

	<p><b>Образование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Всесоюзный заочный институт текстильной и легкой промышленности, по специальности химическая технология и оборудование отделочного производства, квалификация инженер химик-технолог, 1984г.</li> <li>- кандидат технических наук, 05.26.01, Охрана труда (по отраслям), 22.04.2009г.</li> </ul>
<p>Гармашова Светлана Анатольевна Кандидат технических наук Асс.профессор Эл.почта: <a href="mailto:tootex@rambler.ru">tootex@rambler.ru</a></p>	<p><b>Преподаваемые дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охрана труда</li> <li>История и методология безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды</li> <li>Управление качеством в области БЖД и ЗОС</li> <li>Управление рисками по охране труда и окружающей среды</li> <li>Декларация промышленной безопасности</li> <li>Основы пожарной безопасности и ликвидации чрезвычайных ситуаций</li> <li>Взрывопожаробезопасность</li> </ul>
<p><b>Профессиональный опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Начала трудовую деятельность с 1969 года, преподаватель дисциплины по охране труда, экологии и химии в Усть-Каменогорском филиале Алматинского Института Энергетики и Связи.</li> <li>- С 2002 года, стала директором ТОО «Алтайтехэнерго», руководит проведением больших работ по безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.</li> <li>- В 2018 г доцент кафедры экологии и географии Восточно Казахстанского Государственного университета им. С.Аманжолова.</li> <li>- С 2021 г асс.профессор кафедры экологии и географии Восточно Казахстанского университета им. С.Аманжолова.</li> </ul>	<p><b>Курсы повышения квалификации и стажировки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007 году прошла повышение квалификации на десятидневных курсах в ВКГУ им. Д.Серикбаева, а в 2007 году окончила курсы повышения квалификации по теме « Введение в менеджмент производственной безопасности и охраны здоровья. ( OHSAS 18000)», получив сертификат за регистрационным № 4322. Это повышение квалификации идет на международном уровне;</li> <li>- 2008 году прошла курсы по теме «Внутренний аудит в соответствии СТ РК ИСО МЭК 17025-2007 «Общие требования к компетентности испытательных центров и калибровочных лабораторий», получив сертификат за регистрационным № 3092;</li> <li>- 2009 году прошла курсы по теме «Подготовка внутренних аудиторов системы менеджмента качества (ISO 9001:2008)», получив сертификат за регистрационным № 15-0210;</li> <li>- 2009 году присвоена квалификация внутреннего аудитора СМК с внесением в реестр ДССП «InterCert» в соответствии с требованиями СТ РК 1349-2005 (ISO/IEC 17024:2003, MOD), получив сертификат за регистрационным № IC 7500.01.00256;</li> <li>- 2011 году прошла курсы по теме. «Безопасность и охрана труда» Учебный центр «Исток», получив сертификат за регистрационным № 0472.</li> <li>- Актуальные вопросы методики преподавания в высшей школе в рамках обновленного содержания образования, 04.02 - 15.02.2019 г., г.Усть-Каменогорск, ВКГУ им. С.Аманжолова</li> <li>- «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды при чрезвычайных ситуациях», 10.06.-22.06.2019г., г.Усть-Каменогорск, КАСУ</li> <li>-Теория и практика создания онлайн-курсов Онлайн курс на площадке COURSERA г. Москва, июнь – август, 2020 г. Московский физико-технический институт.</li> <li>- Наземные инструментальные наблюдения в геоэкологическом мониторинге 01.09-30.09.2021 г., г. Барнаул ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»</li> </ul>
	<p><b>Публикации (избранное):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Химические загрязнители производственной среды Статья в журнале ККСОН МОН РК «Вестник Национальной инженерной академии РК», 2019, №4 (74).-с. 49-53.</li> <li>2. Экспериментальная оценка воздействия неблагоприятных факторов титано-магниевого производства. В журн.: «Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан», Алматы, 2020г., стр.103-110</li> <li>3. Saspugayeva Gulnur, Tussupova Zhazgul, Daribay Ainur, .Khussainov Mansur, Bekturova Assemgul, Koblanova Saule, Dakieva Kulzipa, Garmashova Svetlana, Tungushbaeva Zukhra and Timoth Mkilima Polarity Effect of Stainless-Steel and Copper Electrode Materials for the Purification of Slaughterhouse Wastewater Sustainability,2023,15,2036</li> </ol>