

Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова
Список
научных и научно-методических трудов докторанта PhD кафедры «Технологические машины и оборудование»
Кобеевой Загиры Сапарбековны

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные журналы входящие в базу Scopus					
1	Analyzing the kinetics in the filtration drying of crushed cotton stalks.	Печатный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. –Vol.1/8(115).–P.55–66. doi:https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252352 (процентиль 52%)	12	A.Khussanov, V.Atamanyuk, Z.Gnativ, B.Kaldybayeva, D.Janabayev, L.Gnylianska.
2	Тепломассообменные закономерности фильтрационной сушки волокнистого материала.	Печатный	Технология текстильной промышленности. – Иванова 2021 №5(395) С.162–168. (процентиль 15%)	6	А.Е.Хусанов, В.М.Атаманюк, Б.М.Калдыбаева, Д.Ж.Джанабаев.
Научные журналы рекомендованные КОКСОН МОН РК					
3	Определение физико-химических характеристик измельченных стеблей хлопчатника с целью дальнейшей переработки.	Печатный	Доклады Национальной Академии Наук, Республики Казахстан 340 (2021). – С. 106-113 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483-1491	7	А.Е.Хусанов, В.М. Атаманюк, Ж.Е.Хусанов.

Соискатель
 Зав. кафедрой «Технологические машины и оборудование»
 Ученый секретарь



Жы
 З.С.Кобеева

Н.Т.
 Н.Т.Сейтханов
 С. Досыбеков

2.11.2022

4	Установка фильтрационной сушки сыпучих материалов.	Печатный	Патент на полезную модель РК № 6241 от 19.03.2021 г	14	А.Е.Хусанов, Б.М.Калдыбаева, В.М.Атаманюк, Ж. Е.Хусанов, М.Д.Сабырханов.
5	Research of hydrodynamics of gas flow filtration through a stationary layer of crushed cotton stalks (wild cotton)	Печатный	Technology audit and production reserves.Vol. №5/1(61). 2021.P. 46-60	14	A.Khussanov, V.Atamanyuk, Z.Hnativ, B.Kaldybayeva, D.Janabayev.
6	Mechanism of filtration drying of organic materials of fibrous structure and results of research of external heat exchange	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series Chemistry and Technology. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.102 Vol.6,444 (2020).P.87 – 94.	8	A. Ye. Khussanov, V.M. Atamanyuk , B.M. Kaldybayeva, A.Zh.Abilmagzhanov.
Сборники трудов международных конференции					
7	Установка фильтрационной сушки для переработки измельченных древесных сельскохозяйственных отходов.	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30 лет Независимости Казахстана». - Шымкент, 2021.-Т.7.- С. 94-96.	4	А.Е.Хусанов, Б.М.Калдыбаева, В.М.Атаманюк.

Соискатель
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



[Handwritten signature]

З.С.Кобеева

[Handwritten signature]

Н.Т.Сейтханов

[Handwritten signature]

С. Досыбеков

2.11.2022

8	Кинетика фильтрационной сушки и изменение влагосодержания измельченных и гранулированных материалов	Печатный	Туды Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения-17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», Шымкент 2019, С.308-311	4	А.Е.Хусанов, Б.М.Қалдыбаева, А.Турлыбекова.
9	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 TH anniversary of M.Auezov South Kazakhstan state university and 90 TH anniversary of Academician S.T. Suleimenov holding within 4.0 Industrial Revolution, Shymkent, Kazakhstan 2018, т.4. – P.317-321.	4	V.M.Atamanyuk, A.E.Khussanov, B.M.Kaldybaeva, D.D.Jhanabaev.
Прочие монографии рекомендованные УС					
10	Hydrodynamics of the filtration drying of cotton stalks (pile cones)	Печатный	Chemical Technology and Engineering: Monograph. – 2021, Lviv, Ukraine. – Lviv: Lviv Polytechnic National University, 2021. – 144 p.	5	V.M.Atamanyuk, A.E.Khussanov, B.M.Kaldybaeva, Z.Hnativ, D.D.Jhanabaev.

Соискатель
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



[Handwritten signature]

З.С.Кобеева

[Handwritten signature]

Н.Т.Сейтханов

С. Досыбеков

2. 11. 2022