



Ирина Абрамова, магистрантка второго года обучения факультета радиоэлектроники и автоматики. Помимо учебы работает в ЧГУ лаборантом научно-исследовательской части. Также является сотрудником и главным инженером проекта научно-образовательной лаборатории наноэлектрических устройств и систем кафедры промышленной электроники университета. Лаборатория входит в состав Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО при Чувашском государственном университете и уже третий год ведет проектно-исследовательскую и исследовательскую деятельность, направленную на формирование у учащихся школ дополнительных знаний в области физической и прикладной наноэлектроники. Под руководством молодых сотрудников лаборатории учащиеся школ участвуют в различных конкурсах проектных работ школьников международного, всероссийского, регионального масштабов. В октябре они представляли работу на Международном конкурсе научных работ школьников «Ученые будущего» (г. Москва). В ноябре в Нижнем Новгороде проходил Приволжский научно-технический конкурс работ школьников «РОСТ». На этом конкурсе работа, научным руководителем которой являлась Ирина, заняла II место и удостоилась специального приза от Института проблем управления им.

В.А. Трапезникова РАН.

Является участницей региональных, межрегиональных, всероссийских и международных научно-технических конференций «Динамика дискретных нелинейных электронных и электротехнических систем» и «Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике». Принимала участие в IV региональной Ярмарке идей, инноваций и венчурных проектов, в республиканском конкурсе инновационных проектов «У.М.Н.И.К». Участвовала в выставке «Система образования Чувашской Республики – достижения и перспективы развития», подготовленной к заседанию президиума Госсовета РФ по теме «О мерах государственной поддержки талантливых детей и молодежи в РФ», выставке нанотехнологий «Смотрите, это – НАНО!», проходившей при поддержке фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, выставке достижений системы образования Чувашской Республики в рамках Республиканской конференции работников образования «Развитие республиканской системы поддержки одаренных детей и талантливой молодежи – приоритетный социальный заказ». По результатам научной деятельности опубликовано восемь работ в научно-технических сборниках. Каждый год принимает активное участие в работе с абитуриентами в рамках приемной комиссии факультета радиотехники и электроники.

«Добиться таких результатов помогли родители и друзья, которые верят и поддерживают меня, преподаватели кафедры, научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Григорий Вячеславович Малинин. Отдельно хотелось бы отметить первого научного руководителя А.А. Носова, благодаря которому и началась моя научная деятельность. Когда училась на третьем курсе, он пригласил меня в свою лабораторию. Анатолий Афанасьевич помог определиться с направлением научной деятельности и многому научил», – благодарит Ирина.

Свободное время старается проводить с друзьями и родными, читать книги, изучать что-нибудь новое и интересное, заниматься рукоделием. Летом – подвижные спортивные игры: футбол, большой теннис, настольный теннис. Зимой – бильярд, боулинг, настольные игры. В людях ценит доброту, честность и искренность.

