

АДИСТИН ПАСПОРТУ

Инсандыгын аныктоо:



1. Фамилиясы: Лавров
2. Аты: Николай
3. Атасынын аты: Петрович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1948-ж. 7-январы
6. Туулган жери: Кыргыз ССР, Ош облусунун

Куршаб району

7. Улуту: орус
8. Жарандыгы: Россия Федерациясы

Билими:

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту.
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1971-ж.
Мамлекети: Кыргыз ССР.
2. Аспирантуранын түрү (к/с): к.
Уюму: Москванын гидромелиоративдик институту.
Бүтүргөн жылы: 1981-ж.
Мамлекети: СССР.
3. Докторантуранын түрү (к/с): к.
Уюму: К.И. Скрябин атындагы кыргыз айыл чарба институту.
Бүтүргөн жылы: 1994-ж.
Мамлекети: СССР.

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Россия Федерациясы.
2. Санкт-Петербург ш.
3. Уюму: Санкт-Петербургдагы политехникалык университети.
4. Кызматы: Гидротехникалык жана энергетикалык курулуш жогорку мектебинин тьютору

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.
Илим тармагы: техника илимдери.
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.07
Берилген күнү: 1982 ж. 22-февралы.
2. Даражасы (Д): доктор
Илим тармагы: техника илимдери
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.07 жана 06.01.02
Берилген күнү: 1995-ж. 9-ноябры.

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент
Адистиги: гидравлика жана автоматика
Бйгарылган күнү:

1995-ж. 28-декабры.

2. Окумуштуулук наамы: профессор
Адистиги: гидротехникалык курулуш жана суу ресурстары
Бйгарылган күнү: 2006-ж. 15-февралы

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы чет өлкөлүк мүчөсү Академия РФнын суу чарба илимдери
2. Наамы _____ Академия _____

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Эмгектеринин саны 271, анын ичинен илимий 250, монографиялары 4, окуу-методикалык эмгектери 21, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 32.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.07 – гидротехникалык курулуш:

1. Degtyarev G.V., Abdrazakov F.K., Lavrov N.P. Assessment of the hydraulic structure technical condition by means of the amplitude-frequency characteristics analysis. OP Conference, Series: Materials Science and Engineering, 2020, 698(2), 022013
2. Дегтярева О.Г., Дегтярев Г.В., Лавров Н.П., Алиев Д.У. Конструктивно-технологические решения при регулировании стока атмосферных осадков. Инженерно-строительный журнал, №06 (82), 2018. С. 32-48.
3. Лавров Н.П., Атаманова О.В., Мажайский Ю.А. Модернизация водозаборных и водораспределительных сооружений горно-предгорной зоны. Мелиорация и водное хозяйство, № 6, 2018. С. 28 – 34.

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 05.23.07; 2. Чектеш _____ 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү: 2024-ж. 15-майы.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:
«Макул»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.

