

ТОЛЕШОВ АСЫЛБЕК КУАНТАЕВИЧ

Дата рождения: 04.05.1953

Место рождения: Актюбинская область

e-mail: [tolesh\(a\)mail.ru](mailto:tolesh(a)mail.ru)



Образование

Годы	Наименование учебного заведения	Специальность	Квалификация, академическая или ученая степень
1970-1975г.	Завод-ВТУЗ при Карагандинском металлургическом комбинате	Специальность – «Промышленное и гражданское строительство», Квалификация – инженер-строитель	
1980-1984г	– аспирантуру МИСиС	по специальности «Техника безопасности и противопожарная техника»	Решением Совета в Московском институте стали и сплавов от 25 мая 1984 года (протокол № 15) присуждена ученая степень кандидата технических наук, 05.26.01– Охрана труда
1999г	докторантуру МИСиС с представлением докторской диссертации (1999)		

Знание языков: казахский, русский, английский

Опыт работы:

Годы	Место работы	Занимаемая должность
1970-1975 гг.	Завод-ВТУЗ при Карагандинском металлургическом комбинате	студент

1975-1980гг	Актюбинское областное управление профтех образование Актюбинское управление «Казстильконструкция»	Преподаватель мастер
1993-1999 гг.	«Московский институт стали и сплавов» (МИСИС)	докторант
1999-2002 гг.	ГАОУ ДПО центр «Профессионал»	Преподаватель
2000-2008гг	Профессор института Охраны труда «безопасности Московской академии государственного управления) МАГМУ	
2011г	Преподаватель ГАОУ ДПО Центр «Пофессонал	Преподаватель

Повышение квалификации:

- «Правила эксплуатации электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила охраны труда (правила безопасности) в электроустановках», ГУЦ «Профессионал», 72 часа, 2007;
- «Инновационные технологии в образовании», ГОУ ДПО «Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов Российской экономической академии им. Г.В.Плеханова», 72 часа, 2008;
- «Государственное и муниципальное управление», Государственная академия повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса России, 72 часа, 2008;
- «Обучение и проверка знаний по охране труда в объеме занимаемой должности», Открытый институт охраны труда, промышленной безопасности и экологии Академии труда и социальных отношений (АТИСО), 40 часов, 2008;
- «Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», ФГУ Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москва», 72 часа, 2009;
- "Независимая оценка рисков в области обеспечения пожарной безопасности (Эксперт)", НОУ "Университет КСБ", 72 часа, 2010;
- "Управление профессиональными рисками при производстве работ на высоте", ГОУ УЧ "Профессионал", 72 часа, 2010;
- «Правила эксплуатации электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила охраны труда (правила безопасности) в электроустановках», ГУЦ «Профессионал», 72 часа, 2010;
- Обучение и проверка знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума для руководителей и специалистов. НОУ «Учебный центр «ЭКОН», 28 часов, 2011;
- Обучение и проверка знаний требований охраны труда в объеме должностных обязанностей по программе для руководителей и специалистов, инженерно-технических работников осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за их проведением в объеме 48 часов..НОУ «Учебный центр «ЭКОН», 2011.
- VII Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности энергетического оборудования» (с 13 по 15 ноября 2012 г.) Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (ИМОП), г. Санкт-Петербург

(Сертификат участника без номера).

- Обучение и проверка знаний по охране труда по программе обучения руководителей, специалистов и членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда, ГОУ УЦ «Профессионал», 40 часов 2014(удостоверение № 04031 от 20.02.2014г.).

