова И. В. ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СОСНЫ НА ГАРЯХ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
стр. 22–29;
5. Багинский В. Ф., Демид Н. П., Лапицкая О. В. НОВЫЕ ВОЗРАСТЫ РУБКИ ДЛЯ ЛЕСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
стр. 30–36;
6. Карпечко А. Ю. ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ НА ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ И МАССУ КОРНЕЙ
стр. 37–42;
7. Petrov I. A., Shushpanov A. S., Golyukov A. S., Kharuk V. I. Pinus sibirica Du Tour RESPONSE TO CLIMATE CHANGE IN THE FORESTS OF THE KUZNETSK ALATAU MOUNTAINS)
стр. 43–53;
8. Цветков П. А., Кудинов Е. Н. ОЦЕНКА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТИ СОСНЯКОВ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ, ПРОЙДЕННЫХ НЕСПЛОШНЫМИ РУБКАМИ
стр. 54–60;
9. Карпенко Л. В., Прокушкин А. С. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРОВ В ДЕВСТВЕННЫХ ЛЕСАХ НА МЕЖДУРЕЧЬЕ СЫМ–ДУБЧЕС В ГОЛОЦЕНЕ
стр. 61–69;
10. Тихонова И. В., Экарт А. К., Зацепина К. Г., Кравченко А. Н. ИЗМЕНЧИВОСТЬ АЛЛОЗИМОВ И УРОВЕНЬ ИНБРИДИНГА В ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ ЮЖНО-ТАЕЖНЫХ И ЛЕСОСТЕПНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В СРЕДНЕЙ СИБИРИ
стр. 70–80;
11. Гусева О. Ю., Стародубцева Л. М., Попов В. Н. ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ in vitro И ex vitro ЮВЕНИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО
стр. 81–89;
12. Воронкова М. С., Банаев Е. В., Шишкин С. В., Эрст А. А. ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ Populus alba L., P. tremula L. И P. × canescens (Ait.) Sm.
стр. 90–98;
13. Козлов В. А., Шапченкова О. А., Лоскутов С. Р., Пляшечник М. А., Анискина А. А., Пермьякова Г. В., Неронова Я. А. ДЕСТРУКЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ В АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ
стр. 99–108;
14. Шишкин А. С., Ефимов Д. Ю., Мурзакматов Р. Т. БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ГОРНЫХ ОТВАЛОВ (НА ПРИМЕРЕ БОРОДИНСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА)
стр. 109–117;
15. СТАНИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ САННИКОВ (к 90-летию со дня рождения) *
16. Баранчиков Ю. Н., Суховольский В. Г. АЛАН ЭНДРЮ БЕРРИМАН (ALAN ANDREW BERRYMAN) (05.01.1937 – 28.11.2018) *

1. CONTENTS (2019, N 5)

2. Fomin S. N., Barinov V. V., Myglan V. S. Siberian Silkmoth in the Republic of Tyva, the History of Studies

pg. 3–14;

3. Kovalev A. P., Orlov A. M., Lashina E. V., Grishchenova Yu. A. The Prospects of Using Forest Resources in Primorsky Krai

pg. 15–21;

4. Sannikova N. S., Sannikov S. N., Kochubei A. A., Petrova I. V. Natural Pine Regeneration on Burns in Forest-Steppe of Western Siberia

pg. 22–29;

5. Baginskiy V. F., Demid N. P., Lapitskaya O. V. New Felling Ages for the Forests of the Republic of Belarus

pg. 30–36;

6. Karpechko A. Yu. Effects of Different Logging Practices on Soil Density and Root Mass

pg. 37–42;

7. Petrov I. A., Shushpanov A. S., Golyukov A. S., Kharuk V. I. Pinus sibirica Du Tour Response to Climate Change in the Forests of the Kuznetsk Alatau Mountains

pg. 43–53;

8. Tsvetkov P. A., Kudinov E. N. Estimation of Fire Resistance of Partially Logged Pine Stands in the Krasnoyarsk Forest-Steppe

pg. 54–60;

9. Karpenko L. V., Prokushkin A. S. Reconstruction of Fires in Virgin Forests at Sym-Dubches Interfluve in the Holocene

pg. 61–69;

10. Tikhonova I. V., Ekart A. K., Zatsepina K. G., Kravchenko A. N. Variability of Allozyme Locuss and Inbriding Level in the Age Groups of Southern-Taiga and Forest-Steppe Pine Populations of the Central Siberia

pg. 70–80;

11. Guseva O. Yu., Starodubtseva L. M., Popov V. N. Optimization of Cultivation Conditions in vitro and ex vitro of Juvenile Material of Pedunculate Oak

pg. 81–89;

12. Voronkova M. S., Banaev E. V., Shishkin S. V., Erst A. A. Specificity of Phenolic Compound Composition and its Content in Leaves of Populus alba L., P. tremula L. and P. × canescens (Ait.) Sm.

pg. 90–98;

13. Kozlov V. A., Shapchenkova O. A., Loskutov S. R., Plyashechnik M. A., Aniskina A. A., Permyakova G. V., Neronova Y. A. Destruction of Scots Pine Wood After a Long Exposure to Anaerobic Conditions

pg. 99–108;

14. Shishikin A. S., Efimov D. Yu., Murzakmatov R. T. Biological Resources of Coal Dumps (on the Example of Borodinskiy Coal Mine)

pg. 109–117;

15. Stanislav Nikolaevich Sannikov (Celebrating the 90th Birthday) *

16. Baranchikov Yu. N., Soukhovolsky V. G. Alan Andrew Berryman (05.01.1937 – 28.11.2018) *