

	<p>Научная степень, научная школа: Кандидат химических наук 2004г. – кандидат химических наук, 02.00.03 — органическая химия. Институт органического синтеза и углехимии г.Караганда 2000 г. – химический факультет КарГУ им. Е.А. Букетова</p>
<p>Турсынова Арайлым Кабиденовна, к.х.н., старший преподаватель</p> <p>Контактные данные: Эл. почта: tursynova_79@mail.ru tursynova_ak@enu.kz Моб. 8-775-590-88-24 Раб. тел.: 8- (7172) -709-500 вн.: 33-228</p>	<p>Научные интересы: Органическая химия; Синтез биологически активных веществ</p>
<p>Профессиональный опыт: Всего стаж – 20 лет Производственный стаж – 2 года</p> <p>С 2003 года по 2005 год - младший научный сотрудник Института органического синтеза и углехимии, С 2005года по 2010год старший преподаватель кафедры химии и химических технологии в Павлодарском государственном университете им. С. Торайгырова. С 2010года по 2012год старший преподаватель кафедры химии при Павлодарском педагогическом институте. С 2012года по 2015год старший преподаватель кафедры промышленной экологии и химии при Карагандинском государственном техническом университете. Заместителем декана по учебной работе Горного Института при Карагандинском государственном техническом университете (совмещение). С 2015года старший преподаватель кафедры химии при Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилева.</p>	<p>Читаемые курсы: Органическая химия (Б), Химия высокомолекулярных соединений (Б), Органикалық заттардың химиялық сараптамасы (Б), Химическая экспертиза полимеров (Б), Химия металлоорганических соединений (Б), Химическая экспертиза полимеров, синтетических и искусственных волокон и пластмасс (Б), Современные проблемы органической химии (М), Современное состояние химии полимеров (М), Межмолекулярные взаимодействия и самоорганизация супрамолекулярных систем (М), Спектральные методы анализа органических соединений (Д).</p> <p>Публикации (избранное): Сатпаева Ж.Б., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Турсынова А.К. “Синтез и противовоспалительная активность 5-(морфолинометил)-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)тиона”, <i>MATERIALY IX MEZINARODNI VEDECKO-PRAKTICKA KONFERENCE «VEGA A TECHNOLOGIE: KROK DO BUDOUCNOSTI-2013</i> », Praha Publishing House «Education and Science» s.r.o, 2013. 2. Сатпаева Ж.Б., Фазылов С.Д., Нуркенов О.А., Турсынова А.К. “Синтез и биологическая активность пиразольных производных морфолина”, Вестник КарГУ, серия Химия, №2(70), 2013. 3. Толеубекова Ж.З., Турсынова А.К. Определение потерь и разуживания открытых крутопадающих и пологопадающих марганцевых месторождений. Всероссийская интернет-конференция. 2012г.</p> <p>Учебные пособия и методические разработки: 1. Синтез и свойства новых производных нитрофенилсодержащих аминспиртов. Монография. Изд-во «LAP LAMBERT Academic Publishing», 2013 г, ISBN 3659485586, 116с.</p>