

СОДЕРЖАНИЕ

Агафонова С.А., Василенко А.Н., Мироненко А.А., Фролова Н.Л. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ И ЕГО ОПАСНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НА РЕКАХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ	15
Айбулатов Д.Н., Косицкий А.Г. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ И ДЕЛЬТЕ Р.СЕЛЕНГА ЗИМОЙ 2014-2015 ГГ.	21
Алабян А.М., Беркович К.М., Ильясов А.К., Турыкин Л.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАВНИННОЙ РЕКИ В УСЛОВИЯХ ЛЕДОСТАВА (НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕЙ ОКИ)	26
Андреев О.М., Виноградов Р.А., Демешкин А.С. МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ ТОРОСИСТОГО ОБРАЗОВАНИЯ У СТЕНКИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ	28
Афанасьев В.В. ПЕРЕСТРОЙКА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ БЕРЕГОВОГО ПРОФИЛЯ ПРИ ПРОМЕРЗАНИИ ПЛЯЖЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ФОРМИРОВАНИИ НАЛЕДИ В УСЛОВИЯХ ПРИЛИВНОГО МОРЯ	34
Банщиков А.А., Банщикова Л.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЗАТОРА ЛЬДА С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАЛЬНОГО АППАРАТА НА УЧАСТКЕ Р. МСТА У Д. МАЛЫЙ ПОРОГ	40

Банщикова Л.С., Банщиков А.А., Соболев М.В., Хвалев С.В. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ЛОВАТЬ И ЕЕ ПРИТО- КОВ	46
Белолипецкий В.М., Генова С.Н., Дегерменджи А.Г., Рогозин Д.Ю. СМЕНА РЕЖИМОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕ- ШИВАНИЯ В СОЛЕННЫХ ОЗЕРАХ	53
Богданов С.Р., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И., Ефремова Т.В., Волков С.Ю., Гавриленко Г.Г., Тержевик А.Ю. СЕЙШИ И КОРОТКИЕ ВНУТРЕННИЕ ВОЛНЫ В ОЗЕРЕ ПОДО ЛЬДОМ	60
Виноградов Р.А., Андреев О.М., Драбенко Д.В., Смирнов К.Г. НАПРАВЛЕННОЕ ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ АКВАТОРИИ ПОРТА В УСЛОВИЯХ МЕЛКОВОДНЫХ РАЙОНОВ МОРЕЙ КРИОЛИТОЗОНЫ	66
Воеводин А.Ф., Виноградова Т.А., Никифоровская В.С. ЧИСЛЕННЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ГИДРО- ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ВОДНЫХ ОБЪЕК- ТАХ СИБИРИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА	71
Гавриленко Г.Г., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И., Ефремова Т.В., Богданов С.Р., Тержевик А.Ю. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СНЕЖНО-ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА В ПЕРИОД ИН- ТЕНСИВНОГО ТАЯНИЯ	77

Голубев В.Н., Семенов В.А., Фролов Д.М. ВОДОЗАПАС СНЕЖНОГО ПОКРОВА И ИНТЕНСИВНОСТЬ СНЕГОТАЯНИЯ НА ВОДОСБОРАХ Р. СЕВЕРНАЯ ДВИНА В XXI СТОЛЕТИИ И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ И ЗАТОРОВ	81
Горин С.Л., Романенко Ф.А., Коваль М.В. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЗИМНЕМ ГИДРОЛОГИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ И ЛЕДЯНОМ ПОКРОВЕ В ГИПЕРПРИЛИВНОМ УСТЬЕ РЕКИ ПЕНЖИНА	88
Гречушникова М.Г., Ломова Д.В., Бадюков Д.Д., Саввичев А.С. ВЛИЯНИЕ СТРАТИФИКАЦИИ НА ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАНА В ВОДНОЙ ТОЛЩЕ ВОДОХРАНИЛИЩ МОСКВОРЕЦКОГО ВОДОИСТОЧНИКА	96
Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Чекмарева Е.А. ВЛИЯНИЕ КАЛИНИНСКОЙ АЭС НА ТЕРМИЧЕСКИЙ И ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМЫ И СОСТОЯНИЕ СООБЩЕСТВ ФИТОПЛАНКТОНА ВОДОЕМОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ	101
Грицук И.И., Дебольская Е.И., Дебольский В.К. РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ НА РЕКАХ КРИОЛИТОЗОНЫ	106
Гузиватый В.В., Науменко М.А. ОЦЕНКА ТЕЧЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ КРУПНОГО ОЗЕРА С ПОМОЩЬЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ИНФРАКРАСНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	113
Даценко Ю.С., Пуклаков В.В. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ФАКТОР ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОДУКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ	119

