

	<p><b>Научная степень, научная школа:</b> Кандидат химических наук (2003 г.) по специальности «01.04.17 – химическая физика, в том числе физика горения и взрыва», доцент ДЦ №0001597 (2010 г.).</p>
<p><b>Тажкенова Гаухар Каргабаевна</b> доцент кафедры химии Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева</p>	<p><b>Научные интересы:</b> Физическая химия, химическая химия, коллоидная химия.</p>
<p><b>Контактные данные:</b> Эл. почта: <a href="mailto:gaukhar-1970@mail.ru">gaukhar-1970@mail.ru</a> <a href="mailto:tazhkenova_gk@enu.kz">tazhkenova_gk@enu.kz</a> Моб. 8-701-415-80-10 раб. тел.: 8- (7172) -709-500 вн.33-304</p>	<p><b>Научные гранты:</b> <b>2012 – 2014 г.г.</b> Создание образцов продукции под брендом «Ароматы степей Казахстана» входящего в Программу НТП – «Целевое развитие университетской науки ориентированной на инновационный результат, финансируемых МОН РК. Руководитель: Сулеймен Е.М.</p>
<p><b>Профессиональный опыт:</b></p> <p>С 2003 – по настоящее время доцент кафедры химии ЕНУ им. Гумилева, Астана, Казахстан.</p> <p>1993-2003 – преподаватель, старший преподаватель, кафедры химии ЕНУ им. Гумилева, Астана, Казахстан.</p> <p>2000-2003 – аспирантура при ЕНУ им. Гумилева, Астана, Казахстан.</p> <p>2005-2006 – заместитель декана естественно-технического факультета ЕНУ им. Гумилева, Астана, Казахстан.</p>	<p><b>Читаемые курсы:</b> Химическая термодинамика и равновесие в растворах (Б), Коллоидная химия (Б), Физическая химия (Б), Избранные главы физической химии (М), Методологические аспекты преподавания коллоидной химии (М). Кинетика процессов в конденсированных фазах и гетерогенных системах (Д), Избранные главы физической химии (Д).</p> <p><b>Повышение квалификации:</b></p> <p>2012 г. Город Люцерн (Швейцария).</p> <p>2018 ж. Жаңартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар, г. Астана (Казахстан), АО Өрлеу.</p>
	<p><b>Публикация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тажкенова Г.К. Электрондық микроскопия. Оқу құралы. – Астана, 2005. – с. 114.</li> <li>2. Тажкенова Г.К. Қоршаған орта ластағыштарының химиялық өзгерістері. Оқу құралы. – Астана, 2009. – с. 86.</li> <li>3. Тажкенова Г.К. Химиялық термодинамика және ерітінділердегі тепе-теңдік. Оқу құралы. – Астана, 2014. – с. 207.</li> <li>4. Tazhkenova G. Mansurov Z.A. Catalyst for hydrocracking/ An International Conference on Carbon., 2003.</li> <li>5. Тажкенова Г.К. Актуальные проблемы высшего и среднего химического образования и химической науки: тезисы научного семинара посвященного дню химика. - Астана, 2009. - С.99-103</li> <li>6. Тажкенова Г.К., К.Б. Бажыкова. Синтез новых гетероциклических соединений на основе 1,3-диоксана. - Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің хабаршысы, №2 (127) / 2019, б. 8-12.</li> </ol>