

**«Сибирский лесной журнал»
(2019, № 6)**

2. Соколов В. А., Втюрина О. П., Соколова Н. В. О СТРАТЕГИИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ В РОССИИ
стр. 3–9;
3. Фарбер С. К., Кузьмик Н. С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ПО ДАННЫМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА
стр. 10–18;
4. Карпов А. А., Пирцхалава-Карпова Н. Р., Богданов А. П., Алешко Р. А., Воронин В. В. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ЛЕСНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ПОКРЫТЫЕ ЛЕСОМ ЗЕМЛИ ДИСТАНЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ
стр. 19–26;
5. Кладько Ю. В., Скрипальщикова Л. Н. МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ БИОИНДИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ К ТЕХНОГЕННОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
стр. 27–38;
6. Зиганшин Р. А. ЛЕСНОЙ МАССИВ: СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА СРЕДНИХ ДИАМЕТРОВ ХВОЙНЫХ ДРЕВОСТОЕВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЛЕСА
стр. 39–52;
7. Жила С. В., Иванова Г. А., Иванов В. А., Цветков П. А. ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ПОЖАРОВ РАЗНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ В СОСНЯКАХ СРЕДНЕЙ СИБИРИ
стр. 53–62;
8. Семенякин Д. А. ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ НЕСПЛОШНЫХ РУБОК В СОСНОВЫХ ЛЕСАХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ
стр. 63–71;
9. Беланова А. П., Отмахов Ю. С., Черникова Т. С., Чиндяева Л. Н. ВНЕДРЕНИЕ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ГОРОДСКИЕ ЛЕСА НОВОСИБИРСКА
стр. 72–81;
10. Efimov V. M., Tarakanov V. V., Naumova N. B., Kovaleva V. Y., Kutsenogiy K. P. HIGHLY INHERITABLE VARIABLE COMPONENTS IN THE CLONAL PLANTATION OF SCOTS PINE
стр. 82–88;
11. Klimov A. V., Proshkin B. V. IDENTIFICATION OF *Populus nigra*, *P. laurifolia* AND *P. x jrtyschensis* BY LEAF PETIOLE ANATOMY
стр. 89–99;
12. Манов А. В., Кутявин И. Н. РАЗМЕРНАЯ, ВОЗРАСТНАЯ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ДРЕВОСТОЕВ ПОСТПИРОГЕННЫХ СРЕДНЕТАЕЖНЫХ СОСНЯКОВ НА АВТОМОРФНЫХ ПОЧВАХ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)
стр. 100–110;
13. Демаков Ю. П., Исаев А. В. СТРУКТУРА И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ДРЕВОСТОЕВ В ПОЙМЕННЫХ ЛЕСАХ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
стр. 111–125;
14. Прохоренко Н. Б., Глушко С. Г., Курбанова С. Г. СТРУКТУРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ПОДТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ТАТАРСТАНА
стр. 126–137;
15. Онучин А. А., Пименов А. В., Муратова Е. Н. ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ БОРЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ: БИОРАЗНООБРАЗИЕ, БИОЭКОНОМИКА, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ»
стр. 138–142;

16. Федотова Е. В., Пономарев Е. И. РОМАНТИКА ЖИЗНИ И СЛУЖЕНИЕ НАУКЕ. ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ ХАРУК (к 70-летию со дня рождения) *

17. УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2019 г.)

стр. 143–150;

18. РЕЦЕНЗЕНТЫ (2019 г.) *

1. CONTENTS (2019, N 6)

2. Sokolov V. A., Vtyurina O. P., Sokolova N. V. On Forest Management Strategy in Russia

pg. 3–9;

3. Farber S. K., Kuzmik N. S. Determination of Forest Soil Fertility by Forest Planning Data

pg. 10–18;

4. Karpov A. A., Pirtskhalava-Karpova N. R., Bogdanov A. P., Aleshko R. A., Voronin V. V. Development of a Method for Transferring Forest Lands to Forest Cover Lands by Remote Sensing Methods

pg. 19–26;

5. Klad'ko Yu. V., Skripal'shchikova L. N. Methods of Complex Bioindicative Assessment of Life State Patterns of Woody Plants under Industrial Pollutions on Urbanized Territories

pg. 27–38;

6. Ziganshin R. A. Woodland: Comparative Dynamics of Average Diameters of Coniferous Tree Stands of Different Forest Types

pg. 39–52;

7. Zhila S. V., Ivanova G. A., Ivanov V. A., Tsvetkov P. A. Reforestation after Fires of Different Intensity in Pine Forests of Central Siberia

pg. 53–62;

8. Semenyakin D. A. Natural Regeneration after Partial Logging in Pine Forests of Krasnoyarsk Forest Steppe

pg. 63–71;

9. Belanova A. P., Otmakhov Yu. S., Chernikova T. S., Chindyaeva L. N. Intrusion of Alien Tree Species in the City Forests of Novosibirsk

pg. 72–81;

10. Efimov V. M., Tarakanov V. V., Naumova N. B., Kovaleva V. Y., Kutsenogiy K. P. Highly Inheritable Variable Components in the Clonal Plantation of Scots Pine

pg. 82–88;

11. Klimov A. V., Proshkin B. V. Identification of *Populus nigra*, *P. laurifolia* and *P. × jrtyschensis* by Leaf Petiole Anatomy

pg. 89–99;

12. Manov A. V., Kutyaev I. N. Dimensional, Age and Spatial Structure of Middle Taiga Post-Fire Pine Stands on Automorphic Soils (on the Example of Komi Republic)

pg. 100–110;

13. Demakov Yu. P., Isaev A. V. Structure and Regularities of Tree Stand Development in Flood-Plain Forests of Mari El Republic

pg. 111–125;

14. Prokhorenko N. B., Glushko S. G., Kurbanova S. G. Structural and Ecological Features of Broadleaf Forests of the Subtaiga Subzone in the North-West of Tatarstan

pg. 126–137;

15. Onuchin A. A., Pimenov A. V., Muratova E. N. All-Russian Conference with International Participation «Forest Ecosystems of Boreal Zone: Biodiversity, Bioeconomy, Ecological Risks»

pg. 138–142;

16. Fedotova E. V., Ponomarev E. I. Romantic Appeal of Life and Service to Science. Vyacheslav Ivanovich Kharuk (Celebrating the 70th Birthday) *

17. AUTHORS' AND ARTICLES' INDEX (2019)

pg. 143–150;

18. REVIEWERS (2019) *