Публикации:

1. Бабайцев И.В., Бычков В.Я., Смирнова Н.А., Толешов А.К. Влияние шлакообразующих добавок на кинетику окисления горючих компонентов экзотермических смесей // Известия вузов. Черная металлургия, 2007, №12, с. 24-27.
2. Определение нормативных характеристик пожаровзрывоопасности и диапазона плавкости смесей для разлива стали (в соавторстве): Отчет о НИР МИСиС № гос. рег.: 01200707255. – М., 2007. – 34 с.
3. Баранов П.П., Толешов А.К. Охрана труда (опасные производственные факторы, средства защиты, электробезопасность, пожарная безопасность, обучение по охране труда работников организаций)/Московская академия государственного и муниципального управления. Институт охраны труда и безопасности. Учебно-методическое пособие. – М., 2007, 2008. – 90 с.
4. Бабайцев И.В., Смирнова Н.А., Соколов В.М., Толешов А.К. Условия теплового самовоспламенения шихты для получения ферротитана//Известия вузов. Черная металлургия, 2008, № 3, с. 27-29.
5. Бабайцев И.В., Попов М.С., Преснакова О.А., Толешов А.К. Пределы распространения пламени в гибридных смесях//Печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии и машиностроении: Труды IV международной научно-практической конференции (3-4 апреля 2008 г., МИСиС), 2008, с. 55-56.
6. Толешов А.К. Разработка методики изучения интенсивности газовой выделенности при измельчении ферросплавов/Печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии и машиностроении: Труды IV международной научно-практической конференции (3-4 апреля 2008 г., МИСиС), 2008, с. 362.
7. Толешов А.К. Микроскопические исследования частиц порошков ферросплавов, полученных различными методами / Печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии и машиностроении: Труды IV международной научно-практической конференции (3-4 апреля 2008 г., МИСиС), 2008, с. 363.
8. Чернышева А.А., Лехтмец В.А., Толешов А.К. Способ продления срока эксплуатации огнетушащих порошков (в соавторстве) // Металлург, 2008, №4, с. 37-38.
9. Подолина Е.А., Толешов А.К., Говоров В.И. и др. Теоретические основы горения и взрыва. Курс лекции. Учебное пособие. – М.: ЭПИ МИСиС, 2008. – 129 с.
10. Толешов А.К. Исследование возможности выделения взрывоопасных газов при приготовлении порошков ферросплавов / Труды X Международной науч.-техн. конф. «Новое в безопасности жизнедеятельности». – Алматы: КазНТУ, 2009, с. 142-145.
11. Плотников В.М., Беляев В.В., Толешов А.К. Анализ причин возникновения взрыва в сушильном отделении коксохимпроизводства КарМК / Труды X Международной науч.-техн. конф. «Новое в безопасности жизнедеятельности». – Алматы: КазНТУ, 2009, с. 157-161.
12. Толешов А.К. Метод оценки пожаровзрывоопасности производственных процессов получения порошков металлов и сплавов // Металлург, 2009, №6, с. 30-33.
13. Толешов А.К. Охрана труда для руководителей и специалистов. Учебно-методическое пособие. – М.: «Экон-Информ», 2009. – 92 с.
14. Chernysheva A.A., Lekhmets V.L., Toleshev A.K. Method of extending the service life of fire-extinguishing powders // Metallurgist. – 2008. – ol.52, Nos.34. – P. 207-209.
15. Toleshev A.K. Method of evaluating the danger of fire and explosion posed by operations performed in the production of metal and alloy powders // Metallurgist. – 2009. – Vol. 53, Nos. 5-6. – P. 317-321.
16. Толешов А.К. Охрана труда для руководителей и специалистов. Учебно-методическое пособие. – М.: «Экон-Информ», 2010. – 104 с.

