

Указатель статей, опубликованных в журнале «Арктика: экология и экономика», 2013 г. №1—4

Экология

- | | |
|--|-----|
| К вопросу устойчивости пресноводных водоемов Восточной Фенноскандии к отложению ¹³⁷ Cs: радиологический аспект.
<i>Бакунов Н. А., Саватюгин Л. М.</i> | № 1 |
| Физико-географическая характеристика водных экосистем Беломорско-Кулойского полуострова (Архангельская область).
<i>Студенов И. И., Новоселов А. П., Павленко В. И.</i> | № 1 |
| Требования к исходным данным, необходимым для моделирования воздействия ледовой экзарации на заглубленные трубопроводы.
<i>Наумов М. А., Онищенко Д. А.</i> | № 2 |
| Источники и уровни экстремального загрязнения природной среды полихлорированными бифенилами в районах хозяйственной деятельности российских предприятий на архипелаге Шпицберген.
<i>Демин Б. Н., Граевский А. П., Крылов С. С., Демешкин А. С., Власов С. В.</i> | № 3 |
| Арктика: к проблеме накопленного экологического ущерба.
<i>Соколов Ю. И.</i> | № 2 |
| Технологические аспекты обращения с ОЯТ и повышение ядерной и радиационной безопасности при экологической реабилитации бывшей береговой базы в Губе Червяная (поселок Гремиха).
<i>Варнавин А. П., Васин С. Е., Васильев А. И. и др.</i> | № 3 |
| Технология проведения взрывных работ по фрагментации бочкотары и крупных объектов техники в труднодоступных районах Крайнего Севера.
<i>Седнев В. А., Копнышев С. Л.</i> | № 4 |

Экономика

- | | |
|---|-----|
| Об опыте работы Северного УГМС на шельфе арктических морей.
<i>Васильев Л. Ю.</i> | № 2 |
| Развитие морских электростанций, использующих возобновляемые источники энергии.
<i>Таровик В. И., Вальдман Н. А., Труб М. С., Озерова Л. Л.</i> | № 2 |
| Регулирование сферы недропользования в приарктических странах (США, Канада, Норвегия).
<i>Павленко В. И., Селюков Ю. Г.</i> | № 3 |
| Особенности, ограничения и направления развития агропромышленного хозяйства Арктического субрегиона Европейского Северо-Востока.
<i>Иванов В. А.</i> | № 4 |

Научные исследования в Арктике

- | | |
|---|-----|
| Исследования Карского моря на современном этапе освоения Российской Арктики.
<i>Матишов Г. Г., Брехунцов А. М., Дженюк С. Л.</i> | № 1 |
|---|-----|

- Моделирование обратных связей климатообразующих процессов в Северном Ледовитом океане. № 1
Саркисян А. С., Мошонкин С. Н., Дианский Н. А., Гусев А. В., Багно А. В.
- Международный проект EnviMine «Обеспечение экологической и геодинамической безопасности при закрытии рудников в Баренц-регионе». № 3
Конухин В. П., Козырев А. А., Орлов А. О., Смирнов Ю. Г. и др.
- Экологическое разнообразие ихтиофауны пресноводных водоемов Беломорско-Кулойского полуострова (Архангельская область). № 4
Новоселов А. П., Студенов И. И., Павленко В. И.
- Зависимость длины отолита от длины тела беломорской сельди (*Clupea pallasii marisalbi*). № 4
Фукс Г. В.
- Комплексная реконструкция температуры российской Арктики за последние два тысячелетия. № 4
Клименко В. В., Мацковский В. В., Дальманн Д.

Изучение и освоение природных ресурсов

- Характеристика нефтегазоматеринских толщ Арктики, палеогеографические и геодинамические аспекты их образования. № 1
Полякова И. Д., Богоявленский И. В., Данилина А. Н.
- Техническая доступность российского шельфа для освоения в современных условиях. № 2
Сочнев О. Я., Жуковская Е. А.
- Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородов в Циркумарктическом регионе. № 2
Богоявленский В. И.
- Геологическое строение и нефтегазоносность Арктической части Северо-Американского континента. № 3
Лобковский Л. И., Забанбарак А.
- Актуальность проблемы освоения углеводородных ресурсов на акваториях Северного Ледовитого океана, покрытых льдом. № 4
Гусейнов Ч. С.
- Внедрение технологии производства из гидрата метана газообразного и жидкого метана — путь освоения энергоресурсов Севера. № 4
Федоров Е. П., Яновский Л. С., Варламова Н. И., Разносчиков В. В., Демская И. А.

