

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН
Русское географическое общество
Дальневосточный федеральный университет

«Геосистемы Северо-Восточной Азии: природные, природно-ресурсные и социально-экономические структуры»



ПРОГРАММА
20-21 апреля 2023 г.

г. Владивосток

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Геосистемы Северо-Восточной Азии: природные, природно-ресурсные и социально-экономические структуры».

20 апреля 2023 г.

**Тихоокеанский институт географии ДВО РАН
(690041, Владивосток, ул. Радио, 7)**

09.00 – 9.30	Регистрация участников Конференции (нижний конференц-зал ТИГ ДВО РАН, цокольный этаж)
9.30-13.00	Пленарное заседание (нижний конференц-зал ТИГ ДВО РАН, цокольный этаж)
13.00-14.00	Перерыв на кофе-брей
14.00-17.00	Работа по секциям: Секция 1. – верхний конференц-зал (2 этаж) Секция 2. - нижний конференц-зал (цокольный этаж)

21 апреля 2020 г.

**Тихоокеанский институт географии ДВО РАН
(690041, Владивосток, ул. Радио, 7)**

09.30 – 13.00	Работа по секциям Круглый стол «Природные геосистемы Северо-Восточной Азии и Северо-Западной Пацифики в условиях меняющегося климата: современный и палеоаспект» - конференц-зал ТИГ ДВО РАН, 2 этаж Секция 1 и 2 – нижний конференц-зал ТИГ ДВО РАН, цокольный этаж Круглый стол «Географические и геополитические факторы развития Арктических регионов Дальнего Востока России» – нижний конференц-зал ТИГ ДВО РАН, цокольный этаж
13.00-14.00	Перерыв на кофе-брейк
14.00-16.00	Продолжение секционных заседаний
16.00-16.30	Пленарное заседание. Подведение итогов конференции (нижний конференц-зал, цокольный этаж)

Регламент выступлений:

Пленарный доклад – до 20 мин.

Доклад на секционном заседании - до 10 мин.

20 апреля 2023 г.

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН
(690041, Владивосток, ул. Радио, 7)
(нижний конференц-зал ТИГ ДВО РАН, цокольный этаж)

Приветствие:

П.Я. Бакланов – научный руководитель Тихоокеанского института географии ДВО РАН, академик РАН, вице-президент РГО, д.г.н., профессор, сопредседатель оргкомитета конференции

К.С. Ганзей – директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН, сопредседатель оргкомитета конференции

Председатель:

Мошков А.В., *гл.н.с., Тихоокеанский институт географии ДВО РАН*

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ПРИМОРСКИХ РЕГИОНОВ И ПОСЕЛЕНИЙ: ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, **Бакланов Пётр Яковлевич**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

2. ДИНАМИКА БЕНТОСНЫХ СООБЩЕСТВ ВЕРХНЕЙ СУБЛИТОРАЛИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ КАМЧАТКИ ПОСЛЕ ВРЕДОНОСНОГО ЦВЕТЕНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ (ВЦВ) ОСЕНЬЮ 2020 г., Данилин Д.Д., Жигадлова Г.Г., **Коростелев Сергей Георгиевич**, Санамян К.Э., Санамян Н.П., Токранов А.М., *Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский*

3. Ю.Ф. ЛИСЯНСКИЙ – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ОСТРОВОВ ТИХОГО ОКЕАНА, **Бровко Петр Фёдорович**, *Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток*

4. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ¹ ГЕОСИСТЕМ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ ОЗ. Байкал (Иркутская область), **Заборцева Татьяна Ивановна**, Дугарова Гэрэлма Банзаровна, Гагаринова Ольга Владимировна, Игнатова Ольга Анатольевна, *Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск*

5. РАЙОННАЯ КОНЦЕПЦИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ: А НЕ ПЕРЕЧИТАТЬ ЛИ КЛАССИКУ ЕЩЕ РАЗ? **Демьяненко Александр Николаевич**, *г. Хабаровск*

6. К УЧЕНИЮ О НООЛАНДШАФТОСФЕРЕ: МОДЕЛИ ФУНДАМЕНТА ПРАКТИК ОСВОЕНИЯ И МОНИТОРИНГА, **Старожилов Валерий Титович**, *Тихоокеанский международный ландшафтный центр ШЕН, Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток.*

20 апреля 2023 г.
ДОКЛАДЫ НА СЕКЦИЯХ
(14⁰⁰ – 16³⁰)
Секция 1.

