

**Инженерно-технологический факультет  
Кафедра транспорта, энергетики и строительства  
СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГЕ**



Фамилия **Беккалиев**

Имя **Нурлан**

Отчество **Мейрамович**

Дата рождения **23.08.1990г.р.**

Место рождения **ЗКО, Сырымский район, пос. Жымпиты**

Общий трудовой стаж **2года**

Общий стаж педагогической работы **2года**

Стаж работы в данном учреждении **2года**

Ученая степень

Контактный телефон **раб. 8(7112) 5330 49, внутр. 49**

Мобильный телефон **87014343463**

E-mail **[nurlan\\_b-90@mail.ru](mailto:nurlan_b-90@mail.ru)**

**СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана  
г. Уральск**

**сентябрь 2008 -май 2012 г.**

- Диплом инженера по специальности «Строительство»

**Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана  
г. Уральск**

**сентябрь 2012 -май 2014 г.**

- Магистратура по специальности «Строительство»

**Международный центр «АРТЕСН»**

**г.Уральск**

- Сертификат по курсу «Англиский язык» **2015 г**

**Евразийская академия г. Уральск, РК**

- Сертификат по онлайн семинару «Thomson Reuters Scientific & Scholarly Research»  
**декабрь, 2015г**

## ОПЫТ РАБОТЫ

Западно-Казахстанский инженерно-г. Уральск, Казахстан

технологический университет сентябрь

2014г. – август 2016 г.

преподаватель кафедры преподаватель кафедры транспорта, энергетики и строительства

Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет

г. Уральск, Казахстан

октябрь 2015 г.- по настоящее время

Старший преподаватель, магистр кафедры транспорта, энергетики и строительства

### ПУБЛИКАЦИИ В КАЗАХСТАНСКИХ ИЗДАНИЯХ

1. «Технология легкого пористого теплоизоляционного материала в сырьевой системе лессовидный суглинок-бентонит» атты мақала Батыс Қазақстан инженерлік-технологиялық университеті АРТЕСН халықаралық ғылыми-білім орталығы, «Қазақстан білім қоғамы жолында» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 112-115б.

2. «Физико механические свойства керамической композиции на основе лессовидных суглинков в зависимости от температуры обжига» атты мақала Алматы қ. «Ізденіс» журналына басылып шықты. 2016. – С.222-225.

### ПУБЛИКАЦИИ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ

1. «Механоактивированная композиционная добавка для разработки ресурсо-энергоберегающей технологий стеновой керамики на основе лессовидных суглинков», Пенза қаласы, Пенза мемлекеттік сәулет және құрылыс университеті. «Теория и практика повышения эффективности строительных материалов» атты VIII халықаралық жас ғалымдар конференциясы. 101-105 б.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. 5В072900 «Құрылыс» мамандығының студенттеріне «Құрылыс материалдары» пәнінен зертханалық жұмысты орындауға арналған әдістемелік нұсқау (қазақ тілінде) басып шығардым.

2. 5В072900 «Құрылыс» мамандығының студенттеріне «Құрылыс машиналары және жабдықтары» пәнінен курстық жұмыстарды орындауға арналған әдістемелік нұсқау (қазақ тілінде) басып шығардым.

### ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование дисциплины	Специальность
1.	Қазіргі кездегі композициялық материалдар	5В072900 «Құрылыс»
2.	Құрылыс материалдары	5В072900 «Құрылыс»
3.	Бетон технологиясы	5В072900 «Құрылыс»
4.	Құрылыстағы сметалық іс	5В072900 «Құрылыс»
5.	Энергия эффективтілік жобалау және азаматтық ғимарат құрылысы	5В072900 «Құрылыс»
6.	Керамика технологиясы	5В072900 «Құрылыс»
7.	Ғимараттар мен имараттардың тұтас құймалы құрылымдарын тұрғызу	5В072900 «Құрылыс»
8.	Ғимараттар мен имараттардың инженерлік жүйелері	5В072900 «Құрылыс»