Государственная политика в Арктике

- Значение северного и арктического регионов в новых геополитических и геоэкономических условиях. № 3
Половинкин В. Н., Фомичев А. Б.
- Арктическая зона Российской Федерации в системе обеспечения национальных интересов страны. № 4
Павленко В. И.
- Человеческие ресурсы — главная проблема развития Севера. № 4
Половинкин В. Н.

Морские технологии

- | | |
|--|-----|
| Методика обоснования выбора сложных технологических процессов на примере подъема затопленного объекта в Арктике.
<i>Краморенко А. В., Ерохин А. Г., Агеев А. С.</i> | № 1 |
| О морских информационных сетевых системах в Арктике.
<i>Коваленко В. В.</i> | № 1 |
| Некоторые вопросы создания морских транспортных систем для вывоза углеводородов из Арктики.
<i>Дехтярук Ю. Д., Добродеев А. А., Сазонов К. Е.</i> | № 2 |
| Развитие морской ледотехники в России: история и современность.
<i>Сазонов К. Е.</i> | № 2 |
| Особенности производства научных исследований и гидрографических работ в высоких широтах подо льдом.
<i>Катенин В. А.</i> | № 2 |
| Спасательные средства для ледовых условий: состояние вопроса и возможные пути решения.
<i>Сазонов К. Е.</i> | № 4 |

Проблемы Северного морского пути

- | | |
|---|-----|
| Атомный ледокольный флот России и перспективы развития Северного морского пути.
<i>Рукша В. В., Смирнов А. А., Головинский С. А.</i> | № 1 |
| Гидрометеорологическое обеспечение плавания по трассам Северного морского пути.
<i>Макоско А. А.</i> | № 3 |

Проблемы регионов

- | | |
|--|-----|
| К вопросу о необходимости совершенствования механизмов реализации государственной жилищной политики на муниципальном уровне.
<i>Куценко С. Ю.</i> | № 4 |
|--|-----|

Безопасность

- | | |
|--|-----|
| Мероприятия, проводимые МЧС России по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике.
<i>Чуприян А. П., Веселов И. А., Сорокина И. В., Наумова Т. Е.</i> | № 1 |
| Создание регионального центра перегрузки отработавшего ядерного топлива на ФГУП «Атомфлот».
<i>Кашка М. М., Абрамов А. Н., Честных И. П.</i> | № 2 |
| Тенденции усиления милитаризации арктического региона.
<i>Половинкин В. Н., Фомичев А. Б.</i> | № 2 |

Учет рисков при строительстве и эксплуатации морской ветряной электростанции для Арктики. № 3
Таровик В. И., Вальдман Н. А., Труб М. С., Озерова Л. Л.

Анализ возможных причин и механизмов отказов трубных систем парогенераторов атомных судов. № 3
Бахметьев А. М., Сандлер Н. Г., Былов И. А., Бакланов А. В., Кашка М. М., Филимошкин С. В.

Научные основы анализа и снижения рисков чрезвычайных ситуаций в районах Сибири и Севера № 4
Махутов Н. А., Лебедев М. П., Гаденин М. М., Большаков А. М.

Проблемы сохранения и развития коренных малочисленных народов Севера

Коренные народы российского Севера и нефтегазовые компании: преодоление рисков. № 3
Новикова Н. И.

Международное сотрудничество

Устойчивое развитие морского сегмента БЕАР (приоритеты, реалии, компромиссы). № 1
Матишов Г. Г., Денисов В. В., Жичкин А. П., Моисеев Д. В.

История

Создание флотилии Северного Ледовитого океана и ее участие в обеспечении коммуникаций в Арктике в Первой мировой войне. № 2
Амусин Б. М., Алексеенко А. И., Княкин И. Н.

Советские арктические порты в программе Ленд-лиз в первом периоде Великой Отечественной войны (июнь 1941—ноябрь 1942 гг.). № 3
Амусин Б. М., Сопин Ю. Г.

100 лет крупнейшему открытию суши XX в. № 4
Саватюгин Л. М., Сократова И. Н.

Информация

Деятельность Экспертного совета по Арктике и Антарктике при председателе Совета Федерации в 2012 г. № 1
Иванов Г. В.