Природные и природно-ресурсные геосистемы: типы, современное состояние и динамика
(зал заседаний ТИГ ДВО РАН, 2 этаж)

Руководитель секции: Невский Владимир Николаевич (ТИГ ДВО РАН, Владивосток),
Секретарь секции – Сорокин Павел Сергеевич (ТИГ ДВО РАН, Владивосток).

НАДПЛЮМОВЫЕ МЕГАСВОДЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ, ВОСТОЧНОЙ АЗИИ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ КАК ГЛАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ, Гаврилов Александр Анатольевич, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ГЛЯЦИАЛЬНЫХ ГЕОСИСТЕМ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ, Иванов Егор Николаевич, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск

СТРУКТУРА ДОЛИННЫХ ГЕОСИСТЕМ РЕКИ КИТОЙ, Вантеева Юлия Владимировна, Опекунова М.Ю., Голубцов В.А., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск.

ВЛИЯНИЕ ГИПСОМЕТРИЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ГЕОСИСТЕМЫ ОСТРОВА ЯВА (НА ПРИМЕРЕ ВУЛКАНА ГЕДЕ-ПАНГРАНГО), Белянин Павел Сергеевич, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток.

СВЯЗЬ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ С ИНДЕКСАМИ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ, Василевский Денис Николаевич, Лисина Ирина Альбертовна, Василевская Л.Н., Шпак А.С., Мушта Б.Б., Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток

ВЛИЯНИЕ ПОДЪЕМА УРОВНЯ ВОДЫ В ОЗЕРЕ ХАНКА НА ЛАНДШАФТНУЮ СТРУКТУРУ ХАНКАЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Базаров Кирилл Юрьевич, Коженкова Светлана Ивановна, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток.

ОСОБЕННОСТИ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ АРХЕОЗООЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ, Клементьев Алексей Михайлович, Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск

ПОЧВЫ СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ И ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОДА ИХ НОМЕНКЛАТУРЫ В ФОРМАТ НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ РОССИИ, Матюшкина Лира Алексеевна, ИВЭП ДВО РАН, г. Хабаровск

ДЕНДРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ОТКЛИК ЕЛИ АЯНСКОЙ ВДОЛЬ ВЫСОТНОГО ГРАДИЕНТА В ЮЖНОМ СИХОТЭ-АЛИНЕ, Ухваткина Ольга Николаевна, ФЦП Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток

ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОТОКОВ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, МЕТАНА, ЯВНОГО И СКРЫТОГО ТЕПЛА В СУБАРКТИЧЕСКОЙ БОЛОТНОЙ ЭКОСИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ, Сатосина Елизавета Михайловна, Зырянов В.И., Ольчев А.В., Прокушкин А.С., Панов А.В., Мухартова Ю.В., Новенко Е.Ю., Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

АНТРОПОГЕННЫЕ (АНТРОПОГЕННО-ИЗМЕННЫЕ) ЛАНДШАФТЫ СИХОТЭ-АЛИНСКОГО БИОСФЕРНОГО РАЙОНА, Гуров Александр Анатольевич, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток.

Секция 2.

Территориальные социально-экономические геосистемы: типы, современное состояние и тенденции развития.

Проблемы рационального природопользования в геосистемах разных типов
(конференц-зал, цокольный этаж)

Руководители секции:

Мошков Анатолий Владимирович (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток),

Шведов Вячеслав Геннадьевич (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток).

Секретарь секции – Ушаков Евгений Александрович (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток).

