

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень опубликованных работ по теме за 2025 год в журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК

№	Сведения о статье	Ссылка
1	Sagyndykov A., Suleimenov Zh.T., Bayalieva G.M., Eskermesov Zh.E., Karabaev N.T., Iglikov A.A. Modified sulfur concretes with phosphoric slag filler // Mechanics and Technology/ Scientific journal. –2025. – No.1(87). – P.171-179.	https://doi.org/10.55956/TPWG8387
2	Нурпеисов, С.К. Термореактивті шайырлар негізіндегі полимерминералды композициялардың кейбір қасиеттері [Мәтін] / С.К. Нурпеисов, А.К. Медетов, Н.Т. Карабаев, А.Б. Турмаханбетова, Б.А. Карымсаков // Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. –2025. – No.2(88). – Б.362-368.	https://doi.org/10.55956/ZAOM5200
3	Боркулакова, Ж.К. Биоцидная обработка шерстяных изоляционных материалов бурой: антимикробные свойства и огнестойкий потенциал [Текст] / Ж.К. Боркулакова, М.Ш. Шардарбек, Б. Абзалбекулы, Р.Т. Кауымбаев, Ф.Р. Ташмухамедов, Э.Е. Сарыбаева, Г.Т. Ораз, Р.А. Жетербаева // Механика и технологии / Научный журнал. – 2025. – №3(89). – С.258-266.	https://doi.org/10.55956/HGGU9407

4	<p>Боранкулова, А.С. Жамбыл облысында өсірілген отандық сұрыпты бидайлардың физика-химиялық құрамын және технологиялық қасиеттерін зерттеу [Мәтін] / А.С. Боранкулова, А.С. Умирбекова, А.К. Садыбаев, Л.Ж. Алашбаева, Б.Е. Солтыбаева, М.Е. Ержанова //Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2025. – №1(87). – Б.88-96.</p>	<p>https://doi.org/10.55956/SNMB4114</p>
5	<p>Умирбекова, А.С. Богарная-56 сортынан алынған бидай ұнын наубайханада қолдану перспективасы [Мәтін] / А.С. Умирбекова, А.С. Боранкулова, А.К. Садибаев, С.А. Орынбаев, М.Е. Ержанова, Б.Е. Солтыбаева, Л.Ж. Алашбаева // Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2025. – №2(88). – Б.82-92.</p>	<p>https://doi.org/10.55956/PAUA6927</p>
6	<p>Ержанова, М.Е. Қауын ұнтағы қосылған ұлттық нан өнімдерін өндірудің технологиясын зерттеу [Мәтін] / М.Е. Ержанова, Б.Е. Солтыбаева, А.К. Садыбаев, А.С. Боранкулова, А.С. Умирбекова, Л.Ж. Алашбаева // Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2025. – №3(89). – Б.82-90.</p>	<p>https://doi.org/10.55956/NUWB9743</p>
7	<p>Khabashova A.U., Nurlybayeva A.N., Kanatbek U.G., Kuanyshbek A.A., Kurtebayeva A., Orynbayev S., Helder T.G., Kalmakhanova M.S. Development of new materials based</p>	<p>https://doi.org/10.55956/WECO4822</p>

	on agro-industrial waste for the storage of a permeable reactive barrier // Mechanics and Technology / Scientific journal. –2025. –No.1(87). – P.295-304.	
8	Kalmakhanova M.S., Kurtebayeva A.A., Tleuova Z.T., Satybaldiev B., Orynbayev S.A., Malakar A., Gomes H.T., Snow, D.D, Environmental Impact of Wastewater on Surface and Groundwater in Central Asia, Sustainability, 2025, 17, 5370. percentile –90% (Q1)	DOI: 10.3390/su1712537
9	Kazybek Bektayev, Bekzhan Abzalbekuly, Ersin Onem, Roza Mirzamuratova, Seitzhan Orynbayev, Farkhad Tashmukhamedov, Mukhamejan Shardarbek, Rakhimzhan Kauymbaev, Elvira Sarybayeva & Gulzat Oraz. Calligonum aphyllum extract as sustainable colorant for fabric treatment. Journal of Natural Fibers, 2025. Vol. 22, Issue 1. Б.Д. Scopus процентиль 80%, БД Web of Science кватиль 1.	https://doi.org/10.1080/15440478.2025.2568533
10	Садибаев, А.С. Құрғақ қауын ұнтағы қосылған нанның рецептурасын оңтайландыру [Мәтін] / Садибаев А.К., Орынбаев С.А., Б.Е. Солтыбаева, Ержанова, М.Е., А.К. Боранкулова, А.С. Умирбекова, Л.Ж. Алашбаева // Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2025. – №4	Справка к статье, запланированной к публикации в декабре 2025 года, прилагается.

