

Понедельник, 19 Март 2018 10:26

Бронзовым призёром конкурса на лучшую студенческую статью стала будущий энергетик



Студентка электроэнергетического факультета Ставропольского ГАУ Екатерина Константинов диплома III степени XIII Международной научно-практической конференции, проводимой под «Наука и просвещение» (г. Пенза).

Свой актуальный проект на конкурс «Лучшая студенческая статья – 2018» (секция «Педагогические представила студентка 4 курса **Екатерина Константинова**, обучающаяся по направлению «Электро электротехника».

Заявленной темой стал «Лабораторный практикум по дисциплине «Физика» и методы его совершен который студентка осуществляла под руководством кандидата педагогических наук, доцента кафедр **Боголюбовой Ирины Анатольевны**. В процессе работы были разработаны экспериментальные з методика их проведения по исследованию электромагнитного поля микроволновой печи.

По мнению наставника, выполнение лабораторной работы «Изучение воздействия электромагнитно вещество» способствует формированию у студентов экспериментальных умений и навыков. Поскол отрабатывается психологическая готовность и способность применения теоретических и эксперимен в новых условиях – самостоятельного экспериментального исследования, сообщает пресс-служба Ставропольского государственного аграрного университета.

– Кстати, перед проведением экспериментов и после их выполнения студентами проводилось исследование сформированности экспериментальной компетентности обучающихся, – сообщила **И. А. Боголюбов** количество студентов в экспериментальной группе со средним уровнем сформированности экспериментальной компетентности возросло на 22,5 %, с высоким уровнем увеличилось на 10 %!

И это значит, что экспериментировать современному студенту не только можно, но и нужно! То начинающий исследователь сможет накапливать свой научный потенциал, апробировать его и содействовать распространению научных знаний в обществе для достижений в социально-экономической стране.