ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК. FORESTRY BULLETIN

Том: 29 Номер: 3 Год: 2025

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПИГМЕНТНОГО СОСТАВА ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ КАРЕЛЬСКОЙ (<i>BETULA</i>	
PENDULA VAR. CARELICA MERCKL.) И БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (BETULA PENDULA ROTH)	5-16
Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Бабаев Р.Н., Бабаев А.Н.	
PEЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ СЕМЕННОГО ПОТОМСТВА ПЛЮСОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS L.) В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ	17-26
Крекова Я.А., Чеботько Н.К.	17-20
ОСОБЕННОСТИ ДЕПОНИРОВАНИЯ УГЛЕРОДА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОЙ	
<u>ЧАСТИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</u> Коротков С.А., Захаров В.П., Лежнев Д.В., Шматков И.Н.	27-39
УГЛЕРОДНЫЙ ПУЛ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИГОРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
УТЛЕРОДНЫЙ ПУЛ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИГОРОДНЫХ ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКА	40-51
Мамедова С.К., Вайс А.А., Мельник А.И., Михайлов П.В., Неповинных А.Г.	10 31
АНТРОПОГЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ПРИГОРОДНЫХ ЛЕСАХ Г.	
<u>БАРНАУЛА</u>	52-64
Малиновских А.А., Чичкарев А.С.	
СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (<i>BETULA PENDULA</i> ROTH) В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (УФИМСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕНТР, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН	65-91
Тагирова О.В., Кулагин А.Ю.	
ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В РАБОТАХ Г.Э. ИОГАНЗЕНА (ПО МАТЕРИАЛАМ ОТДЕЛА РУКОПИСЕЙ И КНИЖНЫХ ПАМЯТНИКОВ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА И ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ)	92-110
Куклина Т.Э.	
ИЗМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТРАСЛЕЙ ЛЕСНОГО	
КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ К СОВРЕМЕННОЙ СИТУАЦИИ	111-126
Пинягина Н.Б., Горшенина Н.С.	
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА	
ГРУППЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ МНОГОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЫ ПО ДИНАМИКЕ	127-138
<u>ГАБИТУСА</u> Лаврова О.П.	12/-136
ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОДОБНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В ЗОНЕ	
<u>ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА ВОРОНЕЖА</u> Кругляк В.В., Гурьева Е.И., Дьяконова А.А.	139-155
ДЕРЕВООБРАБОТКА И ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
<u>ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</u> Олиференко Г.Л., Грибанова А.К., Иванкин А.Н., Вагапов Р.К., Устюгов А.В.	156-168
<u>ЛОТОС-ЭФФЕКТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ. ОБЗОР</u> <i>Евдокимов Ю.М., Мещеряков А.В., Прохоров В.Ю., Гудков М.А.</i>	169-180
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ С <u>УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ХАРАКТЕРИСТИК ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ</u> Барсилова М.Н. Ивания Я.М. Пипенуалова В.В. Ковалло И.А.	181-193