

 <p>ӘУБӘҚІР Дәуренбек Әзенұлы Радиотехника, электроника и телекоммуникациялар кафедрасының профессоры</p> <p>Байланыс мәліметтері: Эл.почта: ahaeva07@mail.ru Моб.: +7 777 372 51 26 Жұмыс тел.: 70 95 00 (34 304)</p>	<p>Ғылыми дәрежесі және лауазымы (ККСОН,ВАК), ғылыми мектеп: физика-математика ғылым кандидаты, философия ғылым докторы, доцент (ВАК), КазГУ, МГУ и ЕНУ</p>
	<p>Ғылыми қызығушылығы: Кибернетика және Синергетика; Информациология және Информатика; тұрақты даму теориясы және өрениет теориясы; Математика және Физика; Биология және Химия; Космонавтика және Астронавтика; Жаңа технологиялар және біртекті емес ойды техникалық іске асыру; Философия және Мәдениеттану; Қазақстандық таңбасы бар бренд тауарлардың маркетингі және инновациялық отандық менеджмент; Қазақ тілінің мемлекеттік жағдайы, оның технологиялылығы, кәсібилілігі және байланысқа бейімділігі.</p>
	<p>Ғылыми жобалар(соңғы 5 жылға, ғылыми жобаларға қатысуы және орындауы): 2008 ж. жобаның ғылыми жетекшісі: «Разработка мировоззренческо-методологических оснований сетевого понимания мира, как конкурентной философии информационной эпохи»; 2011 ж. жобаның ғылыми жетекшісі: «Интенсификация отопительной системы на базе арканно-вихревой кавитационной нагревательной трубы Ранка-Хильша» (АВ-КНТ); 2012-2014 ж. жобаның ғылыми жетекшісі: «Автоматизация диагностирования и управления технологическими процессами отопления-охлаждения в трубе Ранка-Хильша» по НТП – «Целевое развитие университетской науки, ориентированной на инновационный результат».</p>
	<p>Оқлатын дәрістер: Программирование в алгоритмах (на базе языка программированияPascal) (Б) Авторлық курстар:Язык программирования C++ (Б)</p>
<p>Жалпы тәжірибе: 44 жыл Педагогикалық тәжірибе 44 жыл ғылыми-педагогикалық бағытта Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар кафедрасының профессоры; профессоркафедры Системного анализа и управления (САУ); доцент кафедры Биологии и экологии; зам. заведующего кафедрой Устойчивого развития и ноосферно-информационных технологий; доцент, заведующий кафедр ЭВМ, Информатики Целиноградского инже-нерно-строительного института (ЦИСИ) и Акмолинского университета (АкМУ); заместитель директора ЭкО-центра «Ноосфера и Устойчивое развитие» при ЕНУ им. Л.Н.Гумилёва</p>	<p>Публикациялары (избранное, в хрон. порядке начиная с последней 2014г.) 1. Термомолекулярный синтез в кавитационно-вихревой трубе Ранка-Хильша источник сонолюминесценции и эффекта Демон Максвелла // На стыке наук. Физико-химическая серия: II Международная научная Интернет-конференция: материалы конф. (Казань, 28 января 2014 г.): в 2 т. / Сервис виртуальных конференций РахGrid; / сост. Синяев Д.Н. – Казань: ИП Синяев Д.Н., 2014. – Т.1. – С. 18-22. (В соавторстве Азен Е.) 2. Полёт и плавание биоорганизмов– порождения физических явлений электромагнетизма и гравитации // Там же: – С. 23-26. (В соавторстве Агзамов М., Абдыкарим Б., Аубакиров Б.) 3. Природная способность использования сигналов – особый дар биоорганизм для синхронных полётов, плаваний, для создания связи с абсолютной защитой // Там же: – С. 27-30. (В соавторстве Агзамов М., Абдыкарим Б., Аубакиров Б.) 4. Автоматизация диагностирования и управления технологическими процессами отопления-охлаждения в трубе Ранка-Хильша // Зарегистрирован в КазгосИНТИ 19.11.2013. Номер государственной регистрации №0112РК02140. Инв. № 0213РК02852 (Отчет за 2013 год). (Научный руководитель: проф. Әубәкір Д.Ә., ответственный исполнитель: Әбдікәрім Б.И.) (В соавторстве Азен Е., Ревинов Н.М., Арпабеков М.И., Каримов</p>

<p>Марапаттар (членство в академиях, профсоюзов и др.): избран в 1999 г. академиком Международной академии информатизации (МАИ) (Диплом № 15990); избран в 2010 г. академиком Международной общественной академии экологической безопасности и природопользования (МОАЭБП) (Диплом ДА № 631).</p>	<p>С. и др.) 5. Современная философия: технология и бытие человека // Актуальные проблемы развития современной философии: материалы II Междун. Научно-теоретической конф. (14-16 февр. 2013) в 2 томах. – Т. II. – Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2013. – С. 74-79. 6. Concept of «Charity town» as a new town in formulation paradigm of sustainable development fund «Semey-NR» in Astana // Актуальные проблемы информатики и процессов управления: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного деятеля науки РК, академика АН ВШ РК, проф. Айсагалиева С.А. – Алматы: ИПИУ, 2012. – С. 6-12. (В соавторстве Абдыкарим Б., Абитай Т.) 7. Technology without Fuel Deep-Space Missions // Там же: – С. 71-77. (В соавторстве Искахов С.) 8. Создание технической экспертной системы на базе диаграммы Ивана Вышнеградского и посредством пульсирующих характеристик // Там же: – С. 77-84. (В соавторстве Калиева А.) 9. Жүйелер теориясының негіздері. Основания теории систем. Bases of Systems Theory. Оқулық/ Учебник/ Textbook. – Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2011. – 31,2 п.л. – 500 с. 10. Частично энерговозобновляющий лифт: перспективность и современность механизма возобновления энергии в лифтостроении // Вестник ЕНУ: Серия естественно-технических наук. – Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2011. – № 4(83). – С. 134-142. (В соавторстве Азен Е., Лекеров М., Каримов С.)</p>
---	--