



**Киргизбаев Акпан Турабаевич**  
доцент

**Контактные данные:**

Дом адрес.: г. Астана, ул. Сарайшик 10/371

Тел. моб.: 87017351470

Эл.адрес.: [k.akpan@mail.ru](mailto:k.akpan@mail.ru)

**Профессиональный опыт:**

**Всего стаж:** 19 лет, из них производственный стаж - 8 лет.

С 2017 года доцент кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» ЕНУ им. Л.Н.Гумилева.

С 2009 по 2016 г.г. работал в Таразском государственном университете им. М.Х.Дулати, и доцента кафедры «Строительство и производство материалов».

2008-2009 г.г. работал доцентом в Казахском университете технологии и бизнеса на кафедре «Химии, химические технологии экологии» в г.Астана

2007-2008 г.г. работал на государственной службе Агентстве по регулированию естественных монополий г. Астана

2007 г. работал исполняющим обязанности директора ДГП «Жамбылский центр научно-технической информации»

С 1997 по 2007 работал в Таразском государственном университете им. М.Х.Дулати, и.о. доцента кафедр «Строительные материалы и конструкции», в 2007 г. был оформлен соискателем на докторскую научную работу при Таразском государственном университете им. М.Х.Дулати

1996-1997 АО «Кайнар», начальник смены

**Награды:**

**Ученая степень:** кандидат технических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная школа:** 1997-2000 г.г. «Жамбылский гидромелиоративный строительный институт» (ЖГМСИ) г.Тараз, 2007-2008 г. ДГП «Жамбылский центр научно-технической информации» г.Тараз.

**Научные интересы:**

Современные строительные материалы  
Нанотехнологические методы исследования

**Читаемые курсы:**

Строительные материалы;  
Реконструкция жилых зданий;  
Эксплуатация жилых зданий и сооружений;

**Авторские курсы:**

**Публикации:**

- Керамические материалы на основе доменных шлаков. В журн.: Наука и образование Южного Казахстана.- 2000. - № 20.- С.238-240.

- Технологические и физико-механические свойства строительной керамики на основе доменных шлаков. В журн.: Наука и образование Южного Казахстана.- 1999.- №11(18).- С.89-92.

- Свойства композиционных материалов на основе доменных шлаков. Строительство и строительные материалы.-1999.- №10(17).- С.149-152.

- Формовочные и сушильные свойства шихты строительной керамики на основе доменных шлаков. Научно-теоретический журнал: Механика и моделирование процессов технологии. –Тараз, 2000. - №2. - С 162- 165.

- Архитектурно-отделочная керамика на основе доменного шлака. Труды международной конференции «Молодые ученые - к 10-летию независимости Казахстана».

- Кинетика смачивания стекловидными расплавами поверхности гранул доменного шлака. Труды международной научно-практической конференции «Проблемы химической технологии неорганических, органических, силикатных и строительных материалов и подготовки инженерных кадров». Том 2. - Шымкент: ЮКГУ, 2002. - С.96-99.

- Способ изготовления строительных изделий. А.С. № 30591 РК. Опубл. 10.01.2000.

- Сырьевая смесь для изготовления строительных керамических изделий. А.С. № 30337 РК. Опубл. 17.03.2000.

- Сырьевая смесь для изготовления строительных керамических изделий. А.С. № 45898 РК. Опубл. 30.04.2004.

- Технология керамических стеновых материалов на основе отходов промышленности и местного сырья. Аналитический обзор. – Тараз: Жамбылский ЦНТИ, 2004. – 48 с.

- Сырьевая смесь для изготовления аглопорита. А.С. № 1060 РК. Опубл. 15.06.2005.

- Керамические стеновые материалы на основе шлаков металлургического производства. В журнале: Вестник ТарГУ, г.Тараз, 2005.

