

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П.

Пигментный состав хвои саженцев сосны горной и сосны обыкновенной в Нижегородской области 5

Виноградова Ю.А., Ковалева В.А., Пристова Т.А.

Комплекс почвенных микромицетов в лесной подстилке лиственных насаждений при естественном лесовозобновлении среднетаежных лесов Республики Коми 19

Козыкин А.В., Наквасина Е.Н.

Современный лес как отражение исторической трансформации земель в Кенозерском национальном парке 31

Румянцев Д.Е., Чумаченко С.И., Липаткин В.А., Киселева В.В., Шипинская У.С., Лежнев Д.В., Парфенова А.Е.

Оценка влияния климатического режима на относительную интенсивность депонирования углерода в древостоях сосны обыкновенной в условиях карбонового полигона Фряновского лесничества (Московская область) 43

Куксин Г.В., Секерин И.М., Залесов С.В.

Обнаружение зимующих торфяных пожаров дистанционными методами 53

Григорьева О.И., Савченкова В.А., Григорьев И.В., Должиков И.С., Лоренц А.С., Гринько О.И.

Новые технические и технологические решения в сфере тушения лесных пожаров 66

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

Кругляк В.В., Гурьева Е.И., Акашева В.Г.

Комплексная стратегия озеленения внутриквартальной территории в градостроительстве (на примере исторического квартала г. Воронежа) 78

Лебедев А.В.

Ассортимент и устойчивость древесных растений в системе озеленения дворянских усадеб биосферного резервата «Кологривский лес» 91

Соколова В.В., Сенатор С.А., Гревцова В.В.

Результаты инвентаризации древесных насаждений Москвы на примере районов Тверской, Коптево и Ховрино 103

ДЕРЕВООБРАБОТКА И ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

Кононов Г.Н., Липаткин В.А., Петухов В.А., Федорова М.В.

Микелиз древесины, его продукты и их использование.
VI. «Белая гниль» древесины как волокнистый полуфабрикат и химическое сырье 118

Олиференко Г.Л., Иванкин А.Н., Устюгов А.В.

Кислотная деградация древесных отходов как способ получения целевых продуктов 130

Запруднов В.И., Серегин Н.Г., Курдюков А.С.

Большепролетные клееные деревянные конструкции и технология их изготовления 138

Гайнуллин Рен.Х., Гайнуллин Риш.Х.,

Цветкова Е.М., Сафин Р.Р.

Разработка и обоснование метода определения плотности древесины 147

ЛЕСОИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО

Высоцкая И.А., Скрыпников А.В., Боровлев Ю.А., Самцов В.В., Романов П.О.

Применение теории надежности организационных систем при решении частных задач проектирования организации строительства магистральных лесовозных автомобильных дорог 157