



Аркабаева Зина Ракизаевна

преподаватель ФСТИМ

e: arkabaieva@mail.ru

т: +7 (727) 309 69 41

м: 8 777 0183414

Основные виды научной деятельности:

- исследования — применения интерактивных методов обучения.

Планируемые исследования:

- исследования: разработать технологию реализации интерактивных методов обучения в вузе.

Научные достижения:

- выпущены методические указания для выполнения курсовой проект «Сушка древесины I часть» и «Сушка древесины II часть» государственном языке;

- подготовка научно-педагогических кадров:

- в 2013 г. на смотре-конкурсе ДП Нускабаев Е.А. (Руководитель Аркабаевой З.Р.) были оценены Дипломами III степени;

- 2014 Республиканская студ. научно-практическая конференция

Студент-победитель: Подготовка студента для участия в Международной научно-практической конференции на тему: «Студент и Наука: Взгляд в будущее: Сб. мат. Ежегодн. Респ. Научн. Студ. Конф. – Алматы: КазГАСА, 2014. Результат: - республиканского уровня (1 место) Райхан Е.

- 2015 Республиканская студ. научно-практическая конференция. Студент-победитель: Подготовка студента для участия в Международной научно-практической конференции «Студент и Наука: Взгляд в будущее: Сб. мат. Ежегодн. Респ. Научн. Студ. Конф. – Алматы: КазГАСА, 2015. Результат: - республиканского уровня. Диплом II степени Орманбек А.

- 2016 Республиканская студ. научно-практическая конференция Студент-победитель: Подготовка студента для участия в Международной научно-практической конференции на тему: «Студент и Наука: Взгляд в будущее: Сб. мат. Ежегодн. Респ. Научн. Студ. Конф. – Алматы: КазГАСА, 2016. Результат: - сертификат за участие Каюмов Ж.

- 2015 Республиканская предметная олимпиада Энуарбек А.Э. Диплом I степени; Нурғалиев Н.Н. Диплом III степени.

- патенты и предпатенты, авторские изобретения, государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности: в 2013-2014 уч.г. получено 2 свидетельства о государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности;

- опубликованные статьи с высоким импакт-фактором:

1. Повышение прочности арболита за счет модифицированием поверхности заполнителя. //Life Science Journal. Tomson Reuters, США, 2014 с. 16\1 (Импакт-фактор), *объем, п.л.* 0,165

2. Quality and efficiency of educational management in increase of technological level of LPK in Kazakhstan. Topical issues of education and science in the modern world. Beijing 2012, *объем, н.л.* 0,1875.
3. Technology of Organization of Students Independent Work, Middle. East Journal of Scientific Research, Scopus, 2013- С. 3, Международный. *объем, н.л.*0,3125.
4. Actual Issues of Cognitive Self-Sufficiency Development in Students, World Applied Sciences. Journal, Scopus, 2013- С. 3, Международный. *объем, н.л.* 0,3125.