

Отчет о работе диссертационного совета за 2022 год

Диссертационный совет при Южно-Казахстанском университете им. М.Ауэзова по направлению подготовки кадров (специальность докторантуры) 6D072400 – Технологические машины и оборудование (по отраслям).

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

Диссертационным советом проведено 3 заседания, 2 из которых организационного характера и 1 посвящено защите диссертации.

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

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

Кобеева Загира Сапарбековна – 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 Кобеевой З.С. посвящена разработке теоретических основ гидродинамики, кинетики и динамики тепломассообменных процессов фильтрационной сушки измельченных стеблей хлопка, их экспериментальному подтверждению и на основе полученных научных результатов создание методики расчета и проектирования фильтрационной сушильной установки, а также испытание в производственных условиях с внедрением в промышленность.

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.

Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки 5. «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции», по специализированному научному направлению 5.5. Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции и сырья, утвержденному Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

По результатам проведенных исследований разработана конструкция промышленной фильтрационной сушильной установки для сушки измельченных стеблей хлопка, которая внедрена на ТОО «Хлопкоперерабатывающий завод Мырзакент» с эффектом по снижению энергопотребления за 1 тонну перерабатываемого сырья до 1704,1 кВт·ч.

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

Рецензенты по вышеуказанной диссертационной работе на основе изучения диссертации и опубликованных работ провели всесторонний анализ

и представили компетентные отзывы в соответствии с формой Приложения 5 к Типовому положению о диссертационном совете.

Некачественных отзывов не было.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

В настоящее время тайное голосование по результатам защиты диссертационных работ проводится в он-лайн режиме с выводом результатов голосования на экран монитора. В связи с этим протокол счетной комиссии может быть отменен.

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) - 1;

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 специальности 6D072400 –
«Технологические машины и оборудование
(по отраслям)», д.т.н., профессор



А.А.Волненко

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор PhD



Д.К.Жумадуллаев

" 28 " 12 2022 года.