

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Айдын

Фамилия: Исаев

Отчество: Юнис

Дата рождения: 05.11.1975

Рабочий телефон: +994503345259

Моб: +994702849109

E-mail: aydin.isayev.75@mail.ru

Факультет: Инженерный

Кафедра: Сельскохозяйственной техники

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

1997 году - окончил бакалавриат факультета Агроинженерии АСХА,
1999 году-магистратуру и был принят на должность ассистента.
2005 году - защитил кандидатскую диссертацию на тему
"Совершенствование механизированных работ на малых контурных участках
в условиях многоцелевого хозяйства".

2012 году- присвоено ученое звание доцента по кафедре Эксплуатации
машин и наземных транспортных средств.

2013-2018 годах - закончил докторантуру в АГАУ.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2001-2004 годах аспирант АСХА;

2012 года - доцент кафедры Мелиоративного строительства и технического
сервиса;

2014 по 2017 год - директор Центра подготовки магистров;

2017 года - доцент кафедры Сельскохозяйственной техники АГАУ;

Проводит лекционные занятия по дисциплине "Тракторы и автомобили" на
уровне бакалавриата;

Проводит лекции и лабораторные занятия по дисциплинам "семинар по
Агротехнике", "Проектирование предприятий технического сервиса" на
уровне магистра;

Автор около 40 статей, 1 учебного пособия, 10 программ

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Механизация аграрного производства

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Международная научно-практическая конференция. Гянджа, АГАУ, 23-24 октября 2015 года

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Международная научно-практическая конференция по критике, анализу и разработке технических требований сеялок с точки зрения прямого посева Гянджа-2014 стр.150-151
2. Исследование воздействия движителей машин на почву Вестник МГАУ имени В.Р. Горячкина г. Москва.2.(62). 2014 стр. 48-50
3. Оценка текущего состояния почвы для работы машинно-тракторного агрегата. Материалы международной научно-практической конференции Гянджа-2015 с.143-145
4. Анализ работы рабочего органа почвообрабатывающей машины. Вестник МГАУ имени В.Р. Горячкина г. Москва.2.(72) 2016 стр. 68-70
5. Исследование аппарата вибрационной рукоятки. Азербайджанская аграрная наука 2/2016. с. 95-97
6. Проблема качества посева. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции II-том Гянджа-2016 стр. 216-218
7. Оценка качества прямого посева. Вестник МГАУ имени В. П. Горячкина г. Москва. 4(80) 2017 стр.33-39
8. Анализ факторов, влияющих на тяговое сопротивление комбинированного почвообрабатывающего агрегата. Интернаука Научный журнал г. Москва 14(18) 2017 стр.25-27
9. Заземление заземлителя вибрации для инструмента из металла. Азербайджанская аграрная наука 4/2017 стр.-98-102
10. Исследование вибропоглощающего комбинированного почвенно-почвенного агрегата. Научные труды АГАУ Гянджа-2018, №2 стр.28-32
11. Совершенствование работы глубокого смягчения подушек на эрозионно-опасных почвах научные труды АГАУ Гянджа-2019, №2 стр.17-21
12. Research results of intermediate leaks of arotary atomizer. The European Journal of Technical and Natural Sciences No 3 2020/ VIENNA, AUSTRIA
13. Особенность моделирования ресурсосберегающего мобильного агрегата Theoretical Applied Science No 09 (89) 2020 Philadelphia, USA

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский