

АДИСТИН ПАСПОРТУ

Инсандыгын аныктоо



1. Фамилиясы: Рабат
2. Аты: Ондабек
3. Атасынын аты: Жанахметулы
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1957-ж. 24-марты
6. Туулган жери: Республика Казахстан, Кызыл-Орда шаары
7. Улуту: казак
8. Жарандыгы: Республика Казахстан

Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Жамбул гидромелиоративдик курулуш институту.
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1984-ж.
Мамлекети: СССР.

2. Аспирантуранын түрү (к/с): күндүзгү.

Уюму: Алмата архитектуралык-курулуш институту.

Бүтүргөн жылы: 1989-ж.

Мамлекети: СССР.

3. Докторантуранын түрү (к/с) изденүүчү.

Уюму: М.Тынышпаев атындагы Казахстан транспорт жана коммуникациялар академиясы.

Бүтүргөн жылы: 2008-ж.

Мамлекети: Республика Казахстан.

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Республика Казахстан.

2. Облусу: Алматы ш.

3. Уюму: Л.Б.Гончаров атындагы Казахстан автомобиль-жол институту.

4. Кызматы: Транспорт техникасы жана кыймылды уюштуруу кафедрасынын профессору.

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.

Илим тармагы: техника илимдери.

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.05.04

Берилген күнү: 1993-ж. 30-апрели.

2. Даражасы (Д): доктор.

Илим тармагы: техника илимдери.

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.05.04

Берилген күнү: 2008-ж. 31-октябры.

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.

Адистиги: Транспортко, тоо шартына жана курулушка машина куруу.

Бйгарылган күнү: 1999-ж. 26-февралы.

2. Окумуштуулук наамы: профессор.
Адистиги: Транспортко, тоо шартына жана курулушка машина куруу.
Ыйгарылган күнү: 2010-ж. 17-августу.

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы: академик. Академия: Машина куруу жана транспорт улуттук илимдер академиясы.
2. Наамы: академик. Академия: Эл аралык транспорт академиясы.

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Эмгектеринин саны 170, анын ичинен илимий 129, монографиялары 2, окуу-методикалык эмгектери 19, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 20.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.05.04 – жол, курулуш жана көтөрүп-ташуучу машиналар:

1. Рабат, О.Ж. Обоснование геометрических параметров рабочих органов дробильной машины с циклоидальным движением [Текст] / О.Ж.Рабат, К.Исаков, А.Н.Салманова // Вестник КГУСТА. - Бишкек, 2018. - №1 (59). - С. 45-50.

2. Рабат, О.Ж. Methodology for conducting virtual tests by creating a finite element model of road safety fencing / Ongdabek Rabat, Damir Absametov, Zhumabai Bainatov, Alina Salmanova, Tavshavadze, B. T. //: News of the academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences. №2 (446) march-april 2021. The Journal was founded in 1940. Published 6 times a year. / - Almaty, NAS PK p.137-143

3. Рабат, О.Ж. Новый рабочий орган погрузчика с циклоидальным движением [Текст] / С.В.Ли, А.Н.Салманова, Н.Д.Сайдинбаева и др. // Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана». – Алматы, 2020. - №2. – С. 14-120.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: _____

1. _____
2. _____
3. _____

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры: _____

1. _____
2. _____
3. _____

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр):

1. Негизги _____
2. Чектеш _____
3. Кошумча _____

Толтурулган күнү: 2022-ж. 1-ноябры.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:
«Макул»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.