

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Унайбаев Булат Жарылгапович

Образование:

- 1969- Высшее, Карагандинский политехнический институт,
1974гг. Промышленное и гражданское строительство
1984- Московский инженерно-строительный институт
1987гг.
1974г. Профессиональная квалификация: инженер-строитель
1987г. Кандидат технических наук
2007г. Доктор технических наук
2008г. Профессор по специальности строительство

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

- 2007- Зав. кафедрой, ректор, профессор
2020гг.
2007- Технология строительного производства – 1,2,3, Геотехника –
2020гг. 2, Технология возведения зданий и сооружений, Строительство
в региональных грунтовых условиях, Основы научных
исследований, Основания и фундаменты: моделирование,
расчёт, создание
2007- Занятость (полный рабочий день)
2020гг.

Предыдущие места работы в организациях образования:

- 1980- Преподаватель, ст.преподаватель. доцент КарГТУ
2007гг.
Технология строительного производства – 1,2,3, Геотехника –
1,2, Технология возведения зданий и сооружений, Основы
научных исследований
1980- Занятость полный рабочий день
2007гг.

Неакадемический:

- 1974- Мастер, прораб, начальник участка ШДСК
1980гг.
Занятость полный рабочий день

Повышение квалификации:

- 2015- Программа повышения квалификации педагогов и менеджеров
2020гг. высшего профессионального образования, г. Алматы
Казахский национальный педагогический университет имени
Абая (14.10-18.10.19г);
Менеджер в образовании, Педагог. Преподаватель вуза,
Ассоциация высших учебных заведений РК, (14.10-18.10.19г).

Членство в профессиональных организациях:

2010- Нұр Отан
2020гг.

Награды и премии:

2016- ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН КАЗАХСТАНА (2017); Алғыс
2020гг. хат- аким города Экибастуз (2017); Почетный профессор
Института экономики и финансов (г.Бишкек, 2019); Академик
Национальной Академии Горных Наук (2020)

Деятельность в сфере услуг:

2016- КузГТУ (РФ), профессор
2019гг.

Публикации и презентации:

2016- О нормативно-технологическом пособии «Проектирование
2020гг. зданий на засоленных грунтах» МНПК. «Повышение качества
образования, современные инновации в науке и производстве». ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г. Кемерово, филиал КузГТУ, г. Прокопьевск 2016 г. – с. 150-152

Дешевый фундамент для возведения дома. МНПК «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве». ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г. Кемерово, филиал КузГТУ. г. Прокопьевск, 2017 г. – с.288-294

Пути решения проблемы затратной застройки территорий, сложенных засоленными грунтами. МНПК «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве» ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г. Кемерово, филиал КузГТУ, г. Прокопьевск, 2018 г. – с. 249-254

Квадрахаус. МНПК «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве» ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г. Кемерово, филиал КузГТУ, г. Прокопьевск, 2019 г. – с. 121-127

О проекте «Дешевый дом». Международная научно-практическая конференция «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве» ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г. Кемерово, филиал КузГТУ, г. Прокопьевск, 2019 г. – с. 394-398

Пути повышения проблемы затратного строительства на территориях сложенных засоленными грунтами. МНПК «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве» ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г. Кемерово, филиал КузГТУ, г. Прокопьевск, 2020 г. – с. 428-431

Новые научные разработки:

2016- Ресурсы альтернативной энергетики Казахстана. УМП ЕИТИ

2020гг. им.ак. К. Сатпаева Экибастуз, 2016, на 3 языках, 33с; Фундаментостроение на территориях, сложенных засоленными грунтами. Теория и практика. Монография. Алматы .Эверо., 2018-, 292с; Сваи в засоленных грунтах Казахстана. Монография. Алматы .Эверо., 2018-, 376с; Инновации при застройке территорий, сложенных засоленными грунтами в республике Казахстан. Монография. Алматы .Эверо., 2018-, 224с; Дешевый дом для молодой семьи. УМП ЕИТИ им.ак. К. Сатпаева Экибастуз, 2019; Современные здания и сооружения. УМП ЕИТИ им.ак. К. Сатпаева Экибастуз, 2019.

Дополнительная информация:

Ubks52@mail.ru, сот.8700-712-4021