



## Арктика: экология и экономика

3(35) 2019

### *Экономика и управление народным хозяйством Арктической зоны РФ*

Роль инноваций в развитии экономики северных и арктических территорий

стр. 4-15

Дружинин П.В., Поташева О.В.

### *Экология*

Апатитовое горно-обогатительное производство и эвтрофирование арктического озера Имандра

стр. 16-34

Кашулин Н.А., Беккелунд А.А., Даувальтер В.А., Петрова О.В.

Опыт исследования гранулометрического состава атмосферных выпадений некоторых населенных пунктов Республики Саха (Якутия)

стр. 35-46

Дрозд В.А., Панченко С.В., Хороших П.П., Чернышев В.В., Холодов А.С., Чайка В.В., Ткачев В.В., Голохваст К.С.

### *Научные исследования в Арктике*

Хатангско-Ломоносовская зона разломов: строение, тектоническая позиция, геодинамика

стр. 47-61

Шипилов Э.В., Лобковский Л.И., Шкарубо С.И.

Строение земной коры Белого моря и прилегающих территорий

стр. 62-72

Шаров Н.В., Журавлев В.А.

Влияние аномалий температуры воды в низких широтах океана на колебания климата Арктики и их предсказуемость

стр. 73-83

Алексеев Г.В., Вязилова А.Е., Глок Н.И., Иванов Н.Е., Харланенкова Н.Е.

### *Кораблестроение для Арктики*

Архитектурно-конструктивные особенности арктических судов двойного действия

стр. 84-96

Платонов В.В., Тряскин В.Н.

Определение кренящего момента, действующего при ледовом сжатии на ледостойкую самоходную платформу «Северный полюс», методом модельных испытаний

стр. 97-106

Свистунов И.А.

*Изучение и освоение природных ресурсов Арктики*

Глубинное строение и рудообразующие системы Печенгского рудного района  
(Арктическая зона России)

стр. 107-122

Лобанов К.В., Чичеров М.В., Шаров Н.В., Чижова И.А., Горностаева Т.А.

Минерально-сырьевая база Карельской Арктики — перспективы развития и освоения

стр. 123-134

*Проблемы регионов*

Формирование стратегии развития оленеводства в арктическом субрегионе европейского  
северо-востока России

стр. 135-145

Иванов В.А.