

## ИННОВАЦИИ

ОАО "Трансфер" (Санкт-Петербург)

Номер: **11 (241)** Год: **2018**

### ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

- РЕАЛИЗАЦИЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ ПРОЕКТОВ НА БАЗЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНСОРЦИУМА. ПРИМЕР ПРОЕКТА "САНИ" - ОТ ИДЕИ ДО ИЗДЕЛИЯ ЗА ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА** 3-7

*Цыбуков С.И., Козлова С.П., Дынина А.В., Орлова Е.В., Пиликов Н.А.*

### ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ АРКТИКИ** 8-12

*Смирнова О.О., Липина С.А.*

- АРКТИКА: ВОЕННО-СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА, ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ И ПУТИ ИХ ПАРИРОВАНИЯ РОССИЕЙ** 13-23

*Лазарев В.М., Круглов А.А., Хабиров Р.Н.*

- ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АРКТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: СТИМУЛЫ, ФАКТОРЫ, МЕХАНИЗМЫ** 24-29

*Кузнецов С.В., Горин Е.А.*

- "УМНАЯ" ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОСИСТЕМ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ** 30-35

*Деттер Г.Ф., Туккель И.Л.*

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИННОВАЦИЯМИ ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 36-38

*Голубев С.С., Чеботарев С.С.*

- СЕВЕРНЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ КАК ФРОНТИРНЫЕ ТЕРРИТОРИИ: ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ** 39-44

*Самарина В.П., Скуфьина Т.П.*

- НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ: УСТОЙЧИВОЕ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КОЛЛАБОРАТИВНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК** 45-52

*Левкина А.О., Гладун Е.Ф.*

- ИННОВАЦИИ И ИНВЕСТИЦИИ ПРИ ДОБЫЧЕ АЛМАЗОВ АРКТИКИ** 53-57

*Григорьева Е.Э.*

- ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ И ЭКСПОРТА АЛМАЗ-ЛОНСДЕЙЛИТОВОГО МАТЕРИАЛА КАК ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ** 58-66

*Самсонов Н.Ю.*

### ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- О СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВЕКТОРАХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)** 67-72

*Кондратьева В.И., Степанова Н.А., Трубина А.В., Луковцева А.С.*

- ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)** 73-76

*Егоров Н.Е., Ковров Г.С., Павлова С.Н.*

### ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ

- ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ В АРКТИКЕ И АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ** 77-84

*Половинкин В.Н., Симонов Ю.А.*

- СОЗДАНИЕ ХЛАДОСТОЙКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АРКТИКИ. ИСТОРИЯ, ОПЫТ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ** 85-92

*Хлусова Е.И., Сыч О.В.*

- ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РОССИИ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** 93-98

*Попов С.Д.*

- ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ В АРКТИКЕ** 99-103

*Кулешов И.А., Солозобов С.А., Шевченко В.В.*

<b>ГЛОБАЛЬНАЯ, ТЕРРИТОРИАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ, ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩАЯ СЕТЬ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ, ВКЛЮЧАЯ АРКТИЧЕСКИЙ РЕГИОН</b>	104-106
<i>Вараксин А.Н., Лазарев В.М.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ АО "НПО "ИМПУЛЬС" ДЛЯ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ</b>	107-112
<i>Виноградов А.А., Новиков А.Е.</i>	
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ С ПОМОЩЬЮ АВТОНОМНОГО РЕТРАНСЛЯТОРА</b>	113-115
<i>Леонтьев Н.А., Ньюрова А.Г.</i>	
<b>МОДУЛЬ РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ И ТОЛЩИН СЛОЕВ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b>	116-121
<i>Дудкин Д.С., Найданов А.Ф., Свитнев И.В.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ КРИОЛИТОЗОНЫ РОССИИ ПО ЗАТУХАНИЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ</b>	122-135
<i>Нерадовский Л.Г.</i>	