

**Указатель статей, опубликованных в журнале
«Арктика: экология и экономика», 2012 г. №№ 1—4**

Экология

Радиоэкологическая обстановка на архипелаге Новая Земля. <i>Ю. Г. Сыч, Л. В. Дубинко</i>	№ 1
Исследования рельефа дна Арктического бассейна по обеспечению многоцелевых программ экологической безопасности. <i>Г. Д. Нарышкин, Д. М. Петров</i>	№ 1
Взрывоопасные предметы на дне арктических морей – фактор риска для морехозяйственной деятельности. <i>Б. В. Быстров, В. А. Пироженко, В. И. Блинков</i>	№ 1
Исследование подземных источников для водоснабжения городов Заполярья экологически чистой водой на примере города Апатиты. <i>В. П. Конухин, А. А. Козырев, А. О. Орлов, Ю. Г. Смирнов</i>	№ 2
Перспективные направления развития российско-норвежских исследований в области охраны природной среды Арктики. <i>А. А. Лукин, В. И. Павленко, А. Н. Бамбуляк, Ларсен Ларс-Хенрик</i>	№ 2
«Арктический вектор» в сохранении наземных экосистем и биоразнообразия. <i>А. А. Тишков</i>	№ 2
Оценка параметров природного и человеческого капитала в контексте современной структуры природопользования Севера России. <i>Д. О. Душкова, А. В. Евсеев</i>	№ 3
Опыт сейсмотомографических исследований грунтового основания объектов переработки и долговременного хранения радиоактивных отходов утилизируемых атомных подводных лодок в Сайда Губе. <i>В. П. Конухин, Н. Н. Абрамов, Е. В. Кабеев</i>	№ 3
Экологическая безопасность и экологический мониторинг поисково-оценочных работ на газ в Обской и Тазовской губах в 2000-2009 годах. <i>О. Я. Сочнев, И. О. Сочнева, А. А. Хистяев</i>	№ 3
Приоритетные проекты программы реабилитации Арктических морей от радиационно опасных объектов и необходимость международного сотрудничества. <i>А. А. Саркисов, С. В. Антипов, В. Л. Высоцкий</i>	№ 4
Устойчивость природной среды Печоро-Уральской Арктики. <i>Т. В. Тихонова</i>	№ 4
Состояние сиговых рыб Печорского бассейна в условиях многофакторной антропогенной нагрузки. <i>А. П. Новоселов, И. И. Студенов, А. Л. Безумова, И. В. Булатова, А. В. Боровской, А. А. Лукин</i>	№ 4
Оперативный контроль прочностных свойств бетона неразрушающим методом при возведении ответственных железобетонных конструкций в условиях Арктики. <i>Т. В. Тихонова</i>	№ 4

Экономика

- Экономическое развитие Арктического региона и атомный ледокольный флот России. № 1
В. В. Рукша, А. А. Смирнов, С. А. Головинский, Л. П. Родионова, А. В. Иванов, П. А. Николаев, В. И. Пересыпкин
- Морская хозяйственная деятельность в российской Арктике в условиях современных климатических изменений. № 1
Г. Г. Матишов, С. Л. Дженюк
- Амфибии с шасси на воздушной подушке – ключ к Арктике. № 1
В. П. Соколянский, Ю. А. Захарченко, А. А. Долгополов, В. П. Морозов, Е. П. Визель, Ю. Ю. Мерзликин, А. И. Дунаевский, С. В. Чесноков, Р. А. Мусатов, Г. О. Котиев, В. Н. Наумов, А. Н. Вержбицкий
- Внедрение газотопливной технологии на воздушном транспорте — путь к удешевлению перевозок в арктическом и дальневосточном макрорегионах. № 2
А. Ю. Аджиев, В. П. Зайцев, В. И. Маврицкий, С. К. Постоев, Л. С. Яновский, Г. И. Шмаль
- Проблема освоения и развития полярных и арктических территорий: Уральский аспект. № 3
В. В. Литовский
- Экономическая оценка состояния и перспектив разработки морских нефтегазовых ресурсов Арктики. № 3
В. И. Павленко, И. В. Паничкин
- Развитие энергетики Арктики: проблемы и возможности малой генерации. № 3
Д. О. Смоленцев
- Особенности и экономическая эффективность использования электроразведочного метода переходных процессов для инженерно-геологических изысканий в районах Севера и Арктики России. № 4
В. И. Павленко, Ю. В. Коротков

Изучение и освоение природных ресурсов

- Проблемы изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов арктического региона. № 1
Ф. Д. Ларичкин, А. М. Фадеев, А. Е. Череповицын
- Перспективы нефтегазоносности больших глубин Южно-Карского региона. № 3
В. И. Богдавленский, И. Д. Полякова

