* **Асылбеков Б.Ж.**

Стандарттау, метрология және сертификаттау негіздері : Оқу кұралы / Б. Ж. Асылбеков, Д. С. Сабырханов ; OKMU. - Шымкент : ОҚМУ, 2006. - 168 с

* **Беккулиева Д.Ж.**

Методы самооценки и их выбор в процессе управления качеством деятельности органов по подтверждению соответствия / Д. Ж. Беккулиева, А. К. Тулекбаева, Д. С. Сабырханов // Научные труды ЮКГУ им.М.Ауезова. - 2011. - **№2 (21)**. - С.27.

* **Бейсенбаев А.Ю.**

Оборудование предприятий общественного питания : Лабораторный практикум по дисц. "Оборудование предприятий общественного питания" / А. Ю. Бейсенбаев, Д. С. Сабырханов, Т. У. Шертаев. - Шымкент : ЮКГУ, 2003. - 96 с

* **Гисматулин Ч.Н.**

Монтаж промышленного оборудования : учебное пособие / Ч. Н. Гисматулин, Д. С. Сабырханов, С. С. Серманизов. - Шымкент : ЮКГУ, 2001. - 186 с

* **Калдыбаева Б.М.**

Тепломассообмен между каплей жидкости и паровоздушной смесью в аппарате с интенсивной гидродинамикой / Б. М. Калдыбаева // Научные труды ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2010. - **№19**. - С.119.

* Кенжеханова М.Б. Основные задачи и методы оценки профессиональных рисков на основе требований стандарта [Текст] / М. Б. Кенжеханова, А. К. Тулекбаева, Д. С. Сабырханов // Научные труды ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2011. - № 2 (21).- с. 83
* **Орымбетова Г.Э.**

Массообмен в аппарате с вращающимися потоками / Г. Э. Орымбетова , Д. С. Сабырханов , Э. М. Орымбетов // Наука и образование Южного Казахстана. - 2011. - **№ 1**. - с. 66.

* **Сабырханов Д.С.**

Механизмы пылеулавливания в очистных аппаратах мокрого типа / Д. С. Сабырханов , Е. С. Серкебаев, М. А. Серимбетов // Наука и образование Южного Казахстана. - 2010. - **№ 4(83)**. - С. 29.

* **Сабырханов Д.С.**

Эффективность улавливания пыли в аппаратах с регулярной насадкой / Д. С. Сабырханов // Наука и образование Южного Казахстана. - 1996. - **№ 2**. - с. 163.

* **Сабырханов Д.С.**

Исследование коэффициента продольного перемешивания жидкости в аппарате с регулярной насадкой / Д. С. Сабырханов, Б. Т. Ешимбетова, М. Д. Сабырханов // Материалы международной науч.-практич. конференции "Индустриально-инновационное развитие - основа устойчивой экономики Казахстана". - 2006. - **Т.2**. - С.233.

* **Сабырханов Д.С.**

Исследование массоотдачи в колонне с контактным устройством "наклонного" типа / Д. С. Сабырханов, Г. Ш. Жаксыбаев, В. А. Арбузов // Наука и образование Южного Казахстана. Серии: Химия, химическая технология. Процессы и аппараты. - 2003. - **№35**. - С.93.

* **Сабырханов Д.С.**

Лечебные свойства остаточных пивных дрожжей / Д. С. Сабырханов, А. А. Сапарбекова, В. Г. Эм // Наука и образование Южного Казахстана. Серии: Сельскохозяйственные науки и гидромелиорация. Технология пищевых продуктов. - 2005. - **№9 (49)**. - С.88.

* **Сабырханов Д.С.**

Механизмы пылеулавливания в очистных аппаратах мокрого типа / Д. С. Сабырханов, Е. С. Серкебаев, М. А. Серимбетов // Наука и образование Южного Казахстана - 2010. - **№5(84)**. - С.87.

* **Сабырханов Д.С.**

Некоторые особенности расчета газожидкостного слоя в контактных устройствах / Д. С. Сабырханов, Н. В. Алексеева, П. К. Омаркулов // Сборник научных трудов аспирантов, магистрантов, стажеров-исследователей ЮКГУ им. М. Ауезова. - 2000. - **№1**. - С.78.

* **Сабырханов М.Д.**

Массообмен в жидкой фазе пленочно-распылительного аппарата / М. Д. Сабырханов, Д. С. Сабырханов, П. К. Омаркулов // Наука и образование Южного Казахстана. Серия: Процессы и аппараты. - 2005. - **№8 (48)**. - С.124.

* **Стандартизация, законодательная метрология** и разработка нормативной документации : учебник для студ. техн. спец. вузов / Балтабаев Л.Ш. [и др.]. - Шымкент : ЮКГУ, 2004. - 242 с
* Суйгенбаева А.Ж. Определение статистических характеристик в процессе смешения [Текст] / А. Ж. Суйгенбаева , Р. Р. Якубова , Д. С. Сабырханов , С. А. Сакибаева // Известия высших учебных заведений сер: Химия и химическая технология. - 2012.- Т. 55. - № 7.- С. 104
* **Өнеркәсіптік жабдықтарды пайдалану** және жөндеу : оқулық / Ш. Н. Гисматуллин [и др.]. - Шымкент : 0ҚМУ, 1999. - 173 с
* Хусанов А.Е. Расчет коэффициента массоотдачи в газовой фазе аппарата с вращательно - вихревым взаимодействием фаз [Текст] / А. Е. Хусанов , А. А.

Волненко , Сабырханов Д.С. // Наука и образование Южного Казахстана. - 2011. - № 1.- с. 75