АНЫҚТАМА

Осы анықтама А.К. Садибаев, С.А. Орынбаев, Б.Е. Солтыбаева, М.Е. Ержанова, А.К. Боранкулова, А.С. Умирбекова, Л.Ж. Алашбаева авторлығымен дайындалған «Құрғақ қауын ұнтағы қосылған нанның рецептурасын оңтайландыру» тақырыбындағы мақаласы М.Х. Дулати атындағы Тараз университетінің «Механика және технологиялар» ғылыми журналына қабылданғанын растау жөнінде берілген.

Аталған мақала журналдың 2025 жылғы желтоқсан айының соңында шығатын №4 санында жарияланады.

Мақалада келесі мазмұндағы қаржыландыру туралы ақпарат көрсетілген: «Зерттеу жұмыстары ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті тарапынан қаржыландырылған BR24992867 «Қазақстанның су шаруашылығын және қайта өңдеу өнеркәсібін дамыту мен басқаруға арналған ресурсты үнемдейтін технологияларды әзірлеу, инновациялық инжинирингтік орталық құру» жоба аясында орындалды.

«Механика және технологиялар» ғылыми журналы 2024 жылдан бастап Комитет ұсынған негізгі ғылыми басылымдардың 2-тізіміне келесі бағыттар бойынша енгізілген:

- Тамақ өнімдерінің технологиялары;
- Жеңіл өнеркәсіп бұйымдарының технологиялары;
- Құрылыс технологиялары;
- Химиялық технологиялар.

Ғылыми журналдар редакциясының
бас редакторы,
т.ғ.д., профессор



Бекбасаров И.И.

12.11.2025

**Перечень опубликованных работ по теме за 2025 год в журналах, входящих в
базы данных Scopus и WoS, для отчета за 2026 год.**

1	<p>С.К. Джолдасов, М.Н. Сенников, Б.Ж. Манапбаев, С.Ж. Таттибаев, Б.О. Турлыбаева, М.М. Асылбек, Е.Ш. Сейдуллаев. Специфические подходы сохранения устойчивости земляных сооружений на водохранилищах // Механика и технологии / Научный журнал. – 2025. – №2(88). – С.351-361.</p>	<p>https://doi.org/10.55956/SAYQ8289</p>
2	<p>М. Оралсынкызы, М.Н. Сенников, С.К. Джолдасов, Б.Ж. Манапбаев, А.С. Мейрбекова, Б.Д. Джакияев. Совершенствование методики и техники проведения полевых геофизических работ на Коксарайском контррегуляторе // Механика и технологии / Научный журнал. – 2025. – №3(89). – С.319-329.</p>	<p>https://doi.org/10.55956/CEIP3936</p>
3	<p>Сарыбаева, Э.Е. Микроструктурный анализ шерстяных волокон различных типов и состояний с использованием сканирующей электронной микроскопии (СЭМ) [Текст] / Э.Е. Сарыбаева, Г.Т. Ораз, Б. Абзалбекулы, М.Ш. Шардарбек, Р.Т. Кауымбаев, Ф.Р. Ташмухамедов, Ж.К. Боркулакова // Механика и технологии / Научный журнал. – 2025. – №2(88). – С.275-283.</p>	<p>https://doi.org/10.55956/GMSL4181</p>
4	<p>Serikbayeva A.M., Toktybayeva K.R., Abdulova E.N., Baigulova R.U., Akilov T.K., Helder T.G., Kalmakhanova M.S. Development and investigation of the properties of organically modified</p>	<p>https://doi.org/10.55956/OQOD1949</p>