Дебольская Е.И. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАС- ПРОСТРАНЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В РЕКАХ КРИОЛИ- ТОЗОНЫ	125
Дебольский В.К., Грицук И.И., Масликова О.Я., Ионов Д.Н. ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОТОКА НА ТЕМПЫ БЕРЕГОВОЙ ЭРОЗИИ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ	134
Демиденко Н.А. ТЕРМИЧЕСКИЙ И ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМЫ ЭСТУА- РИЕВ МЕЗЕНИ И КУЛОЯ	140
Дмитриева В.А., Нефедова Е.Г. ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ОТКЛИК МАЛЫХ ВОДО- ТОКОВ НА СОВРЕМЕННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	146
Долгополова Е.Н. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ДЕЛЬТЕ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗ- ЛЫХ ПОРОД	152
Друщиц В.А., Садчикова Т.А. ПРЕДПОСЫЛКИ СОХРАНЕНИЯ СКОПЛЕНИЙ ГИДРАТОВ ГАЗА В МОРЯХ РОССИЙСКОЙ АРК- ТИКИ	159
Жук В.А., Мельник К.С. ОЦЕНКА ДИНАМИКИ СХОДА СНЕЖНОГО ПО- КРОВА С РЕЧНОГО ВОДОСБОРА: РАСЧЕТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ДЗЗ	165

Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Пальшин Н.И., Гавриленко Г.Г., Ефремова Т.В., Богданов С.Р., Тержевик А.Ю. ДИНАМИКА ПОКРЫТОГО ЛЬДОМ ОЗЕРА	171
Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОЛЕДОТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТЕЛЕЦКОМ ОЗЕРЕ С ИСПОЛЬЗО- ВАНИЕМ ДАННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	176
Ионов Д.Н., Дебольская Е.И., Долгополова Е.Н. ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРО- СТРАНЕНИЯ ПРИМЕСИ В РУСЛАХ, СЛОЖЕН- НЫХ МЕРЗЛЫМИ ПОРОДАМИ	182
Истомина М.Н., Пасечкина В.Ю., Добровольский С.Г. НАВОДНЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕ- НИЙ НА РЕКАХ: ПРИРОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ УЩЕРБОВ	188
Исупова М.В., Михайлова М.В. ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕ- НИЯ В УСТЬЯХ РЕК, СВЯЗАННЫЕ С ЛЕДЯНЫМИ ЗАТОРАМИ	194
Казмирук Т.Н., Казмирук В.Д., Бинделл Л.И., Казмирук З.В. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ФАКТОР В ПРОЦЕССАХ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОПЛАСТИКА ДОННЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ	200

Калинин В.Г., Суманеева К.И. О МЕТОДОЛОГИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ К ИССЛЕ- ДОВАНИЮ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕ- НИЯ СТОКА РЕК В ГОДЫ ВЫСОКОЙ ОБЕСПЕ- ЧЕННОСТИ	206
Каретников С.Г. ОЦЕНКА ДАТЫ НАСТУПЛЕНИЯ ОСЕННЕЙ ИЗО- ТЕРМИИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА ПО СПУТНИ- КОВЫМ ДАННЫМ	211
Католиков В.М., Клавен А.Б., Копалиани З.Д., Католикова Н.И. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЗАТОРООБРАЗОВАНИЯ В УЗЛЕ СЛИЯНИЯ РЕК У ГОРОДА ВЕЛИКИЙ УСТЮГ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ПРИ ЗАТОРНЫХ НАВОДНЕНИЯХ	218
Кашкевич М.П., Попов С.В., Миннебаев Д.Д., Салихов Т.М., Черненко Ю.И., Трушевский В.Л. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ ДЛЯ ИЗУ- ЧЕНИЯ ЗАМЁРЗШИХ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЁ- МОВ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА СУУРИ, ЛЕНИНГРАД- СКАЯ ОБЛ.)	231
Ким В.И., Махинов А.Н. ИЗМЕНЕНИЕ СРОКОВ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ Р. АМУР ЗА ПОСЛЕДНИЕ 25 ЛЕТ (1990 – 2015 ГГ.)	237
Кленов Е.М., Козлов Д.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЕДЯНОЙ КРОМКИ В НИЖНЕМ БЬЕФЕ МАЙНСКОЙ ГЭС	242
Козлов Д.В. ЭКОЛОГО-ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД	247

