

## 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: 1 Год: 2021

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСОВ НА ОСНОВЕ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ MODIS</b>	3-10
<i>Ковалев А.В., Воронин В.И., Осколков В.А., Суховольский В.Г.</i>	
<b>РОЛЬ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В РЕГУЛИРОВАНИИ ПОТОКОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОДТАЕЖНЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЦЕНТРА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ</b>	11-27
<i>Железнова О.С., Тобратов С.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ДРЕВОСТОЕВ СОСНЫ НА ОТПАД И ДИАМЕТР ДЕРЕВЬЕВ</b>	28-41
<i>Рогозин М.В.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕХОДОВ МЕЖДУ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИМИ СОСТОЯНИЯМИ ЛИСТВЕННИЦЫ, СОСНЫ И КЕДРА В СЕВЕРНОЙ ТАЙГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	42-51
<i>Цибульский В.Р., Соловьев И.Г., Московченко Д.В., Говорков Д.А.</i>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ В ЛИСТЯХ ЛИПЫ МЕЛКОЛИСТНОЙ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНОВ</b>	52-64
<i>Бухарина И.Л., Гибадулина И.И.</i>	
<b>СВОЙСТВА ЛЕСНЫХ ПОДСТИЛОК НА РАННИХ ЭТАПАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СПЛОШНЫХ РУБОК В СРЕДНЕЙ ТАЙГЕ КАРЕЛИИ</b>	65-77
<i>Долгая В.А., Бахмет О.Н.</i>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ В ПОЯСЕ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА</b>	78-92
<i>Горобцова О.Н., Улигова Т.С., Гедгафова Ф.В., Темботов Р.Х., Хакунова Е.М.</i>	
<b>ХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ В ЛЕСАХ ВОЛОГОДСКОЙ И КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТЕЙ</b>	93-106
<i>Кудреватых И.Ю., Ананьева Н.Д., Сушко С.В., Иванищева Е.А.</i>	
<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2020 ГОД</b>	107-112