

2. Шишкин А. С., Ефимов Д. Ю., Лощев С. М., Мурзакматов Р. Т., Буянцог Б.-О. ЛЕСА ХРЕБТА ХАН-ХУХИЙ В МОНГОЛИИ
стр. 3–15;

3. Махатков И. Д., Куделя В. А. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ ДРЕВЕСИНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ГИЛ И ЛЕСОУСТРОЙСТВА
стр. 16–24;

4. Sovanchandara H., Murakami D., Fujii S., Aizawa S., Osawa A. CORRECTION OF STAND VARIABLE ESTIMATES OBTAINED BY THE STAND RECONSTRUCTION TECHNIQUE: CAN STUMP INFORMATION IMPROVE THE PREDICTIONS?
стр. 25–45;

5. Краснощеков Ю. Н., Евдокименко М. Д., Онучин А. А. ПОСТПИРОГЕННАЯ ДИГРЕССИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ В ГОРНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ
стр. 46–57;

6. Уфимцев В. И., Беланов И. П. ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СУКЦЕССИИ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ НА ОТВАЛАХ КЕДРОВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА
стр. 58–68;

7. Велисевич С. Н., Попов А. В., Горошкевич С. Н. СТРУКТУРА КРОНЫ ВЕГЕТАТИВНОГО ПОТОМСТВА МОЛОДЫХ И ЗРЕЛЫХ ГЕНЕРАТИВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ КЕДРОВОЙ СИБИРСКОЙ
стр. 69–79;

8. Иванов А. В., Шашенок Д. С. СОСНА КЕДРОВАЯ КОРЕЙСКАЯ *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc. В ПОДПОЛОВОГОВЫХ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУРАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
стр. 80–90;

9. Корниенко В. О., Калаев В. Н., Елизаров А. О. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА
стр. 91–102;

10. Akgün B., Yazar E., Kocacinar F. PHOTOSYNTHETIC RESPONSES OF *Amygdalus arabica* Olivier AND *Atriplex canescens* (Pursh) Nutt. TO DROUGHT STRESS UNDER FIELD CONDITIONS
стр. 103–111;

11. Бажина Е. В., Скрипальщикова Л. Н., Барченков А. П. ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОНОШЕНИЯ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ В КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ
стр. 112–120;

12. Усольцев В. А., Колчин К. В., Цепордей И. С., Часовских В. П. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ БИОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ *Picea L.* И *Abies Mill.* НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИИ АДДИТИВНЫМ И ТРАДИЦИОННЫМ МЕТОДАМИ
стр. 121–125;

13. Баранчиков Ю. Н. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ ЕВРОПЫ ОТ ИНВАЗИЙНЫХ ВИДОВ ЗЛАТОК
стр. 126–131;

14. ВАЛЕНТИН ВЕНИАМИНОВИЧ ПРОТОПОПОВ (к 100-летию со дня рождения, 12.12.1918 – 22.02.1997) *

15. РЕЦЕНЗЕНТЫ (2018 г.) *

16. УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2018 г.)
стр. 132–139;