

1. СОДЕРЖАНИЕ (2017, № 6)

2. Швиденко А. З., Щепашенко Д. Г., Краксер Ф., Онучин А. А. ПЕРЕХОД К УСТОЙЧИВОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЛЕСАМИ В РОССИИ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ

стр. 3–25;

3. Фарбер С. К., Кошкарова В. Л., Кузьмик Н. С. КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ФОРМАЦИЙ ГОЛОЦЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КЛИМАТА – ТЕПЛА И ВЛАГИ

стр. 26–40;

4. Moon J., Lee W. K., Song C., Lee S. G., Heo S. B., Shvidenko A. Z., Kraxner F., Lamchin M., Lee E. J., Zhu Y., Kim D., Cui G. AN INTRODUCTION TO MID-LATITUDE ECOTONE: SUSTAINABILITY AND ENVIRONMENTAL CHALLENGES

стр. 41–53;

5. Багинский В. Ф., Катков Н. Н., Усс Е. А. НОВЫЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ЛЕСОИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТОВАРИЗАЦИИ ЛЕСОСЕЧНОГО ФОНДА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

стр. 54–63;

6. Чевычелов А. П., Собакин П. И. МИГРАЦИЯ ^{137}Cs И ^{90}Sr В ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРОВЕ ОБЪЕКТА АВАРИЙНОГО ПОДЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА «КРАТОН-3»

стр. 64–75;

7. Шихова Н. С. ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ И ВИДОСПЕЦИФИЧНОСТЬ АРБОРИФЛОРЫ В НАКОПЛЕНИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

стр. 76–88;

8. Землянухина О. А., Калаев В. Н., Воронина В. С., Епринцев А. Т. БИОХИМИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ МИКРОКЛОНОВ ВЕЙГЕЛЫ ЦВЕТУЩЕЙ «ВАРИЕГАТА» *Weigela florida* «*Variegata*» Bunge A. D. С. К СОЛЕ- И МЕДЬ-ИНДУЦИРОВАННЫМ СТРЕССАМ

стр. 89–101;

9. Иванов В. В., Борисов А. Н., Петренко А. Е., Семенякин Д. А., Собачкин Д. С., Собачкин Р. С. ГУСТОТА СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ЛЕСОВЫРАЩИВАНИИ

стр. 102–109;

10. Сизоненко Т. А. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКТОМИКОРИЗНЫХ КОРНЕЙ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ

стр. 110–119;

11. Карпин В. А., Петров Н. В., Туюнен А. В. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ

стр. 120–129;

12. Скрипальщикова Л. Н., Пономарева Т. В., Бажина Е. В., Барченков А. П., Белянин А. В. ТЕХНОГЕННЫЕ НАГРУЗКИ НА БЕРЕЗНЯКИ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ

стр. 130–135;

13. ЕВГЕНИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ПАРАМОНОВ (к 80-летию со дня рождения) *

14. СТИВЕН ЮБАНКС (к 70-летию со дня рождения) *

15. УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2017 г.)

стр. 136–143;

16. РЕЦЕНЗЕНТЫ (2017) *