

# СИБИРСКИЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

Красноярский научный центр СО РАН  
(Красноярск)

Номер: 1 Год: 2023

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА ТЕМАТИЧЕСКОГО НОМЕРА «СИБИРСКОГО ЛЕСНОГО ЖУРНАЛА»</b> <i>Баранчиков Ю.Н.</i>	3-6
<b>ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ</b>	
<b>БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА ХВОЙНЫХ: РУБИТЬ НЕЛЬЗЯ СОХРАНИТЬ?</b> <i>Шилкина Е.А., Солдатов В.В.</i>	7-9
<b>ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ</b>	
<b>НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП СТАНОВЛЕНИЯ НАУКИ О ЗАЩИТЕ ЛЕСА В РОССИИ</b> <i>Некляев С.Э., Липаткин В.А.</i>	10-28
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ЛЕСА</b>	
<b>НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ЛЕСОЗАЩИТЫ И ЕЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ В РЕГУЛЯЦИИ ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ ВРЕДИТЕЛЕЙ В ТАЕЖНЫХ ЛЕСАХ</b> <i>Селиховкин А.В.</i>	29-42
<b>СОЮЗНЫЙ КОРОЕД - НОВЫЙ ВЫЗОВ ДЛЯ ЛЕСОЗАЩИТЫ В СИБИРИ</b> <i>Кривец С.А., Керчев И.А., Бисирова Э.М., Смирнов Н.А., Пац Е.Н.</i>	43-57
<b>МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСЕЧЕК ИЗ ЛИСТЬЕВ ЯСЕНЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФИТОПАТОГЕННЫХ СВОЙСТВ ГРИБА <i>HYMENOSCYRUS FRAXINEUS</i></b> <i>Пашенова Н.В., Серая Л.Г., Баранчиков Ю.Н.</i>	58-69
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</b>	
<b>СОСТАВ И ФИТОПАТОГЕННЫЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПОРАЖЕННОЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ВОДЯНКОЙ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ СИБИРСКОЙ В ПРИБАЙКАЛЬЕ</b> <i>Гродницкая И.Д., Сенашева В.А., Трусова М.Ю., Пашкеева О.Э., Баранчиков Ю.Н.</i>	70-84
<b>ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ И ВРЕДНОСНОСТЬ МЕСТНЫХ И ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ МИНИРУЮЩИХ МОЛЕЙ-ПЕСТРЯНОК В СИБИРИ</b> <i>Кириченко Н.И., Рязанова М.А., Ефременко А.А.</i>	85-97
<b>ИСТОРИЯ МАССОВЫХ РАЗМНОЖЕНИЙ СИБИРСКОГО ШЕЛКОПРЯДА В ВОСТОЧНЫХ ПРЕДГОРЬЯХ КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ: ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ</b> <i>Демидко Д.А., Ефременко А.А., Баранчиков Ю.Н.</i>	98-110
<b>КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ</b>	
<b>ОПЫТ ИНТРОДУКЦИИ ТОРИМУСА - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПАРАЗИТОИДА ВОСТОЧНОЙ КАШТАНОВОЙ ОРЕХОТВОРКИ В РОССИИ</b> <i>Гниненко Ю.И., Раков А.Г., Гниненко А.Ю., Гимранов Р.И., Чернова У.А., Чилахсаева Е.А., Ширяева Н.В.</i>	111-118
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ТРЕТЬЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МОНИТОРИНГ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ И ПАТОГЕНОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ», 11-15 АПРЕЛЯ 2022 Г., МОСКВА</b> <i>Баранчиков Ю.Н., Серая Л.Г.</i>	119-124