20.04. 2023 г. (14⁰⁰ – 16³⁰)

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОСНОВ УПРАВЛЕНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЫ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ, Евстропьева Оксана Владимировна, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск

ТИПЫ ПОСЕЛЕНИЙ ТИХООКЕАНСКОЙ РОССИИ И ОЦЕНКА ИХ ВЛИЯНИЯ НА ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ, Мошков А.В., Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток

СЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ «САЯНСКОГО ПЕРЕКРЕСТКА», Куклина Мария Владимировна, Филиппова В.В., Красноштанова Н.Е., Хадбаатор С., Труфанов А.И., Кобылкин Д.В. Иркутский национальный исследовательский технический университет, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова г. Якутск, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН г. Иркутск, Монгольский университет науки и технологий.

РАЙОНЫ НОВОГО ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, Красноштанова Наталья Евгеньевна, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск.

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ ПРИ РЕКРЕАЦИОННОМ ОСВОЕНИИ ПОБЕРЕЖЬЯ ОЗ. ХУБСУГУЛ (МОНГОЛИЯ), Кобылкин Дмитрий Владимирович, Куклина М.В., Хадбаатар С., Труфанов А. И., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск

ОЦЕНКА ПОЖАРООСПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ, Зубарева Анна Михайловна, Глаголев Владимир Александрович, Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, г. Биробиджан

УПРАВЛЯЕМЫЕ РИСКИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ИХ ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Изергина Елена Викторовна, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток

ИЗМЕНЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА ХАНКА (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ) В 1860-2022 ГГ., Мишина Наталья Васильевна, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток

РАЗВИТИЕ ПРИБРЕЖНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, Ушаков Евгений Александрович, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток

МЕТОД ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА МЕЖРАЙОННЫХ СВЯЗЕЙ (НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ), **Корниенко Олеся Сергеевна**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ПРИМОРСКИХ И ПРИГРАНИЧНЫХ ПОСЕЛЕНИЙ ТИХООКЕАНСКОЙ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ДВР, **Чурзина Анна Александровна**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

21.04. 2023 г. (9³⁰- 13⁰⁰)

**Руководители – Мошков А.В., Шведов В.Г.
Секретарь секции – Ушаков Е.А**

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАК УГРОЗА ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ ДВФО РОССИИ, **Дроздов Олег Валерьевич**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

ОЦЕНКА УРОВНЯ ОЗЕЛЕНЕННОСТИ Г. БИРОБИДЖАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ДАННЫХ, **Фетисов Денис Михайлович, Жучков Дмитрий Витальевич**, *Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, г. Биробиджан.*

РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО (ЛЕЧЕБНОГО) ТУРИЗМА НА ТЕРМАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКАХ ПРИМОРЬЯ, **Майорова Любовь Алексеевна, Варченко Лариса Ивановна**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток.*

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ МОРСКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В КИТАЕ, **Ахмаева Э.Э., Жариков В.В., Каракин В.П.**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

**Круглый стол: «Географические и геополитические факторы развития Арктических регионов Дальнего Востока России»
конференц-зал, цокольный этаж
Руководители – Мошков А.В., Ткаченко Г.Г.**

ТРАНСПОРТНЫЕ ФАКТОРЫ В ДОЛГОСРОЧНОМ РАЗВИТИИ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ, **Бакланов П.Я., Мошков А.В., Романов М.Т., Ткаченко Григорий Геннадьевич**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

О НЕКОТОРЫХ ДИСКУССИОННЫХ ВОПРОСАХ ТЕОРИИ И МЕТОДОЛОГИИ ГЕОГРАФИИ СЕВЕРНОГО ТУРИЗМА, **Демьяненко Александр Николаевич**, *г. Хабаровск*, **Тотонова Елена Егоровна**, *Якутский государственный университет.*

ПРИДОПОЛЬЗОВАНИЕ В ГЕОСИСТЕМАХ АРКТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, **Степанько Наталия Григорьевна**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

РОССИЙСКАЯ БЕРИНГИЯ – РЕТРОСПЕКТИВА ФОРМИРОВАНИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, **Шведов Вячеслав Геннадьевич, Ткаченко Г.Г., Боенков С.А.**, *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*

21.04. 2023 г. (9³⁰- 15⁰⁰)

Круглый стол: «Природные геосистемы Северо-Восточной Азии и Северо-Западной Пацифики в условиях меняющегося климата: современный и палеоаспект»

зал заседаний ТИГ ДВО РАН, 2 этаж.