17. Подолина Е.А., Толешов А.К., Фролов А.В. и др. Неуправляемое горение и взрывы. Часть 1 Учебное пособие. – М.: ЭПИ НИТУ «МИСиС», 2010. – 139 с.
18. Подолина Е.А., Толешов А.К., Фролов А.В. и др. Неуправляемое горение и взрывы. Часть Учебное пособие. – М.: ЭПИ НИТУ «МИСиС», 2010. – 108 с.
19. Толешов А.К., Кабась С.Ю. Исследование пожарной опасности дисперсных отходов обработки сортового титанового проката. / Энергосберегающие технологии в металлургической промышленности: Труды V международной научно-практической конференции (27 сентября – 2 октября 2010 г.) НИТУ «МИСиС», 2010, с. 195.
20. Толешов А.К., Беляев В.В., Ворожбянов В.Н., Горшкова Л.В. Интенсификация взрывного горения газо- и пылевоздушных горючих смесей / Энергосберегающие технологии в металлургической промышленности: Труды V международной научно-практической конференции (27 сентября – 2 октября 2010 г.) НИТУ «МИСиС», 2010, с. 196-200.
21. Бабайцев И.В., Толешов А.К., Кабась С.Ю. Номенклатура характеристик пожаровзрывоопасности дисперсных горючих материалов и экзотермических смесей, применяемых при разливке стали / Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития 2010». Том 4. Технические науки. – Одесса: Черноморье, 2010, с. 96.
22. Бабайцев И.В., Толешов А.К., Кабась С.Ю. Методы экспериментального определения характеристик пожаровзрывоопасности дисперсных горючих материалов и экзотермических смесей, применяемых при разливке стали / «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2010». Том 6. Технические науки. – Одесса: Черноморье, 2010, с. 90.
23. Беляев В.В., Толешов А.К., Ворожбянов В.Н. и др. Влияние содержания летучих на взрываемость угольных топлив / «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании 2010». Том 6. Технические науки. – Одесса: Черноморье, 2010, с. 90.
24. Белоусова О.Н., Кабась С.Ю., Толешов А.К. Методика определения энергии возбуждения взрыва экзотермических смесей ударом / VII региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов, посвященная году российской космонавтики (25 – 29 апреля 2011 г.) Сборник научных трудов. Том I. Старый Оскол СТИ НИТУ «МИСиС», 2011, с. 6-7.
25. Толешов А.К. Оценка технологических схем и методов обеспечения взрывобезопасности при приготовлении порошков ферросплавов/Техносферная безопасность: сборник статей по проблемам техносферной безопасности, посвященный 40-летию образования в Академии труда и социальных отношений кафедры охраны труда. – М: ООО «ИТЕП», 2011, с. 67-73.
26. Толешов А.К. Влияние явления активации при виброразмоле на скорость горения в экспериментах с модельными смесями «горючее-окислитель»/VI международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи, посвященной 80-летию ММК «Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология» (15 – 20 октября 2012 г.), НИТУ «МИСиС», 2012, с. 458-460.
27. Толешов А.К., Шепелев А.В. Экологический способ обезвреживания токсичных продуктов полупроводникового и кремнеорганических производств / VI международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи, посвященной 80-летию ММК «Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология» (15 – 20 октября 2012 г.), НИТУ «МИСиС», 2012, с. 460-461.
28. Гельманова З.С., Сальжанова З.А., Толешов А.К. Экологическая политика и природоохранная деятельность АО «Арселор Миттал Темиртау» / VI международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи, посвященной 80-летию ММК «Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология» (15 – 20 октября 2012 г.), НИТУ «МИСиС», 2012, с. 121-124.

