

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ РОССИЙСКОГО ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ FSC <i>Притужалова О.А., Горшкова М.В.</i>	3-19
ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА И ПИГМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА ХВОИ ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫБРОСОВ ИРКУТСКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА <i>Афанасьева Л.В., Калугина О.В., Оскорбина М.В., Харпухаева Т.М.</i>	20-32
ВЗАИМОСВЯЗИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОРНЕЙ И КОСОСЛОЯ ЗАБОЛОНИ СТВОЛА У ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВЕРХОВОГО БОЛОТА <i>Шавнин С.А., Голиков Д.Ю., Монтале А.А., Капралов А.В., Григорьева А.В.</i>	33-40
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В УСЛОВИЯХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Горбунова С.В., Сеньков А.О., Файзулин Д.Х.</i>	41-51
АДАПТАЦИЯ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЭКОПРЕПАРАТОВ И ГОРМОНОВ <i>Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Родин С.А., Цареградская С.Ю., Белан А.И.</i>	52-60
SCIENTIFIC HERITAGE	
SCIENTIFIC HERITAGE OF PROFESSOR AKIRA OSAWA <i>Zyryanova O.A.</i>	61-70