

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

**Имя:** Набат

**Фамилия:** Оруджева

**Отчество:** Гияс

**Дата рождения:** 02.04.1978

**Рабочий телефон:** -

**Моб:** +994773194343

**E-mail:** orucovanabat78@gmail.ru

**Факультет:** Инженерный

**Кафедра:** Электрической Инженерии



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1999 году окончил факультет аграрной инженерии Азербайджанской сельскохозяйственной академии (ныне Азербайджанский государственный аграрный университет) по специальности "Электрификация и автоматизация аграрного производства". В 2001 году получил степень магистра.

В 2013 году защитил кандидатскую диссертацию на тему "Разработка электрогидравлической вибрационной соковыжималки". Доктор философии по технике

Имеет 22 научные статьи.

С 2001 года член партии "Ени Азербайджан".

С 2015 года работает доцентом.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2000-2001 года по настоящее время работает на кафедре "Электротехника" Азербайджанского государственного аграрного университета.

Проводит лекционные и лабораторные занятия по дисциплинам "Электросварка и электрооборудование", "Автоматика".

Автор 22 научных статей.

## **ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследование конструкции и свойств вибросигнала, вибросигнала в аграрной сфере.

## **УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

В 2004 году состоялся Международный научный симпозиум, посвященный 75-летию Азкта. Том II, Гянджа.

2011 проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Международные

тезисы научно-практической конференции. Гянджа.

2013-й год. X. Материалы общереспубликанской научно-практической конференции, посвященной 90-летию юбилею Алиева (25-26 апреля 2013 года) Гянджа.

2015 год. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные проблемы. г. Гянджа АДАУ.

## **НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

Применение действия динамических сил, создаваемых электрогидравлическим импульсным вибропогружателем. Регистрация на международный научный симпозиум, посвященный 75-летию азкта. 2 тома, Гянджа-2004 год.

Выбор электропривода от навозоочистительного транспортера. Материалы научно-практической конференции аспирантов, магистров и бакалавров. Гянджа-2006 год.

Устройство для извлечения сока из продуктов. Промышленная собственность официальный бюллетень. а20040116 (2006-й год. N4) Баку.

Совершенствование метода соковыделения у плодово-ягодного сырья. Жур. "Аграрная наука" N4, Москва-2012г.

Обоснование исполнительного механизма вибропогружательной гидравлической установки. Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Гянджа 2011 год.

Анализ способа получения фруктового сока. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Г. Гянджа Издательство АГАУ 2015

## **Знание языков**

Русский