

Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова  
Список

научных и научно-методических трудов докторанта PhDкафедры «Технологические машины и оборудование»

Джанабаева Даурена Жумагалиевича

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные журналы входящие в базу Scopus</b>					
1	Hydrodynamics of cotton. filtration drying	Печатный	Chemistry & Chemical Technology, 2020, Vol. 14.- No. 3.-P. 426-432. <a href="https://doi.org/10.23939/chcht14.03.426">https://doi.org/10.23939/chcht14.03.426</a> (процентиль 29 %)	7	V. Atamanyuk Z. Gnativ, D. Kindzera, A. Khusanov, B. Kaldybaeva.
<b>Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК</b>					
2	Calculation of hydraulic resistance during filtration drying of raw cotton.	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of chemistry and technology, 2020.-Vol. 3.- Nu. 441.-P. 134 – 141 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.54">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.54</a>	8	A. Ye. Khussanov, V. M. Atamanyuk, B. M. Kaldybaeva, A. Zh. Abilmagzhanov, Zh. Ye. Khussanov.
3	Results of experimental research of hydrodynamics of a stationary layer during filtration drying of raw cotton.	Печатный	Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2020. Vol. 4.- Nu. 386.-P. 41 – 48. <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.102">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.102</a>	8	A. Ye. Khussanov, V. M. Atamanyuk, B. M. Kaldybaeva, A. Zh. Abilmagzhanov, Zh. Ye. Khussanov.
4	Внутридиффузионный массоперенос при фильтрационной сушке хлопка-сырца	Печатный	Вестник КазНИТУ, 2020 Vol.142.-No.6.-С.482-487	6	А.Е. Хусанов, В.М. Атаманюк, Б.М. Калдыбаева, Д. Жумадуллаев.

Соискатель  
Зав. кафедрой «Технологические  
машины и оборудование»

Д. Джанабаев

А. Волненко

Ученый секретарь  
Ж. Кыдырова





**Сборники трудов международных конференций**

5	Filtration Drying of Cotton	Печатный	2nd International Scientific Conference «Chemical Technology and Engineering», June 24–28th, 2019, Lviv, Ukraine. ISSN: 2664-1275 (Online) P.124 – 125.	2	V.M. Atamanyuk, A.E. Khussanov, Z.Ya. Gnativ, B.M. Kaldybaeva.
6	Research of Properties of Raw Cotton –as the Object of Drying	Печатный	2nd International Scientific Conference «Chemical Technology and Engineering», June 24–28th, 2019, Lviv, Ukraine. ISSN: 2664-1275 (Online) P.223–224.	2	V.M. Atamanyuk, A.E. Khussanov, B.M. Kaldybaeva.
7	Кинетика фильтрационной сушки и изменение влагосодержания волокнистых материалов	Печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-16: Четвертая промышленная реваллюция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». - Шымкент, 2018.-Т. 8.-С. 206-210.	5	Хусанов А.Е.,
8	Energy-saving experimental setup for filtration drying and experimental research methods	Печатный	V International Conference of «Industrial Technologist and Engineering» (ICITE 2018) dedicated to the 75 <sup>TH</sup> anniversary of M.Auezov South Kazakhstan state university and 90 <sup>TH</sup> anniversary of Academician S.T. Suleimenov holding within 4.0 Industrial Revolution, Shymkent, Kazakhstan, October 28, 2018, т.4. – P.317-321.	4	V.M. Atamanyuk, A.E. Khussanov, B.M. Kaldybaeva.,
9	Результаты исследования свойства хлопка сырья многоцелевым растровым электронным микроскопом	Печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве». - Шымкент, 2019.-Т.7.-С.196-200.	4	Хусанов А.Е., Кенжеханова М.В., Бухарбаева А.К.
10	Фильтрационная сушка хлопка сырья-способ обеспечения качества	Печатный	Труды МНПК «Ауэзовские чтения-18: Духовное наследия великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева. - Шымкент, 2020.- P.16-21-225.	5	Хусанов А.Е., Бухарбаева А.К.

Соискатель  
Зав. кафедрой «Технологические  
машины и оборудование»

Д. Джанабаев

А. Волненко

Ученый секретарь

Ж. Кыдырова



10.11.2020