- Фазовый состав и микроструктура стеновой керамики на основе меде-плавильного производства. В журнале: Наука и образование Южного Казахстана. Республиканский научный журнал, 2005.
- Использование тонкодисперсных отходов промышленности в качестве добавки при производстве пенокерамических материалов. Материалы международной научно-практической конференции. - Усть-Каменогорск, 2006. - С.211-213.
- Пенокерамические материалы на основе стекловидных шлаков фос-форного производства, и суглинка. Вестник ТарГУ им. М.Х.Дулати «Природо-пользование и проблемы антропосферы». – Тараз, 2006. - С. 66-67.
- Эколого-экономическая оценка в направлении утилизации шлаков медеплавильного производства. Журнал: Комплексное использование минерального сырья. - 2007. - №6.
- Сырьевая смесь для изготовления керамических стеновых изделий. Предпатент РК. № 18909.
- Сырьевая смесь для изготовления керамических стеновых изделий. Заключение о выдаче предварительного патента на изобретение по заявке 2006/0389.1 от 19.04.2007.
- Сырьевая смесь для изготовления керамических стеновых изделий. Заключение о выдаче предварительного патента на изобретение по заявке 2006/0387.1 от 19.04.2007.
- Сырьевая смесь для изготовления керамических плиток. Заключение о выдаче предварительного патента на изобретение по заявке 2006/0388.1 от 19.04.2007.
- Выбор оптимальных составов пенно-керамических изделий на основе отходов промышленности. Материалы меж. Научно-практической «Актуальные проблемы экономии строи-тельства и водного хозяйства». - Тараз, 2007. – С.15-18.
- Комплексное использование шла-ков медеплавильного производства. Материалы международной научно-практической конференции, 5-6 октября. Экологическая безопасность урбанизированных терри-торий в условиях устойчивого развития: Астана, 2006. – С.243-247
- Стекловяжущие вещества на осно-ве техногенного сырья. Материалы международной научно-практической конференции, 5-6 октября. Пробле-мы водного хозяйства, посвященной 95-летию академика Р.Ж. Жулаева: Тараз, 2006. с.245-247.
- Сырьевая смесь для изготовлении керамических стеновых изделий. А.с. 19820 РК, Опубл. 31.03.06
- Сырьевая смесь для изготовлении керамических стеновых изделий. А.с. 18909 РК, Опубл. 31.03.06
- Керамикалық қаптама тактайша-ларын жасаууқға арналған шикізат араласпасы . А.к. 19819 КР, Жариял. 31.03.06
- Использование накопителей отхо-дов производства завода минераль-ных удобрений. Весник ТарГУ им. М.Х.Дулати, Труды между-народной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии». № 4. – Тараз, 2007. - С. 64-68.
- Эколого-экономическая оценка направления утилизации шлаков Медеплавильного производства. Комплексное использование минерального сырья. –

Алматы, 2007. - № 6. - С. 115-119.

- Керамикалық қабырға бұйымдарын дайындауға арналған шикізат араласпасы . А.к. 21462. КР, Жариял. 29.06.2007.
- Керамикалық қабырға бұйымдар жасауға арналған шикізат арала-спасы .А.к. 20796. КР, Жариял. 10.07.2007.
- Теплоэффективные керамические строительные материалы на основе отходов промышленности. Новости науки Казахстана. - Алматы, 2008. -Вып. 1 (96). - С. 102- 105.
- Ангидритовые вяжущие на основе фосфогипса. Новости науки Казахстана. - Алматы, 2008. -Вып. 1(100). - С.9-12.
- Ангидрит цемент алуға арналған шикізат қоспасы. А.к. 21573. КР, Жариял. 02.06.2008.
- Керамикалық қабырғалық бұйым-дар дайындауға арналған шикізат қоспасы. А.к. 21575. КР, Жариял. 02.06.2008.
- Керамическая масса для изготовления строительных изделий. А.с. 67513. КР, Жариял. 24.11.2009
- Керамическая масса для получения искусственного гранитного материала. А.с. 68117. КР, Жариял. 27.02.2009
- Сырьевая смесь для изготовления керамических стеновых изделий А.к. 66641. КР, Жариял. 11.12.2009.
- Применение фосфогипса для получения керамических теплоизоляционных материалов. В журн.: Комплексное использование минерального сырья. - Алматы, 2009. - №2. - С.72-75.
- Нефтеотходы в производстве строительных материалов В журн.: Комплексное использование минерального сырья. - Алматы, 2009. - №6. - С.130-134.
- Основные закономерности механизма взаимодействия нефтеотходов с природными и искусственными сорбентами. Материалы международной научно-практической конференции, 23-24 февраля. Обеспечение экологической безопасности - путь к устойчивому развитию Казахстана. – Тараз: Сенім, 2010. – С. 77-79.
- Пористая строительная керамика методом химического порообразования и исследование свойств минерального сырья. Материалы международной научно-практической конференции. Инновационные наукоемкие технологии в строительной индустрии. 4-5 марта. - Алматы, 2010. - С.16-18.
- Сырьевая смесь для получения ангидритового цемента А.с. 68103. КР, Жариял. 10.02.2010
- Сырьевая смесь для получения ангидритового цемента А.с. 68103. КР, Жариял. 10.02.2010
- Сырьевая смесь для получения аглопорита А.с. 73717. КР, Жариял. 26.11.2010
- Способ очистки засоленных почв с использованием сорбентов А.с. 74955. КР, Жариял. 27.06.2011
- Использование минеральных шламов в производстве строительных материалов и изделий. Национальный центр научно-технической

