

## АДИСТИН ПАСПОРТУ

### Инсандыгын аныктоо:



1. Фамилиясы: Бодров
2. Аты: Михаил
3. Атасынын аты: Валерьевич
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1975 ж. 7 июнь
6. Туулган жери: Горький ш.
7. Улуту: орус
8. Жарандыгы: Россия Федерациясы

### Билими:

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Нижегороддогу мамлекеттик архитектура-курулуш академисы;  
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1997 ж.;  
Мамлекети: Россия Федерациясы;
2. Аспирантуранын түрү (к/с): к.  
Уюму: Нижегороддогу мамлекеттик архитектура-курулуш университети;  
Бүтүргөн жылы: 2000 ж.;  
Мамлекети: Россия Федерациясы;
3. Докторантуранын түрү (к/с): к.  
Уюму: Нижегороддогу мамлекеттик архитектура-курулуш университети;  
Бүтүргөн жылы: 2012 ж.;  
Мамлекети: Россия Федерациясы.

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Россия Федерациясы.
2. Горький ш.
3. Уюму: Нижегороддогу мамлекеттик архитектура-курулуш университети;
4. Кызматы: Жылытуу жана желдетүү кафедрасынын башчысы

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.  
Илим тармагы: техника илимдери.  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.03;  
Берилген күнү: 2000 ж. 01 декабры.

2. Даражасы (Д): доктор  
Илим тармагы: техника илимдери  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.03;  
Берилген күнү: 2012 ж. 22 ноябры.

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент  
Адистиги: жылуулу менен камсыздоо, желдетүү, абаны жагдайлоо, газ менен камсыздоо жана жарык берүү;  
Бийгарылган күнү: 2018 ж. 03 марты.
2. Окумуштуулук наамы: профессор  
Адистиги:

Бйгарылган күнү: \_

**Академиялык наамынын болушу**

1. Наамы \_ - \_\_\_\_\_ Академия \_ - \_\_\_\_\_

**Илимий жыйынтыктары (бардыгы)**

1. Эмгектеринин саны 184, анын ичинен илимий 170, монографиялары 3, окуу-методикалык эмгектери 14, ачылыштары \_, ойлоп табуулары \_.

**Илимий эмгектери**

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.03 – жылууулук менен камсыздоо, желдетүү, абаны жагдайлоо, газ менен камсыздоо жана жарык берүү:

1. Бодров, М.В., А.Е. Руин, А.А. Смыков, А Ф Юланова. Создание энергоэффективных вентиляционных систем в помещениях птицефабрик. Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика, 2024, № 1. – С. 20-24;

2. М.В. Бодров, А.А. Смыков. Испытания лабораторной модели лучистой системы отопления на базе водяных инфракрасных излучателей. Сантехника, Отопление, Кондиционирование, 2023, № 3. – С. 40-41;

3. Bodrov, M.; Smykov, A. Energy efficiency of radiant heating systems based on water emitting profiles, 2022; Construction of Unique Buildings and Structures; 104 Article No 10402. doi: 10.4123/CUBS.104.02.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

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

1. Негизги 05.23.03; 2. Чектеш \_\_\_\_\_ 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү: 2024-ж. 15-майы.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макул»

Колу:



**Эскертүү:** толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.