

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Рамил

Фамилия: Мустафаев

Отечество: Маил

Дата рождения: 20.09.1978

Моб: 0703606162

E-mail: Adau-ramil@mail.ru

Факультет: Инженерный

Кафедра: Мелиорация и гидротехнические сооружения



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2001-

году окончил степень магистра (АГАУ) по специальности “Механизация аграрного производства”.

В данный момент как докторант АГАУ работаю над диссертацией по теме “Повышение оптимального режима работы и эффективности субартезианских скважин”.

Трудовая деятельность

С 2017-

года читаю лекции, провожу семинары и лабораторные работы по предметам “Гидравлика и гидравлические машины”,

“Комплексное использование и охрана водных ресурсов”,

“Сейсмостойкость сооружений”.

Исследовательское направлений

“Повышение оптимального режима работы и эффективности субартезианских скважин”.

Участие в международных семинарах, симпозиумах и конференциях

1.СОИКА (Корейское агенство международного сотрудничества),
(Международное общество по миграции)

- “ Строительство , эксплуатация и охрана Кахризских систем”. Гянджа 2019.
2. КУБГАУ (Кубанский Государственный Аграрный Университет)
"Сельско хозяйственные машины";
“Капельные и дождевые орошения”. Краснодар 2020.
3. Академия психологии и социологии.
“Психология человека , современные условия и экономические влияния”. Баку 202

Научные работы

1. Мустафаев Р М , Аллахвердиев А А ,Зарбалиева В С
. Национальная Академия Наук Азербайджана .” Испытательное обследование тр
убопроводов”.N2(72) Гянджа-2018, стр: 212-
216
2. Мустафаев.Р.М.WEB OF SCHOLAR “THE
MODE OF OPERATION SUBARTESIAN WELLS AND THEIR OPTIMAL" 7(25)
2018 Стр 45-48.
- 3.Мустафаев.Р.М
. Национальная Академия Наук Азербайджана "Оптимальная работа субартезианс
ких скважин” N3(73) Гянджа 2018 стр:107-113.
- 4.Гасанов С.Т, Мустафаев Р.М , Рашидов Н.Р , SCIENCE AND WORLD
(INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL) "К вопросу о расчёте
несовершенных скважин и колодцев" N7(59) 2018 , стр.25-34
5. Mustafayev. R.M. 3-
я международная научная конференция молодых ученых; Материалы конференци
и, “Способы обработки пескоструйных артезианских скважин”. Гянджа 2018 стр:
170-175.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский
Русский