Корпушенков И.А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРО- ЛОГИЧЕСКОГО И ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМОВ РЕК	255
Косенков А.В., Мардашова М.В., Изъюргов И.В., Балабин Ф.А., Гуляев М.В., Лобышев В.И., Краснова Е.Д. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДЕЙТЕРИЯ В ВО- ДАХ ОЗЕРА ТРЕХЦВЕТНОГО В МАРТЕ 2016 ГОДА МЕТОДОМ ЯМР СПЕКТРОСКОПИИ	260
Кулешов С.Л., Козлов Д.В. К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАТОРНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА РЕКАХ	266
Кураев А.В., Захарова Е.А., F. Rémy, Костяной А.Г., Шимараев М.Н., N.M.J. Hall, Сукнёв А.Я. ГИГАНТСКИЕ ЛЕДОВЫЕ КОЛЬЦА НА ОЗЕРАХ БАЙКАЛ И ХУБСУГУЛ: ПЕРЕЧЕНЬ, СТРУКТУРА ВОДЫ В РАЙОНАХ КОЛЕЦ И ВЕРОЯТНЫЙ МЕ- ХАНИЗМ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	278
Лапина Л.Э., Мигловец М.Н. ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ КРУПНОБУГРИСТОГО ТОРФЯНИКА КРАЙНЕСЕВЕРНОЙ ТАЙГИ	281
Магрицкий Д.В. ФАКТОРЫ И ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕП- ЛОВОГО СТОКА АРКТИЧЕСКИХ РЕК РОССИИ	287
Маргарян В.Г. ОСОБЕННОСТИ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ И ДИНА- МИКА ИХ ИЗМЕНЕНИЯ РЕК БАССЕЙНА ДЕБЕТ (НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ)	294

Масликова О.Я. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ СКОРОСТИ ПРОТАИ- ВАНИЯ ПОДВОДНОГО СКЛОНА И ТЕМПОВ БЕ- РЕГОВОЙ ЭРОЗИИ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗО- НЫ	302
Махинов А.Н., Ким В.И., Матвеев Д.В. СТРОЕНИЕ ЛЬДА РЕКИ АМУР И ПРИПОЙМЕН- НЫХ ОЗЕР	308
Махинова А.Ф., Махинов А.Н. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЧВЕННЫХ РАСТВОРОВ НА НАЛЕДНЫХ ПОЛЯНАХ В КАРСТОВЫХ РАЙО- НАХ КРИОЛИТОЗОНЫ	314
Музылев С.В., Цыбанева Т.Б. О ВОЛНАХ КЕЛЬВИНА В ОДНОРОДНОМ МОРЕ ПОД ЛЕДЯНЫМ ПОКРОВОМ	317
Муркалов А.Б. МОРФОЛИТОДИНАМИЧЕСКАЯ РОЛЬ ЛЬДА В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ	324
Науменко М.А., Каретников С.Г., Гузиватый В.В. НЕЛИНЕЙНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНДЕКСОВ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	329
Немировская И.А., Реджепова З.Ю., Травкина А.В. АККУМУЛЯЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ И ВЗВЕСИ НА ГЕОХИМИЧЕСКОМ БАРЬЕРЕ РЕКА-МОРЕ В АРКТИКЕ (ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ)	336
Огородов С.А. ЛЕДОВО-ЭКЗАРАЦИОННЫЙ РЕЛЬЕФ НА ДНЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ	342

Остякова А.В. ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ В ВОДО- ХРАНИЛИЩЕ НА ОБЪЕМ ОБРУШЕНИЯ БЕРЕГА	349
Пальшин Н.И., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Ефремова Т.В., Гавриленко Г.Г., Тержевик А.Ю. ВЕСЕННИЙ ПОДЛЕДНЫЙ ПРОГРЕВ ОЗЕРА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРОФИЛЛА "А"	358
Первощикова О.А., Калинин В.Г. ФОРМИРОВАНИЕ РЕЖИМА СКОРОСТЕЙ ТЕЧЕ- НИЙ НА КАМСКОМ И ВОТКИНСКОМ ВОДОХРА- НИЛИЩАХ ПОД ВЛИЯНИЕМ МОРФОМЕТРИЧЕ- СКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ	365
Попов С.В., Пряхин С.С., Поляков С.П. РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ГЛЯ- ЦИО-ГЕОРАДАРНЫХ РАБОТ НА МОРСКОМ ЛЬДУ В РАЙОНЕ РОССИЙСКОЙ СТАНЦИИ ПРОГРЕСС, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА, В СЕЗОН 61-Й РАЭ (2015/16 Г.)	370
Румянцев А.Б., Норин С.В., Беликов В.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ ВОДОХРАНИЛИЩ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИСЛЕН- НОГО ГИДРОТЕРМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВА- НИЯ	376
Саввичев А.С., Краснова Е.Д., Демиденко Н.А. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МИРОМИКТИ- ЧЕСКИХ ВОДОЕМОВ ГУБЫ КАНДА, ОТДЕЛЕН- НЫХ ОТ БЕЛОГО МОРЯ ДАМБОЙ	384
Савенкова В.М., Широкова В.А. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ДОННОГО ЛЬДА НА РЕ- КАХ РОССИИ	391

