

*Экономика и управление народным хозяйством Арктической зоны РФ*

Потенциал восточной Арктики как катализатор развития Дальнего Востока России

стр. 4-15

Леонов С.Н., Заостровских Е.А.

*Экология*

Возможно ли восстановление озерной арктической экосистемы после длительного загрязнения?

стр. 16-25

Моисеенко Т.И., Денисов Д.Б.

Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде в условиях Арктики: подходы и ограничения рекультивации нефтезагрязненных земель

стр. 26-37

Куликова О.А., Мазлова Е.А.

*Научные исследования в Арктике*

Антропогенная трансформация арктических экосистем России: подходы, методы, оценки

стр. 38-51

Тишков А.А., Белоновская Е.А., Глазов П.М., Кренке А.Н., Титова С.В., Царевская Н.Г., Шматова А.Г.

Дегазация Земли в Арктике: комплексные исследования распространения бугров пучения и термокарстовых озер с кратерами выбросов газа на полуострове Ямал

стр. 52-68

Богоявленский В.И., Сизов О.С., Богоявленский И.В., Никонов Р.А., Каргина Т.Н.

Динамика биогенных элементов в Енисейском заливе в период открытой воды

стр. 69-82

Маккавеев П.Н., Полухин А.А., Налбандов Ю.Р., Хлебопашев П.В.

*Кораблестроение для Арктики*

Методические основы определения расчетных ледовых нагрузок на корпус современных судов ледового плавания в носовом и кормовом районах

стр. 83-98

Платонов В.В., Тряскин В.Н.

Движение судов задним ходом во льдах: некоторые результаты исследований

стр. 99-106

Добродеев А.А., Сазонов К.Е., Саперштейн И.А.

*Изучение и освоение природных ресурсов Арктики*

Логико-информационные модели для прогноза и оценки новых месторождений золота в Арктической зоне России

стр. 107-117

Чижова И.А., Лобанов К.В., Волков А.В.

Железоокисно-золото-медные и родственные месторождения: геолого-генетические модели и перспективы арктических регионов России

стр. 118-130

Соловьев С.Г.

*Проблемы Северного морского пути*

Транспортно-логистическая система Северного морского пути: перспективы, проблемы и пути их решения

стр. 131-140

Зеленков М.Ю.

*Информация*

Указатель статей, опубликованных в журнале «Арктика: экология и экономика» в 2019 г.

стр. 141-143