

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрлігі

**АЛМАТЫ
ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ**

050012, Алматы қ., Төле би көшесі, 100
Тел: (727) 293-52-87, 292-00-16. Факс: 293-52-92, 292-68-58
e-mail: rector@atu.kz, www.atu.kz



Республика Казахстан
Министерство образования и науки

**АЛМАТИНСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

050012, г. Алматы, ул. Төле би, 100
Тел: (727) 293-52-87, 292-00-16. Факс: 293-52-92, 292-68-58
e-mail: rector@atu.kz, www.atu.kz

№ -00/2149 " 22 12 2017 г.

**Комитет по контролю в сфере
образования и науки МОН РК**

Диссертационный совет по направлению науки «Технология легкой и перерабатывающей промышленности» при Алматинском технологическом университете направляет **отчет** о работе диссертационного совета за 2017 год

Отчет о работе диссертационного совета размещен 22 декабря 2017 год на официальном сайте Алматинского технологического университета.

Приложение: отчет на 4 л.

Председатель

Диссертационного совета АТУ

Доктор технических наук, профессор

Жилисбаева Р.О.

Исп. ученый секретарь

Рыскулова Б.Р. 8(727) 293-53-19 (вн. 139)

004772

ОТЧЁТ о работе диссертационного совета за 2017 год.

Диссертационный совет по направлению науки «**Технология легкой и перерабатывающей промышленности**» по специальности 6D072600 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», 6D073300 - «Технология и проектирование текстильных материалов» при Алматинском технологическом университете.

Председатель диссертационного совета – **Жилисбаева Раушан Оразовна**, утвержден приказом №316 Комитета по контролю в сфере образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2016 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите в 2017 году диссертации по направлению науки «Технология лёгкой и перерабатывающей промышленности»:

- по специальности **6D072600** - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»;

- по специальности **6D073300** - «Технология и проектирование текстильных материалов».

За период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года проведено 4 заседания. За время работы совета, посетивших заседания диссертационного совета менее половины заседания – **нет**.

Два соискателя – защитили докторские диссертации:

1. Соискатель **Ганиева Газиза Абдихамитовна** Алматинского технологического университета прошла полный курс обучения в докторантуре (PhD) АТУ по специальности 6D072600 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»;

2. Соискатель **Таласпаева Асем Аугангалиевна** Алматинского технологического университета прошла полный курс обучения в докторантуре (PhD) АТУ по специальности 6D072600 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».

В диссертационном совете в течение 2017 года рассмотрены 2 диссертационные работы:

1. Ганиевой Газизы Абдихамитовны диссертационная работа на тему: «Разработка методики проектирования специальной одежды для рабочих нефтяной отрасли», которая является актуальной, так как диссертационная работа имеет большое научное и практическое значение, посвящена решению важной социальной проблемы.

Достоверность полученных экспериментальных данных подтверждена результатами опытно - производственной проверки специальной одежды и расчетом экономического эффекта.

Научное направление весьма перспективное и может быть использован в совершенствовании технологического процесса предприятий легкой промышленности Республики Казахстан.

Научная новизна диссертационной работы подтверждается наличием инновационных патентов на изобретение № 30275 от 17. 08. 2015 года и

патентов на промышленный образец РК № 1615 от 31.08.2016, № 2233 от 15.05.2015, № 2235 от 15.05.2015, № 2674 от 15.08.2017 г.г.

Представленная работа соответствует шифру диссертационного совета специальности 6D072600 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом госбюджетных НИР Алматинского технологического университета на 2011 – 2017 годы согласно отчета «Разработка методов проектирования специальной одежды на основе применения современных текстильных материалов» (№ Гос.регистрации №0114РК00626 от 28.12.2016года).

Ганиевой Г.А. разработаны и внедрены в производство:

- процесс проектирования специальной одежды для нефтяной отрасли, который заключается в разработке рациональной конструкции, на которую получен патент на промышленный образец Республики Казахстан №2674 от 15.08.2017г. а специальная одежда внедрена на предприятии ТОО «Asian Media Textile» г. Алматы;

- изготовлена опытная партия специальной одежды для нефтяной отрасли, опытная носка которой была проведена в нефтяной компании ТОО «Мастер - Мұнай - Газ» г. Актөбе.

