Уважаемые преподаватели и студенты! В июне 2018 года в библиотеку КГИУ поступили следующие научно-технические журналы:

**1.Энергетика и электрооборудование, № 12, 2017**

**2. Основания, фундаменты и механика грунтов, №1 , 2018**

Предлагаем вашему вниманию краткий обзор этих журналов.

1. **Энергетика и электрооборудование, № 12, 2017**

**Энергетика ЕХРО**

Новости С. 4-9

**Энергетика регионы**

АО «Кызылординская РЭК: 50 лет надежной работы. История развития компании. С. 10-12

Солнечная энергия для вахтовиков. Уранодобывающее ТОО «БАЙКЕН-U» построило солнечную электростанцию, которая обеспечивает энергией вахтовый поселок компании.

**Тарифы под контролем**

Беседа о формировании тарифов в сфере электроэнергетики по Кызылординской области. С. 13-14

**В условиях энергодефицита**

Беседа о модернизации инфраструктуры в жилищно-коммунальном хозяйстве Кызылординской области. С.16-20

**Энергетика интервью**

О ветеранах-энергетиках. С. 21-24

**Энергетика именинники**

Именинники января С. 25

**Энергетика праздник**

17 декабря – праздник «День энергетика» в РК. С. 26

**Зеленая Энергетика**

О возобновляемых источниках энергии С. 27

**Энергетика генерации**

О производстве электроэнергии в Казахстане в 2017 году. С. 28

Американцы ушли. С. 29

**Энергетика сети**

Энергопередающих организаций станет меньше. С. 30-31

**Энергетика ЕХРО**

Технологии ЕХРО в жизнь. С. 32-34

**Энергетика оборудование**.

Наращен выпуск электрооборудования в год больше, чем на треть. С. 35

**Энергетика уголь**

Дети подземелья (о шахтерах) С. 36-38

1. **Основания, фундаменты и механика грунтов, №1 , 2018**

**Механика грунтов**

-- Безволев С. Актуализированная методика инженерного расчета первичной и вторичной консолидации водонасыщенных грунтов. С. 2

-- Линфей Жанг и др. Влияние гидравлического давления и тектонических напряжений на трещинообразование в скальном массиве. С. 9

-- Тинало Д. и др. Деформационный подход к оценке сейсмической устойчивости однородных склонов. С. 13

Шиан Шанг и др. Расчет сопротивления вдавливанию сваи с учетом разупрочнения в системе свая – грунт. С. 27

Ли Кай и др. Моделирование деформационного поведения неводонасыщенных набухающих грунтов при циклическом замачивании – высушивании. С. 32

**Проектирование**

-- Славин М. и др. Об оценке физико-механических свойств трещиноватых и тонкослоистых скальных пород . С. 14

-- Димов А. и др. учет взаимодействия магистральных трубопроводов с грунтовым основанием при расчете их устойчивости. С. 17

-- Гуткиин Ю. Предварительная оценка жесткости свайного основания стапельных плит. С. 22

-- Король Е. и др. Особенности проектирования строительных подземных сооружений неглубокого заложения в сложных грунтовых условиях. С. 25

**Обсуждаем строительные нормы и правила**

-- Исаев О. и др. Новый свод правил (СП 249.1325800.2016). С. 28

**Строительные свойства грунтов**

Жауо Ван и др. Влияние засыпки из песчано-резиновой смеси на нарпяженно-деформированное состояние устоя моста на свайном фундаменте. С. 31

Безопасность в промышленности, № 1, 2018

Управление промышленной безопасностью

-- Доклад по вопросу «Разграничение полномочий в проектах законов РК между уполномоченным органом в области промышленной безопасности и местными исполнительными органами»