

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

# НЕФТЬ И ГАЗ

## OIL AND GAS STUDIES

№1 | 2022

[tumnig.tyuiu.ru](http://tumnig.tyuiu.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

Бастриков С. Н. Слово главного редактора	9
---	---

### ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Бешенцев В. А., Гуляева Ю. В. Состояние и перспективы глубинного захоронения сточных вод на месторождениях Ямало-Ненецкого автономного округа	12
Лаптей А. Г. Типы взаимодействия пород ачимовской толщи и баженовской свиты	24
Мамяшев В. Г., Брюханова Е. В. Характеристика состояния и направления развития методического обеспечения изучения текстурно-неоднородных пород по данным геофизических исследований скважин	38
Смоляков Г. А., Гильманова Н. В., Боронин П. А., Сивкова А. В. Использование подхода поэтапного литологического расчленения разреза вулканогенно-осадочных отложений	51

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Захаров М. Н., Мартынов Д. С. Определение предельных смещений металлического сборно-разборного трубопровода относительно его начального положения	67
--	----

### ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таранова Л. В., Клевцов Г. П., Мозырев А. Г. Оптимизация системы теплообмена установки гидроочистки бензиновой фракции	81
--	----

### МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ

Галеев А. С., Бикбулатова Г. И., Сабанов С. Л., Болтнева Ю. А., Шипилова О. А. Определение нижнего обрыва-отворота штанг на скважинах, оборудованных погружными плунжерными насосами	96
--	----

## **ПОМНИМ**

**Памяти Виктора Ефимовича Копылова** 108

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ**

**Правила подготовки рукописи (на русском языке)** 110

**Правила подготовки рукописи (на английском языке)** 113