



**Кулакова Евгения Владимировна,
кандидат технических наук, доцент**

В 2001 году окончила Орловский государственный технический университет по специальности «Технология швейных изделий», получив Диплом с отличием. После окончания университета, работала в должности младшего научного сотрудника в лаборатории «Средства индивидуальной защиты» ФГНУ ВНИИ Охраны труда г. Орла.

С 2005 года работала ассистентом кафедры «БЖД на производстве» ФГОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» и поступила в аспирантуру. С 2007 года была переведена на должность старшего преподавателя.

В мае 2010 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию под руководством кандидата технических наук, профессора Шестакова Ю.Г. на тему «Повышение безопасности агропромышленного производства совершенствованием обучения охране труда» по специальности 05.26.01 - Охрана труда (отрасль АПК).

С 2011 года работает в должности доцента кафедры «БЖД на производстве» и по настоящее время читает для студентов курс лекций по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная санитария и гигиена труда» и «Мониторинг безопасности».

В 2015 году присвоено ученое звание доцента по специальности «Охрана труда».

Тема научно-исследовательской работы: «Повышение безопасности агропромышленного производства путем совершенствования элементов системы и технических средств обучения охране труда».

В работе проводятся исследования влияния элементов системы обучения на качество обучения охране труда, с разработкой мероприятий и технических

средств, повышающих содержательность и качество обучения охране труда с целью повышения безопасности и снижения производственного травматизма.

Полученные результаты применяются при обучении охране труда руководителей и специалистов Орловской области.

В 2013 вошла в состав авторского коллектива, которому присужден лауреат конкурса на лучшее инновационное решение в области «Здоровье и безопасность 2013» в номинации «Методология в области контроля и обеспечения безопасных условий труда» за разработку «Система обучения безопасности труда в АПК», с награждением серебряной медалью.

По результатам научных исследований опубликована монография, более 50 научных статей, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК, 2 патента на изобретение. Кроме того, является соавтором более 10 учебных пособий, 3 из которых с грифом УМО.

Количество цитирований научных трудов в Российском индексе научного цитирования составляет 107, индекс цитирования Хирша – 4.