Руководители – Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А.

Артемова Антонина Валериевна, Горбаренко Сергей Александрович, Василенко Ю.П., Лю Я., Босин А.А., Кузьмина В.А., Савенко М.П., Пшенева О.Ю. (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН ДВО РАН, г. Владивосток*) ПАЛЕООКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА ПОСЛЕДНИХ 25 ТЫСЯЧ ЛЕТ ПО ДАННЫМ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА

Базарова Валентина Батуевна, Макарова Татьяна Ростиславовна, Макаревич Раиса Алексеевна, Лящевская Марина Сергеевна (*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*) РАЗВИТИЕ ПОЙМЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ДЕЛЬТОВОЙ ЗОНЕ Р. ЦУКАНОВКИ (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ПРИМОРЬЕ) В ПОСЛЕДНЕЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЕ

Белянин Павел Сергеевич, Белянина Нина Игнатьевна (*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*) ЭВОЛЮЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ПРИБРЕЖНЫХ ДОЛИН ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО В СРЕДНЕМ-ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ

Василенко Юрий Павлович, Горбаренко Сергей Александрович, Янченко Е.А., Колесник А.Н. (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН*), **Ши С.** (*Первый институт океанографии Министерства природных ресурсов (КНР)*), **Шабельникова С.К., Босин А.А. Артёмова А.В.** (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН*), **Цзоу Ц.** (*Первый институт океанографии Министерства природных ресурсов (КНР)*), **Баженов И.И.** (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН*) ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В СЕРЫХ СЛОЯХ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА СИБИРСКОГО СКЛОНА ХР. ЛОМОНОСОВА (СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН), КАК КЛЮЧ К ПОНИМАНИЮ УСЛОВИЙ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Горбаренко Сергей Александрович, Гвоздева И.Г., Вагина Н.К. (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток*) ХОЛОДНЫЕ СОБЫТИЯ ГОЛОЦЕНА ОХОТСКОГО МОРЯ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ СУШИ

Лящевская Марина Сергеевна, Климин Михаил А., Базарова Валентина Батуевна (*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*) РАЗВИТИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ СРЕДНЕАМУРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В КОНЦЕ ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА – НАЧАЛЕ РАННЕГО ГОЛОЦЕНА

Новосёлова Юлия Викторовна, Горбаренко Сергей Александрович (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток*) РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА В ГЕОСИСТЕМЕ ЯПОНСКОГО МОРЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 120 ТЫСЯЧ ЛЕТ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ МОРСКИХ ГЛУБОКОВОДНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Плетнев Сергей Павлович, Романова А.В., Аннин В.К., Уткин И.В., Верещагина О.Ф. (*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток*) МЕТАНОВЫЕ СОБЫТИЯ ОХОТСКОГО МОРЯ В ГОЛОЦЕНЕ

Разжигаева Надежда Глебовна, Ганзей Лариса Анатольевна, Гребенникова Татьяна Афанасьевна, Пономарев В.И. (*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЛЕОДАНЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В ГОЛОЦЕНЕ, ЮГ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Чаков Владимир Владимирович, Захарченко Е. Н. (*Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск*) РАЗВИТИЕ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ НИМЕЛЕНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В ГОЛОЦЕНЕ

Ухваткина Ольга Николаевна (*ФЦП Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток*) РЕКОНСТРУКЦИЯ КЛИМАТА И ПРОГНОЗ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО АРЕАЛА ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ НА ОСНОВЕ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Шекман Евгений Александрович (*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток*) ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ИЗМЕНЕНИЯ ВОДНОСТИ РЕКИ РАЗДОЛЬНАЯ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ

Микишин Юрий Анатольевич, Гвоздева Ирина Георгиевна (*Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*) НОВАЯ СХЕМА ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИРОДЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ САХАЛИНА В ГОЛОЦЕНЕ