

## ЛЕСОВЕДЕНИЕ

Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук  
Институт лесоведения Российской академии наук  
Российская академия наук  
Отделение общей биологии РАН  
(Москва)

Номер: 6 Год: 2020

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ И АНАТОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДРЕВЕСИНЫ СТВОЛОВ ЗДОРОВЫХ И СУХОВЕРШИННЫХ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННИЦЫ НА МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЕ** 483-492  
*Машуков Д.А., Бенькова А.В., Бенькова В.Е., Шашкин А.В., Прокушкин А.С.*
- ЭКОТИПИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ СООТНОШЕНИЯ ЖЕЛТО- И КРАСНОПЫЛЬНИКОВОЙ ФОРМ В ЮЖНОСИБИРСКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ** 493-502  
*Пименов А.В., Коновалова А.Е., Коновалова М.Е., Кофман Г.Б., Седельникова Т.С., Ефремов С.П.*
- ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РУБОК УХОДА В СОСНЯКАХ КАЗАХСКОГО МЕЛКОСОПОЧНИКА НА ОСНОВЕ ЛЕСОВОДСТВЕННОГО И ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА** 503-514  
*Данчева А.В., Гурская М.А., Залесов С.В., Муканов Б.М.*
- ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ** 515-522  
*Толкач О.В., Терехов Г.Г., Фрейберг И.А., Луганский В.Н.*
- ВЛИЯНИЕ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ВЕТРОВАЛА 2006 ГОДА НА СТРУКТУРУ И СОСТАВ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗАПОВЕДНИКА "КАЛУЖСКИЕ ЗАСЕКИ"** 523-536  
*Бобровский М.В., Стаменов М.Н.*
- СТРУКТУРНО–ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХВОИ СОСНЫ В УСЛОВИЯХ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ** 537-547  
*Тужилкина В.В., Плюснина С.Н.*
- ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СТВОЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ ПРИ ТОРФОГЕНЕЗЕ НА ЛЕСНЫХ БОЛОТАХ** 548-559  
*Ефремова Т.Т., Ефремов С.П., Аврова А.Ф.*
- ИЗМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВ В ХВОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ПОСЛЕ ПОЖАРА В СРЕДНЕЙ ТАЙГЕ КАРЕЛИИ** 560-574  
*Медведева М.В., Бахмет О.Н., Ананьев В.А., Мошников С.А., Мамай А.В., Мошкина Е.В., Тимофеева В.В.*
- РЕЦЕНЗИИ**
- CLIMATE ACTION. LEAL FILHO W., AZUL A.M., BRANDLI L., ÖZUYAR P.G., WALL T. (EDS.). 1ST EDITION. (SERIES: ENCYCLOPEDIA OF THE UN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS. XXIV). NY ET AL.: SPRINGER, 2020. 882 P., 81 ILL., 59 IN COLOR. ISBN 978-3-319-95886-6** 575-576