

Отчет о работе диссертационного совета за 2024 год

Диссертационный совет при Южно-Казахстанском университете им. М.Ауэзова по направлению подготовки 8D072 Производственные и обрабатывающие отрасли по образовательным программам (специальностям): 8D07206 Технология и проектирование текстильных материалов; 8D07230 Инновационные технологии в легкой промышленности.

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

Диссертационным советом проведено 4 заседания, 2 из которых организационного характера и 2 посвящено защите диссертаций.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний - нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

1) Мирзамуратова Роза Шамуратовна – Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова.

2) Калдыбаева Гульбустон Юсупжановна – Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова.

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

1) анализ тематики рассмотренных работ.

Диссертационная работа Мирзамуратовой Р.Ш. направлена на совершенствование технологии отделки с целью улучшения свойств кожи в кожевенном производстве при получении экологически чистых материалов.

2) связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.

2) Энергия, передовые материалы и транспорт, по специализированному научному направлению 2.35 Перспективные технологии обработки материалов, утвержденному Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

В результате внедрения на предприятии «Оңтүстік былғары» в г. Шымкент было рекомендовано использовать в производстве высококачественные материалы, отделанные натуральными экстрактами, сохраняя при этом устойчивость окраски кожи.

В результате внедрения на предприятии «Turan-Skin» в г. Шымкент рекомендовано использование растительных отходов вместо химических пигментов в отделочном производстве с целью улучшения свойств кожи, а также снижение содержания хрома в коже.

Результаты работы внедрены в учебный процесс и производственную практику.

Диссертационная работа Калдыбаевой Г.Ю. посвящена совершенствованию технологического процесса создания тканей с

заданными свойствами на всех этапах производства, от первичной переработки хлопка до отделочного производства, в рамках развития хлопково-текстильного кластера и инновационной стратегии развития Республики Казахстан.

2) связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.

2. Энергия, передовые материалы и транспорт. 2.32 Комплексная переработка углеводородного, минерального и растительного сырья;

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

В результате внедрения процесса выработки образцов хлопчатобумажной ткани полотняного переплетения, саржевого, вафельного и других переплетений, в результате которого были расширены ассортимент выработки хлопчатобумажных тканей с рельефными рисунками. В результате внедрения результатов «Придание хлопчатобумажной ткани с рельефными рисунками гидрофобных свойств с помощью гидрофобизирующих композиций на основе Tubiguard SCS-F и гидрофобизирующей эмульсией» была определен режим отдолочной операции: при температуре 150 °C и 160°C в течении 5-6 минут в условиях производства ТОО «AzalaTextile»

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

Рецензенты по вышеуказанным диссертационным работам на основе изучения диссертации и опубликованных работ провели всесторонний анализ и представили компетентные отзывы в соответствии с формой Приложения 5к Типовому положению о диссертационном совете.

Некачественных отзывов не было.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Система подготовки научных кадров удовлетворяет современным требованиям.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов) - 2;

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) - нет.

Председатель диссертационного совета по направлению подготовки кадров 8D072 Производственные и обрабатывающие отрасли по образовательным программам (специальностям): 8D07206 Технология и проектирование текстильных материалов; 8D07230 Инновационные технологии в легкой промышленности, д.т.н., профессор

Ташпулатов С.Ш.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор PhD

Дайрабай Д.Д.



"30" 12

2024 г.