

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Год выпуска 2014 Номер выпуска 1

Название статьи	Страницы
ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА: ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, МОНИТОРИНГ, ОХРАНА» (3-7 ИЮНЯ 2013 Г., Г. СЫКТЫВКАР, РОССИЯ) <i>Ашихмина Т.Я., Дёгтева С.В.</i>	6-7
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС СЕВЕРА РОССИИ <i>Евсеев А.В., Красовская Т.М.</i>	8-11
ОТРАЖЕНИЕ ШИРОТНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА КРАЙНЕГО СЕВЕРА В СТРУКТУРЕ ЛОКАЛЬНЫХ ФЛОР <i>Королёва Т.М., Зверев А.А., Петровский В.В., Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б., Хитун О.В., Чиненко С.В.</i>	12-15
РАЗНООБРАЗИЕ СТРУКТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЭКОСИСТЕМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕНОФЛОР ГОРНЫХ ТУНДР ЗАПАДНОГО МАКРОСКЛОНА СЕВЕРНОГО И ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА <i>Дёгтева С.В., Кулюгина Е.Е., Дубровский Ю.А., Новаковский А.Б.</i>	16-21
МХИ СЕВЕРА РОССИИ <i>Федосов В.Э., Игнатова Е.А., Игнатов М.С.</i>	22-25
СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ ПЕЧЁНОЧНИКОВ, МХОВ, ЛИШАЙНИКОВ И ЦИАНОПРОКАРИОТ АРХИПЕЛАГА ШПИЦБЕРГЕН <i>Константинова Н.А., Белкина О.А., Давыдов Д.А., Конорева Л.А., Вильнет А.А.</i>	26-31
РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВЕННЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ И ЦИАНОПРОКАРИОТ В НАЗЕМНЫХ СООБЩЕСТВАХ ПОЛЯРНОГО И ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА <i>Патова Е.Н., Новаковская И.В.</i>	32-34
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И СТРУКТУРНЫЕ ГРУНТЫ АРКТИКИ <i>Холод С.С.</i>	35-39
ПЕРВИЧНЫЕ СУКЦЕССИИ НА КАРЬЕРАХ КАК НАТУРНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ <i>Сумина О.И.</i>	40-44
МОНИТОРИНГ АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
ПИРОГЕННЫЕ СУКЦЕССИИ ФИТОЦЕНОЗОВ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Москаленко Н.Г.</i>	45-48
ТРАНСФОРМАЦИЯ ТУНДРОВЫХ ЭКОСИСТЕМ НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ СЕВЕРА РОССИИ <i>Капелькина Л.П.</i>	49-52
ВЛИЯНИЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ ТУНДРОВОЙ ЗОНЫ <i>Морозова Л.М., Эктова С.Н.</i>	53-56

МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ НАЗЕМНЫХ, АЭРОКОСМИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	57-61
<i>Зеленцов В.А., Колпащиков Л.А., Лавриненко И.А., Михайлов В.В., Петров А.Н.</i>	
РАЗНООБРАЗИЕ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ В КАРСТОВЫХ ЛАНДШАФТАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА	62-65
<i>Сергиенко В.Г.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И РЕДКИЕ ВИДЫ КАНЬОНА РЕКИ НИЯ-Ю (ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)	66-73
<i>Кулюгина Е.Е., Тетерюк Л.В.</i>	
ПЕРВЫЕ ИТОГИ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ФЛОРЫ ХРЕБТА МАНЬПУПУНЁР (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ, ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)	74-82
<i>Дёгтева С.В., Канев В.А., Полетаева И.И.</i>	
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ МЕЗЕНСКОЙ И КАНИНСКОЙ ТУНДР ПО МАТЕРИАЛАМ СПУТНИКОВЫХ СЪЁМОК	83-86
<i>Елсаков В.В.</i>	
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ. МОДЕЛИ И ПРОГНОЗЫ	
ИНДИКАЦИОННАЯ РОЛЬ ТУНДРОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПОЧВЕННЫХ КАРТ (НА ПРИМЕРЕ ТАЗОВСКОГО ПОЛУОСТРОВА)	87-92
<i>Кобелева Н.В., Бахматова К.А.</i>	
ЭМИССИЯ МЕТАНА В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ МЕЗО-ОЛИГОТРОФНОГО БОЛОТА СРЕДНЕЙ ТАЙГИ	93-98
<i>Мигловец М.Н., Загирова С.В., Михайлов О.А.</i>	