Стрелецкая И.Д., Васильев А.А., Облогов Г.Е., Федин В.А., Задорожная Н.А. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕРЗЛЫХ ПОРОД В УСТЬЯХ РЕК И ЛАЙДАХ ЗАПАДНОГО ЯМАЛА	398
Стриженок А.В. МЕТОДИКА ПРОГНОЗА МАКСИМАЛЬНЫХ ЗА- ТОРНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ НА РЕКЕ ПЕЧОРА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	404
Тарбеева А.М., Крыленко И.В., Лебедева Л.С., Ефремов В.С., Шамов В.В. ЗИМНИЕ ПРОЦЕССЫ В ЧЕТКОВИДНОМ РУСЛЕ Р. ШЕСТАКОВКИ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ) И ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	410
Трубкин И.П., Шипилова Л.М. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ АККУМУЛЯТИВНЫХ ДОННЫХ ФОРМ В ПОМОРСКОМ ПРОЛИВЕ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ШТОРМОВОЙ АКТИВНОСТИ (МО- ДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ)	416
Шипилова Л.М., Трубкин И.П. ПОТОКИ ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА И ДЕФОР- МАЦИИ ДНА В ЗАЛИВЕ ЛАГУННОГО ТИПА (МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ДЛЯ ЗАЛИВОВ БАЙКАЛ И ПОМРЬ ОХОТСКОГО МОРЯ)	422
Федорова И.В., Романов С.Г., Алексеева Н.К., Большиянов Д.Ю., Макушин М.А., Шадрина А.А., Четверова А.А., Скороспехова Т.В. ОСОБЕННОСТИ ЛЕДОВОГО И ГИДРОДИНАМИ- ЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЕЛЬ- ТЫ РЕКИ ЛЕНЫ	428

- Фролова Н.Л., Агафонова С.А., Крыленко И.Н., Сазонов А.А.,**
ЗАТОРНОЕ НАВОДНЕНИЕ НА Р. СУХОНА В РАЙОНЕ Г. ВЕЛИКИЙ УСТЮГ 2016 Г. 434
- Четырбоцкий А.Н.**
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ АРКТИЧЕСКОГО И АНТАРКТИЧЕСКОГО МОРСКИХ ЛЕДЯНЫХ ПОКРОВОВ (ПЕРИОД 1972-2013 Г.) 440
- Шадрина А.А., Федорова И.В., Здоровеннова Г.Э., Голосов С.Д.**
ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ 446
- Шапоренко С.И., Краснова Е.Д.**
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗИМНИХ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БЕЛОМОРСКИХ ЛАГУНАХ (РАЙОН ББС) 450
- Шполянская Н.А.**
ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА РОССИЙСКОГО АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА. ПРОИСХОЖДЕНИЕ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ БУДУЩЕГО РАЗВИТИЯ 456
- V. Marszelewski, Кураев А.В., Науменко М.А., Буднев Н.М., Шимараев М.Н., Гузиватый В.В., Каретников С.Г., Захарова Е.А., F. Rémy, Ловцов С.В., В. Pius, R. Przybylak, Сукнёв А.Я.**
ОТЛИК ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ОЗЁР ЕВРАЗИИ НЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УЛОВИЯ (ПРОЕКТ ERALECC ПРОГРАММЫ ERA.NET RUS PLUS S&T)
THE RESPONSE OF HYDROPHYSICAL PROCESSES OF DIFFERENT TYPES OF LAKES IN EURASIA AT THE EXTREME CLIMATIC CONDITIONS (ERA.NET RUS PLUS S&T PROJECT ERALECC) 462