Научные исследования в Арктике

- Методический подход к оценке ледовых условий плавания и оценка тенденций их изменения на примере азиатского побережья Берингова моря. № 1
С. И. Мастрюков
- Континентальное подножие Арктического бассейна. № 1
Г. Д. Нарышкин, Б. С. Фридман, С. П. Алексеев, А. В. Костенич, К. Г. Ставров
- Базовая модель тектонического развития Арктики как основа для подготовки обновленной заявки России в Комиссию ООН на установление внешней границы континентального шельфа. № 2
Н. П. Лаверов, Л. И. Лобковский, М. В. Кононов, Н. Л. Добрецов, В. А. Верниковский, С. Д. Соколов, Э. В. Шипилов

- Влияние приливов на перераспределение стока воды в дельте реки Печоры.
В. Ф. Полонский № 2
- Об издании научной серии
«Вклад России в Международный полярный год 2007/08».
*В. Г. Дмитриев, А. И. Данилов, А. В. Клепиков, В. М. Котляков,
Э. И. Саруханян, Н. А. Зайцева* № 3
- Загрязнение почвенно-растительного комплекса
в окрестностях рудника «Баренцбург»
полициклическими ароматическими углеводородами.
Б. Н. Демин, А. П. Граевский, А. С. Демешкин, С. В. Власов № 3
- Опыт применения автоматических дрейфующих устройств
для исследования водной толщи и ледового покрова Арктики
в начале XXI века.
С. В. Писарев № 4

Проблемы Северного морского пути

- Опыт и перспективы эксплуатации в Арктике
атомного ледокольного флота России.
М. М. Кашка, Н. В. Мантула, А. В. Пономаренко № 3
- Перспективные направления и проблемы развития
Арктической транспортной системы РФ в XXI веке.
В. Н. Половинкин, А. Б. Фомичев № 3
- История и современное состояние создания
перспективного ледового флота в Российской Федерации.
В. Н. Половинкин, А. Б. Фомичев № 4
- ГЛОНАСС в Арктике – результаты комплексного исследования
навигационной обстановки при переходе
по Северному морскому пути в августе-сентябре 2011 г.
А. А. Бермишев, В. Л. Лапшин, С. Г. Ревнивых № 4

Современное изменение климата Арктики

- Климатические изменения в Арктике:
последствия для окружающей среды и экономики.
В. М. Катцов, Б. Н. Порфирьев № 2
- Изменения и изменчивость климата европейского Севера России
и их влияние на водные объекты.
*Н. Н. Филатов, Л. Е. Назарова, А. В. Семенов, А. Р. Анциферова, М. И. Богдан,
А. П. Георгиев, Т. В. Ефремова, В. Н. Ожигина, Н. И. Пальшин* № 2
- Современное изменение климата Арктики:
результаты нового оценочного доклада Арктического совета.
Ю. С. Цатуров, А. В. Клепиков № 4

Проблемы регионов

- Основные аспекты развития науки в Ямало-Ненецком автономном округе.
Д. Н. Кобылкин № 1

Безопасность

- Учение «Арктика-2012» (Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации радиационного характера в отделении Сайда-Губа СЗЦ «СевРАО»).
И. А. Осипьянц, О. А. Павловский, С. Н. Краснощёров № 4

История

- Из истории разработки и внедрения геофизических методов изучения рельефа дна Арктического бассейна.
А. И. Сорокин № 1
- Ломоносов и военно-научное исследование Арктики и Дальнего Востока.
Б. М. Амосин, И. Н. Кинякин № 1
- С востока на запад в водах Арктики
(к 100-летию плавания ледокольных пароходов «Таймыр» и «Вайгач»).
Б. М. Амосин, И. Н. Кинякин № 2
- Имена военных моряков – участников Великой Северной экспедиции на карте Арктики. (К 275-летию Великой Северной экспедиции).
Б. М. Амосин, А. И. Алексеенко, И. Н. Кинякин № 3
- Разведывательная деятельность военно-морских сил иностранных государств в Арктическом регионе.
Б. М. Амосин, А. И. Алексеенко, И. Н. Кинякин № 4

Информация

- Информация о X Международной конференции по мерзлотоведению «Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире» г. Салехард, 25—29 июня 2012 года.
№ 1
- Арктическая энергетика в сфере интересов политиков и ученых.
В. В. Тевлина № 2
- Международная конференция «Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире».
Н. А. Зайцева № 4

Памятные даты освоения Арктики

- О погружении на дно Северного Ледовитого океана в географической точке Северного полюса.
А. Н. Чилингаров № 3

Опечатка в № 3(7)/2012, статья: «Экономические оценки состояния и перспектив разработки морских нефтегазовых ресурсов Арктики»: стр. 14, в названии статьи вместо «Экологические» следует читать «Экономические».