

Адистин паспорту

Инсандыгын аныктоо:



1. Фамилия: Гуринович
2. Аты: Анатолий
3. Атасынын аты: Дмитриевич
4. Жынысы: эрк.
5. Туулган жылы: 30 июня 1946 ж.
6. Туулган жери: Барановичи ш. Белорусская ССР
7. Улуту: белорус
8. Жарандыгы: Белорус Республикасы

Билими:

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Белорус политехникалык институту.
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1968-ж.
Мамлекет: СССР
2. Аспирантуранын түрү (к) Буткул союздук суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды агызуу, гидротехникалык курулмалар жана инженердик гидрогеология ВНИИ ВОДГЕО (Москва ш.)
Бүтүргөн жылы: 1974 ж.
Мамлекет: СССР
Докторантуранын түрү (к/с/о) жок
Уюму:
Бүтүргөн жылы:
Мамлекет:

Учурда иштеген жери:

1. Мамлекети: Белорус Республикасы
Минск ш.
Уюму: Белорус улуттук техникалык университети;
Кызматы: «Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды агызуу инженердик системалар» кафедрасынын профессору
2. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
Бишкек ш.
Уюму: Кыргыз мамлекеттик техникалык университети.
Кызматы: 2021 жылдын 1 сентябрынан бери «Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды агызуу» кафедрасынын жарым ставкадагы профессору

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.
Илим тармагы: техника илимдери.
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.04
Берилген күнү: 1974-ж. 29-майы
2. Даражасы (Д): доктор.
Илим тармагы: техника илимдери.
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.04
Берилген күнү: 2003-ж. 15 апрели

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.
Адистиги: Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды агызуу
Бйгарылган күнү: 2001 ж. 2-октябры

2. Окумуштуулук наамы: профессор.

Адистиги: Суу менен камсыздоо жана саркынды сууларды агызуу

Бйгарылган күнү: 2003-ж. 29-июну

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы _____ жок _____ Академия _____ жок _____

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Эмгектеринин саны 132, анын ичинен илимий 128, монографиялары 4, окуу-методикалык эмгектери 15, ачылыштары жок, ойлоп табуулары 10.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.04 – суу менен камсыздоо, саркынды сууларды агызуу, суу ресурстарын коргоонун курулуш системалары:

1. Гуринович А.Д., Романовский В.И. Комплексные подходы водоподготовки и получения энергии в технологии искусственного восполнения глубоких водоносных горизонтов. Водочистка. 2018. № 10. С. 38-47.

2. Гуринович А.Д., Бойцов В.Г. Методологические подходы анализа состояния и перспектив развития систем водоснабжения городов с использованием информационных технологий.

Вестник Брестского государственного технического университета. 2018. № 2 (110). С. 100-104.

3. Anatoly Hurynovich, Vitali Baitsou. Methodological approaches for the state as well as a prospect analysis of the development of city water supply systems. E3S Web Conf. Modern Cities. Infrastructure and Environment. Volume 45, 2018, 00024. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184500024>;

Илимий адистигинин шифры: 05.23.07 – гидротехникалык курулуш:

1. Гуринович А.Д. О проблемах правового и технического нормирования в водном хозяйстве Республики Беларусь. Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2020. № 12 (156). С. 50-56;

2. Гуринович А.Д., Романовский В.И. Комплексные подходы водоподготовки и получения энергии в технологии искусственного восполнения глубоких водоносных горизонтов. Водочистка. 2018. № 10. С. 38-47.

3. Hurynovich A., Tryputska A. Wzrost efektywności systemu hydrodynamicznego warstwa wodonośna – studnia głębinowa- instalacja do pompowania wody. Gaz, woda i technika, sanitarna, №3, 2018. Poland, s.105-111.

Негизги байланыштуу: шифр илимий. адис.

1.

2.

Кошумча байланыштуу: илимий код. адис.

1.

2.

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

1. Негизги 05.23.04; 2. Чектеш 05.23.07; 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү: 2024-ж. 15-майы.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макул»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.