Ганиевой Г.А. разработаны устройства и методы оценки совокупности показателей, характеризующих физико – механические и защитные свойства, методики уровня комфортности, оценки качества и повышения защитных свойств материалов и специальной одежды, которые могут быть использованы при проектировании специальной одежды.

Результаты диссертационной работы имеют практическую направленность, позволяющих решать конкретные вопросы проектирования специальной одежды и оценки ее качества, которые можно рекомендовать для расширенного использования в нефтяной отрасли, а также в процессе совершенствования технологических процессов предприятий легкой промышленности Республики Казахстан.

2. Таласпаева Асем Аугангалиевна диссертационная работа на тему: «Исследование и разработка методики проектирования комплекта спецодежды для пожарных РК», является актуальной, так как в настоящее время к перспективным направлениям относится комплексное исследование традиционных пакетов специальной одежды.

Таласпаевой А.А. разработаны и внедрены в производство:

- проектно – конструкторская документация по изготовлению рациональной конструкции в САПР «Графис» боевой спецодежды для пожарников;

- технологический процесс изготовления нетканого огнестойкого материала, методом иглопробивания глубиной 4,5 см, из слоя мета – арамидных волокон, слоя из смешанных шерстяных и мета – арамидных волокон, при плотности пробивания 250 см^2 , на предприятии ТОО «Мега Текстиль».

Представленная работа соответствует шифру специальности диссертационного совета 6D072600 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Технология и конструирование изделий и товаров» в соответствии с планом госбюджетных НИР Алматинского технологического университета на 2011 – 2017 годы согласно отчету «Разработка научных основ конструирования и технологии производства швейных изделий специального назначения с применением отечественного сырья» (№ госрегистрации № 0116 РК 00445 от 27.12.2016г.) .

Таласпаевой А.А. разработаны новые способы получения нетканого материала из отходов шерстяных и огнестойких волокон, новизна которых подтверждается инновационным патентом Республики Казахстан № 29422 от 19. 12. 2014г., «Способ изготовления нетканого огнестойкого материала», которые можно рекомендовать для расширенного внедрения на предприятиях в легкой промышленности Республики Казахстан для изготовления специальной одежды пожарных.

Получены положительные отзывы рецензентов д.т.н., профессора Баубекова С.Ж. и к.т.н. и.о. доцента Мустафиной Ж.Т. на диссертационную работу Ганиевой Г.А.,

Получены положительные отзывы рецензентов д.т.н., профессора Баубекова С.Ж. и к.т.н. ассоциированного профессора Ералиевой М.Ж. на диссертационную работу Таласпаевой А.А., соответствуют требованиям п.п. 5 – 8. Правил присуждения степени доктора философии (PhD).

В отзывах четко сформулированы актуальность работ, степень изученности, цель и задачи исследований, подтверждена доказательная база полученных результатов, степень обоснованности, указана достоверность и новизна каждого полученного научного результата, выводов и заключений.

Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров:

- выбор тем научных исследований согласовывать с отраслевыми предприятиями легкой промышленности Республики Казахстан, что увеличит практическую значимость и коммерциализации результатов исследования;
- уделять больше внимания публикациям в международных научных изданиях, с целью развития навыков проведения совместных научных проектов с ВУЗами партнерами из дальнего и ближнего зарубежья;
- внедрение системы цифровых технологий процесса подготовки научных кадров (цифровизация), обучение IT-технологиям в легкой промышленности (3D формат программы, мобильные приложения).

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по профилю

	Специальность 6D072600 - «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	Специальность 6D073300 - «Технология и проектирование текстильных материалов»
Диссертации, снятые с рассмотрения	-	-
В том числе, снятые диссертационным советом	-	-
Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов	-	-
С положительным решением по итогам защиты	2	-
В том числе из других организаций обучения	-	-
С отрицательным решением по итогам защиты	-	-
В том числе из других организаций обучения	-	-
Общее количество защищенных диссертаций	2	-
В том числе из других организаций обучения	-	-

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Печать

Дата

22.12. 2017г.



Handwritten signature of Zhilisbaeva R.O.

Жилисбаева Р.О.

Handwritten signature of Ryskulova B.P.

Рыскулова Б.Р.