29. Сальжанова З.А., Гельманова З.С., Толешов А.К. Безопасность труда на предприятиях промышленности / VI международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи, посвященной 80-летию ММК «Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология» (15 – 20 октября 2012 г.), НИТУ «МИСиС», 2012, с. 431-434.
30. Чернышева А.А., Лехтмец В.А., Толешов А.К. Методики и критерий прогнозирования эффективности пламегасителей / Повышение эффективности энергетического оборудования: Материалы VII Международной научно-практической конференции (13 – 15 октября 2012 г. Санкт-Петербургский госуд. политехн. ун-т (ИМОП), 2012, с. 453-459.
31. Толешов А.К. Памяти Игоря Владимировича Бабайцева//XV Международная научн. технич. конфер. «Безопасность техносферы»(охрана труда, защита в ЧС, БЖД, экология, материаловедение демпфирующих сплавов, общетехнические вопросы, экономические и юридические аспекты БЖД). Труды конф. Москва НИТУ МИСиС, 2013. Т.1 с. 180-181.
32. Толешов А.К., Гельманова З.С., Филатов А.В. Экономические аспекты экологического менеджмента // «Металлург», 2013, №7.- с. 6-9.
33. Толешов А.К. Разработка технологических основ обеспечения производственной безопасности при приготовлении порошков металлов и сплавов // Республиканский научный журнал Вестник Карагандинского государственного индустриального университета №2(2) -2013. С.86-90.
34. Толешов А.К. Способы обеспечения взрывобезопасности при производстве и использовании измельченных порошков металлов и сплавов // Республиканский научный журнал Вестник Карагандинского государственного индустриального университета №2(5) -2013. С.14-18.
35. Толешов А.К., Гельманова З.С. Процессы интеграции в сфере промышленности// Труды VII Международной научно-практической конференции «Научно-технический процесс в металлургии», посвященный 50-летию Карагандинского государственного индустриального университета(сборник научных трудов). Том 1.-Алматы, РИК по учебной и методической литературе, 2013г., - с. 43-48.
36. Толешов А.К. Профессиональная подготовка в области пожаровзрывобезопасности на кафедре Техносферной безопасности НИТУ «МИСиС »// Труды VII Международной научно-практической конференции «Научно-технический процесс в металлургии», посвященный 50-летию Карагандинского государственного индустриального университета(сборник научных трудов). Том 2.-Алматы, РИК по учебной и методической литературе, 2013г., - с. 288-292.
37. Толешов А.К. Подготовка специалистов и бакалавров в области пожаровзрывобезопасности на кафедре техносферной безопасности НИТУ «МИСиС»// VIII ежегодная Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности энергетического оборудования-2013». Материалы конференции 11-13 декабря 2013. Том 1.Москва 2013.- с283-289.
38. Беляев В.В., Мусина Г.Н., Толешов А.К. Влияние формы помещения на динамику протекания взрыва // Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология. Труды VII международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию великого русского металлурга В.Е.Грум-Гржимайло (15 – 17 октября 2014г.). Сб. научн. Тр. Издательский дом МИСиС. НИТУ МИСиС НИТУ «МИСиС».-М: 2014.- с. 68-72.
39. Гельманова З.С., Жабалова Г.Г., Мусина Г.Н., Толешов А.К. Теоретические основы и этапы развития системы экологического менеджмент // Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология. Труды VII международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию великого русского металлурга В.Е.Грум-Гржимайло (15 – 17 октября 2014г.). Сб. научн. Тр. Издательский дом МИСиС. НИТУ МИСиС НИТУ «МИСиС».-М: 2014.- с. 136-147.
40. Гельманова З.С., Жабалова Г.Г., Мусина Г.Н., Толешов А.К. Экологическая служба АО «Арселор Миттал Темиртау»// Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология. Труды VII международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию великого русского металлурга В.Е.Грум-

- Гржимайло (15 – 17 октября 2014г.). Сб. научн. Тр. Издательский дом МИСиС. НИТУ МИСиС НИТУ «МИСиС».-М: 2014.- с. 147-156.
41. Плотников В.М., Беляев В.В., Мусина Г.Н., Толешов А.К. Причины и последствия взрыва бытового газа в пятиэтажном панельном доме// Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология. Труды VII международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию великого русского металлурга В.Е.Грум-Гржимайло (15 – 17 октября 2014г.). Сб. научн. Тр. Издательский дом МИСиС. НИТУ МИСиС НИТУ «МИСиС».-М: 2014.- с. 346-347.
42. Чернышева А.А.,Лехтмец В.Л., Мусина Г.Н., Толешов А.К. Использование мелкодисперсных промышленных отходов АО «Арселор Миттал» Темиртау и оценка их пригодности использования в качестве плаегасителей // Энергосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология. Труды VII международной научно-практической конференции, посвященной 150-летию великого русского металлурга В.Е.Грум-Гржимайло (15 – 17 октября 2014г.). Сб. научн. Тр. Издательский дом МИСиС. НИТУ МИСиС НИТУ «МИСиС».-М: 2014.- с. 443-449
43. Защитные устройства, используемые в зданиях взрывоопасных производств Труды IX Международной научно-практической конференции « Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в промышленности. Печные агрегаты. Экология 12-14 декабря2018г.) Сб. науч. тр. НИТУ «МИСиС».- М. -2018, - с. 104-108.