

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ И АЭРОФОТОСЪЕМКА С БПЛА В ИССЛЕДОВАНИИ СТРУКТУРЫ ЛЕСОТУНДРОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ ХИБИН** 9-22
Низаметдинов Н.Ф., Моисеев П.А., Воробьев И.Б.
- SEED QUALITY OF *LARIX SIBIRICA* LEDEB. DEPENDING ON THE DISTANCE BETWEEN FOREST AREAS AND POLLUTION SOURCES AROUND ULAANBAATAR CITY OF MONGOLIA** 23-35
Udval B., Gerelbaatar S., Dashzeveg Ts., Lobanov A.I.
- ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА СОСНОВЫЕ (*PINACEAE* LINDL.) СЕВЕРОАМЕРИКАНСКОЙ ФЛОРЫ В КОЛЛЕКЦИИ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО САДА ФБУ «СЕВНИИЛХ»** 36-54
Демидова Н.А., Дуркина Т.М., Гоголева Л.Г., Васильева Н.Н.
- ЗАЩИТА ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ ОТ ВСПЫШЕК *IPS TYROGRAPHUS* (ОБЗОР)** 55-67
Пирцхалава-Карпова Н.Р., Карпов А.А., Козловский Е.Е., Грищенко М.Ю.
- КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПЛЮСОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДУБА** 68-79
Кострикин В.А., Ширнин В.К., Крюкова С.А.
- ЛЕСОКУЛЬТУРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО - ОСНОВА НЕПРЕРЫВНОСТИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ** 80-96
Мочалов Б.А., Бобушкина С.В.
- РОСТ И СОСТОЯНИЕ СМЕШАННЫХ ДРЕВОСТОЕВ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ КАМЕННОЙ СТЕПИ** 97-106
Турусов В.И., Чеканышкин А.С., Лепёхин А.А.
- БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КАК ТЕСТ-ПОКАЗАТЕЛЬ УСПЕШНОСТИ КУЛЬТУР *PINUS SILVESTRIS* L** 107-116
Сунгурова Н.Р., Дрочкова А.А.

ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РУБОК НА ТРУДНОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ** 117-130
Абузов А.В., Рябухин П.Б.
- ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОЖАРОВ НА ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ С УЧЕТОМ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ЛЕСОТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ** 131-149
Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Никончук А.В.
- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАССЫ ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ** 150-161
Боровлев А.О., Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Тюрикова Т.В., Тверитнев О.Н., Никитин В.В.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИСКРЕТНЫХ КОНТАКТОВ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНОЙ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕЙ ФРЕЗЫ** 162-172
Капустина Н.А., Малыгин В.И., Мелехов В.И., Слуцков В.А.

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

- ИДЕНТИФИКАЦИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОДУКТА ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ α -ПИНЕНА КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА В ПРИСУТСТВИИ СТЕАРАТА КОБАЛЬТА (II)** 173-180
Сосновская А.А., Флейшер В.Л.
- ФОРМИРОВАНИЕ АДОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ШЛАМ-ЛИГНИНА** 181-189
Воронцов К.Б., Богданович Н.И., Седова Е.Л., Соловьева П.В.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ

- К ИТОГАМ XXV ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА ИЮФРО** 190-198
Шалаев В.С., Тепляков В.К.