	Pavlodar clay minerals for effective removal of methylene blue from the aquatic environment // Mechanics and Technology / Scientific journal. –2025. – No.2(88). –P.206-214	
5	Reimbayev Y.K., Kanatbek U.G., Kurtebayeva A.A., Orynbayev S.A., Helder T.G., Kalmakhanova M.S. Application of natural clay and bio-based activated carbon for the adsorptive removal of paracetamol from wastewater // Mechanics and Technology / Scientific journal. –2025. –No.3(89). –P.128-137.	https://doi.org/10.55956/NGYZ3478
6	Kudaibergenova R.M., Orynbayev S.A., Baibazarova E.A., Bulekbayeva K.B., Seitbekova G.A. Technological pathways for sustainable wastewater treatment. Academic scientific journal of chemistry, Vol. 3. N 464 (2025), 127–139 percentile –87% (Q1)	https://doi.org/10.32014/2025.2518-1491.305
7	Zhanerke Borkulakova, Mukhamejan Shardarbek, Malokhat Ilkhamova, Seitzhan Orynbayev, Bekzhan Abzalbekuly, Elvira Sarybayeva, Farkhad Tashmukhamedov, Rakhimzhan Kauymbaev & Gulzat Oraz. Optimization of Warmth Retention in Nonwoven Materials Made from Coarse and Semi-Coarse Sheep Wool. Journal of Natural Fibers, 2025, Vol. 22, Issue 1. P. 1-17. Б.Д. (по базе Scopus процентиль – 80, по базе WoS – Q1.	https://doi.org/10.1080
8	Толеш, А.Б. К вопросу устойчивости и надежности грунтовой дамбы	https://doi.org/10.55956/DLRZ7541

	<p>Коксарайского контррегулятора[Текст] /А.Б. Толеш,А.Д. Мамитова, Т.Ч. Тажиева, О.К. Карлыханов,Н.Н. Бакбергенов, Ш.К. Шапалов, Ф.Х. Аубакирова//Механика и технологии/ Научный журнал. –2025. –№3(89). – С.263-273.</p>	
9	<p>К. Бектаев, Э.Е. Сарыбаева, Р.Ш. Мирзамуратова, Б. Абзалбекулы, Г.Т. Ораз, М.Ш. Шардарбек, Ф.Р. Ташмухамедов, Б.К., Р.Т. Кауымбаев Ик-спектроскопические исследования структуры текстильных материалов, окрашенных природными красителями // Вестник Алматинского технологического университета / Научный журнал. – 2025. – №1. - С. 160-170.</p>	<p>https://doi.org/10.48184/2304-568X-2025-1-160-170</p>
10	<p>Орынбасар Т.Ж., Турсунбаев Х.И., Естаев К.А., Омарова Г.Е., Орынбаев С.А., Шаянбекова Б.Р. Влияние нового биоудобрения на плодородие орошаемой почвы // ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Серия сельскохозяйственных наук. Қызылорда. - 2025. - №3 (74).</p>	<p>https://doi.org/10.52081/bkaku.2025.v74.i3.298</p>
11	<p>Kudaibergenova R.M., Vaibazarova E.A., Balpanova D.T., Sugurbekova G.K., Serikbayeva A.M., Kalmakhanova M.S., Murzakasymova N.S., Kabdushev A.A., Orynbayev S.A. Design and Application of Superhydrophobic Magnetic Nanomaterials for Efficient Oil–Water</p>	<p>DOI: 10.3390/molecules30153313</p>

	Separation: A Critical Review (2025) Molecules, 30 (15), art. no. 3313	
12	Nazym Abdlakhatova, Luis Frólén Ribeiro, Larysa Savosh, Seitzhan Orynbayev, Amanzhol Tokmoldayev, Talgat Zhussip. Harnessing Geothermal Energy in Kazakhstan: Techno-Economic Assessment of Organic Rankine Cycle Application in the Almaty Region, Results in Engineering в базе Scopus процентиль –87% (Q1)	https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.10723 <u>7</u>
13	Kanatbek U.G., Karimbaeva Zh.E., Zhienbaeva A.S., Reimbayev Y.K., Kurtebayeva A.A., Jumbri Kh., Orynbayev S.A., Kalmakhanova M.S. Optimization of biochar production from agro-industrial waste of the Zhambyl region using Response Surface Methodology for application in permeable reactive barriers // Mechanics and Technology / Scientific journal. –2025. – No.3(89). –P.167-180.	https://doi.org/10.55956/OHWP5394