

РАЗВИТИЕ ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ В РОССИИ <i>Милютин Л.И., Муратова Е.Н., Ларионова А.Я.</i>	3-15
ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ УСТОЙЧИВОЙ БИОЭНЕРГЕТИКИ НА ОСНОВЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ <i>Кракснер Ф., Ледук С., Фусс С., Щепашенко Д.Г., Швиденко А.З.</i>	16-25
РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗНОГУСТОТНЫХ КУЛЬТУР ЛИСТВЕННОЙ ЮЖНОЙ ТАЙГЕ СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Пшеничникова Л.С.</i>	26-36
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НАСАЖДЕНИЙ НА ОТВАЛАХ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ <i>Мурзакматов Р.Т., Шишикин А.С., Борисов А.Н.</i>	37-49
ДИНАМИКА ФИТОМАССЫ ДРЕВОСТОЯ ЛИСТВЕННО-ХВОЙНОГО ФИТОЦЕНОЗА СРЕДНЕЙ ТАЙГИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Тарасов С.И., Пристова Т.А., Бобкова К.С.</i>	50-58
ВОЗМОЖНОЕ УЧАСТИЕ ГИББЕРЕЛЛИНОВ В ОБРАЗОВАНИИ КАРЛИКОВЫХ ФОРМ ЯБЛОНИ СИБИРСКОЙ <i>MALUS BACCATA</i> (L.) VORKH. В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОГО ЭКОТОНА <i>Столбикова А.В., Шишпаренок А.А., Рудиковский А.В., Рудиковская Е.Г., Дударева Л.В.</i>	59-64
ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРЕХЛЕТНИХ СЕЯНЦЕВ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Кириенко М.А., Гончарова И.А.</i>	65-70
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВИЧА САВИНА (07.11.1921-12.02.2017) <i>Лобанов А.И., Савостьянов В.К., Дугаржав Ч., Доржсурэн Ч., Ярмишко В.Т., Евдокименко М.Д.</i>	71-80
ЦЕННАЯ КНИГА ПО ИСТОРИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА СИБИРИ ВАЩУК Л. Н. УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ СИБИРИ В ДОСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД: ФАКТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ. ИРКУТСК: ООО "ФОРВАРД", 2016. 280 С <i>Манько Ю.И., Гладкова Г.А.</i>	81-83
СОХРАНЯЯ ЛЕСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ <i>Кузьмин С.Р.</i>	84-86