## ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК. FORESTRY BULLETIN

Том: 29 Номер: 5 Год: 2025

ЛЕСОВЕДЕНИЕ, ЛЕСОВОДСТВО И ТАКСАЦИЯ ЛЕСА	
ВОЗОБНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛЕСОВ ПРИАРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА Тюкавина О.Н., Сурина Е.А., Феклистов П.А., Клевцов Д.Н., Болотов И.Н.	5-21
<u>ПИРОГЕННАЯ ДИНАМИКА ЛЕСОВ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</u> Мирсияпов Н.И., Глушко С.Г., Сингатуллин И.К., Иванов Б.Л.	22-34
<u>ПРЕДИКТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ВОДОРАЗДЕЛЬНО-ЗАНДРОВЫХ ТИПОВ</u> <u>МЕСТНОСТИ ВОРОНЕЖСКОЙ НАГОРНОЙ ДУБРАВЫ</u> Тихонова Е.Н., Одноралов Г.А., Трещевская Э.И., Харченко Н.Н., Голядкина И.В.	35-47
ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА	
<u>ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ КУЛЬТУР СОСНЫ СКРУЧЕННОЙ PINUS</u> <u>СОNTORTA VAR. LATIFOLIA РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРИОБСКИХ БОРОВ</u> <u>АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> Бородинцева Л.И., Тараканов В.В., Федорков А.Л., Брайт-Гончарова Т.В.	48-61
ЭНДОГЕННАЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШИШЕК СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ( <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L.) Брынцев В.А.	62-74
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНТРОДУЦЕНТЫ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ БЕРЕЗНЯКОВ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ Крекова Я.А., Залесов С.В.	75-85
<u>ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ ГОДИЧНОГО КОЛЬЦА У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS L.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА КУЗЬМИН С.Р., КУЗЬМИНА Н.А.</u>	86-97
РОСТ, ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ЭКОТИПОВ ЕЛИ В УСЛОВИЯХ КЛИНСКО- ДМИТРОВСКОЙ ГРЯДЫ Мельник П.Г.	98-109
ЭКОЛОГИЯ И ЗАЩИТА ЛЕСА	
<u>ЛИСТВЕННИЦА (LARIX MILL.) В ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЯХ АРХАНГЕЛЬСКА</u> Сунгурова Н.Р., Страздаускене С.Р., Бабич Н.А.	110-119
АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЕЛИ И ПИХТЫ РАЗНОГО САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ Бухарина И.Л., Ларионов М.В., Пашкова А.С., Ведерников К.Е., Белеля А.С.	120-135
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА СОСТОЯНИЕ И РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ КЕДРА СИБИРСКОГО (PINUS SIBIRICA DU TOUR) В КЕДРОВНИКАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО АЛТАЯ Дебков Н.М.	136-148
СОСТОЯНИЕ ТОПОЛЯ БАЛЬЗАМИЧЕСКОГО (POPULUS BALSAMIFERA L.) И ТОПОЛЯ БЕЛОГО (POPULUS ALBA L.) В УРБОЭКОСИСТЕМАХ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РУНОВА Е.М., Гарус И.А.	149-163