

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: 2 Год: 2021

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- СПУТНИКОВАЯ ОЦЕНКА ГИБЕЛИ ДРЕВОСТОЕВ ОТ ПОЖАРОВ ПО ДАННЫМ О СЕЗОННОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРОЙДЕННОЙ ОГНЕМ ПЛОЩАДИ** 115-122
Барталев С.А., Стыценко Ф.В.
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХВОИ КРАСНОЙ ЯПОНСКОЙ СОСНЫ В РАЙОНЕ АВАРИИ ФУКУСИМСКОЙ АЭС** 123-131
Макаренко Е.С., Гераськин С.А., Йощенко В.И., Лыченкова М.А.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ ЮЖНО-ТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ ПРИАНГАРЬЯ** 132-142
Фарбер С.К., Кузьмик Н.С.
- ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ МИКРОБНЫМИ И ФИТОПРЕПАРАТАМИ НА СОХРАННОСТЬ СЕЯНЦЕВ И СВОЙСТВА ПОЧВЫ В ЛЕСНОМ ПИТОМНИКЕ** 143-155
Пашкеева О.Э., Гродницкая И.Д., Антонов Г.И., Ломовский О.И., Гайдашева И.И.
- ЭФФЕКТЫ ФИТОГЕННОГО ПОЛЯ СОСНЫ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ** 156-172
Трефилова О.В., Беланов И.П., Уфимцев В.И., Ефимов Д.Ю.
- ИЗМЕНЧИВОСТЬ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД В СРЕДНЕЙ СИБИРИ С 1960 Г.** 173-186
Тихонова И.В., Корец М.А.
- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ БАЗИДИОМ ЕЖОВИКА ГРЕБЕНЧАТОГО И ИХ АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДОБРАБОТКИ ОПИЛОК СОСНЫ И БУКА** 187-194
Гольшкин А.В., Альмяшева Н.Р., Краснопольская Л.М.
- КРИПТОГАМНЫЕ ОРГАНИЗМЫ – ПИОНЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ ПРИ СНИЖЕНИИ ВОЗДУШНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ** 195-207
Урбанавичюс Г.П., Боровичев Е.А., Ершов В.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ В ЛЕСНЫХ КУЛЬТУРАХ РАЗНЫХ УСЛОВИЙ МЕСТОПРОИЗРАСТАНИЯ** 208-216
Мелехов В.И., Бабич Н.А., Корчагов С.А., Щекалев Р.В.
- НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ХВОИ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ** 217-224
Тарасов С.И., Герлинг Н.В.