информации РК.г.Тараз, 2011,28с.

- Ресурсный патенциал из техноген-ных отходов горнодобывающей, металлургической и химической промышленности

Материалы международной научно-практической конференции. Опыт и практика эффективного применения ресурсов развития образования и науки для создания инновационного общества. 16-17 марта. – Тараз: ТиГУ, 2011. – С. 111-113.

- Сырьевая смесь и способ изготовления стеновых керамических изделий

А.к. 81151. КР, Жариял. 26.04.2012

- Сырьевая смесь для изготовления стенового материала А.к. 85289. КР, Жариял. 29.03.2013
- Разработка составов низкотемпературного фарфора с применением Алексеевского каолина

Вестник РГП КазНИИССА Наука №10(14), 2012, - Алматы с.32-37.

- Эффективные теплоизоляционные материалы с использованием отходов нефтепереработки

Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения экологической безопасности», посвященной памяти доктора технических наук , профессора, академика Международной инженерной академии и КазНАЕН Ахметова Ашимжана Сулейменовича. – Тараз: Тараз университеті, 2013. 64-66

- Разработка составов керамического кирпича с добавкой волластонита.

Материалы Международной научно-практической конференции «II Уркумбаевские чтения».-Тараз: Тараз университеті, 2013. –Т. II.-152-155

- Исследование керамических свойств глин, каолинов, месторождений Казахстана для получения тонкой строительной керамики.

Международная научно-практическая конференция «Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности», посвященная 70-летию Южно-Казахстанского государственного университета им.М.Ауезова-Шымкент, ЮКТУ им. М.Ауезова, 2013г. 158-162

- Высокопористые силикатные материалы на основе кремнистого сырья и щелочных добавок.

Научный журнал «Механика и технологии» №3(45) . РГП на ПХВ ТарГУ им.М.Х.Дулати. издат «Тараз университеті». 2014.-Т. 89-95

- Ячеистая керамика с применением промышленных отходов.

Научный журнал «Промышленность Казахстана» №1(88). 2015.-Алмата. 67-69

- Экологическая оценка деятельности Акбакайского горно-металлургического комбината.

Научный журнал «Механика и технологии» №1(47) . РГП на ПХВ ТарГУ им.М.Х.Дулати. издат «Тараз университеті». 2015.-Т. 58-68

- Разработка технологии композиционного вяжущего на основе отходов производства и местного сырья.

Современные аспекты гуманитарных, экологических и технологических наук. Теория и практика: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Победы в Великой

	<p>Отечественной войне, 23-24 апреля 2015 г. Новосибирск: СНИ, 2015. 207-210 -Усиление железобетонных конструкций использованием высоконаполненных полимерных композиций Materialy XI MIEDZYNARODOWEJ NAUKOWI- PRAKNYCZNEJ KONFERENCJI «EUROPEJSKA NAUKA XXI POWIEKA -2015», 07-15 maja 2015 roku. 80-83</p>
--	--