

**М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті**  
**«Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау» кафедрасының PhD докторанты**  
**Мақұлбекова Гүлназ Оразбековнаның ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**  
**ТІЗІМІ**  
**2018-2022жж.**

№	Атауы	Жұмыс сипаты	Шығу мәліметтері	Көлемі бет/б.т.	Бірлескен авторлардың Т.А.Ж.
1	2	3	4	5	6
1	Өрт қауіпсіз және экологиялық таза жылу оқшаулауыш керамикалық гранулыттар алуға жарамды Түркістан облысы кен орындарының сазды шикізаттарын талдау және бағалау	баспа	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. №2 (138) 2020. –36-39б.	5	Кочеров Е.Н., Пивоваров А.А., Кенжалиева Г.Д., Мамитова А.Д.
2	To the question of the use of the south-kazakhstan light-floating clays of montmorillonite and colloidal composition for obtaining heat-insulating and fire-safety ceramsite granules	баспа	Processing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume I. M. Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, Kazakhstan November 28, 2018. –P.229-232	4	Kambarova N.A., Sultanmurat K.S.
3	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарын жылуоқшаулауыш және өртқауіпсіз керамикалық гранулыттар алуға қолдану мүмкіндігі	баспа	Материали XV МНПК ACHIEVEMENT OF HIGH SCHOOL -2019. 15 - 22 November 2019г. Volume 8. София. «Бял ГРАД-БГ ОДД», 2019. P.17-22.	6	Кочеров Е.Н., Тұрғын Ә.Р., Кенжалиева Г.Д.
4	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарын электронды-микроскопиялық және рентгенді-фазалық талдау	баспа	Materials of the XV ISPC Areas of scientific thought -2019. Volume 8. Sheffield. Science and education LTD. 2019. P.16-21	6	Кочеров Е.Н., Тұрғын Ә.Р., Кенжалиева Г.Д.

Мақұлбекова Г.О.

Шапалов Ш.Қ.

Досыбеков С.Қ.



PhD докторанты

Кафедра Механикасы

Ғалым

1	2	3	4	5	6
5	Energy-Efficient and fire-resistant light expanded-clay granulates for heat insulation Via heat treatment of bentonite clays with industrial wastes	баспа	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, VOL. 16, No. 24, DECEMBER 2021, Pakistan – P.2709-2721 <a href="https://www.arpnjournals.org/jeas/1221_8795.pdf">jeas_1221_8795.pdf (arpnjournals.org)</a>	13	Kocherov Ye., Pivovarov O., Zhakirbayev B., Shapalov Sh., Kenzhaliyeva G.
6	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне қоңыр көмірдің ықпалы	баспа	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. №5 (141) 2020. –325-330б.	6	Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д., Мамитова А.Д., Бегимбетова А.С.
7	Жылуоқшаулауыш және өрт қауіпсіз керамигранулыттар алу мақсатында Қыңғырақ-Келес кенорны бентонитті саздары мен ЖЭС күлдерінің біріккен термиялық өңдеу үрдісін зерттеу	баспа	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. №4 (140) 2020. – 511-516б.	6	Кочеров Е.Н., Пивоваров А.А., Кенжалиева Г.Д., Мамитова А.Д.
8	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне органикалық қоспалардың ықпалы	баспа	The VII International Science Conference «Science, actual trends and perspectives of development», November 01 – 03, Budapest, Hungary, 2021.- P.208-211.	3	Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д., Казенова А.О.
9	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне шина өндірісі қалдықтарының ықпалы	баспа	Eurasian Education Science Innovation „Journal, PROCEEDINGS OF THE XI INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE «MACHINE LEARNING TODAY, PROSPECTS AND THREATS» XI ISPC MLTPT 2022, Volume 10, 2022. Eurasian consulting corporation- ALL RIGHTS RESERVED – P. 183-186.	4	Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д., Шапалов Ш.К.
10	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне бейорганикалық қоспалардың ықпалы	баспа	The VII International Science Conference «Science, actual trends and perspectives of development», November 01 – 03, Budapest, Hungary, 2021.- P.211-214.	3	Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д., Абдулова А.А.
11	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне корғасын өндірісі қалдықтарының ықпалы	баспа	The VIII International Science Conference «Theoretical Foundations of modern science and practice», November 08 – 10, Lisbon, Portugal, 2021.- P.243-246.	4	Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д., Керимбекова З.М.

Ректордың Макулбекова Г.О.

Қыңғырақ-Келес факультетінің Шапалов Ш.К.

Факультеттің Досыбеков С.К.



1	2	3	4	5	6
12	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне органикалық минералды қоспалардың ықпалы	баспа	The XV International Science Conference «Trends in the development of science and practice». – Madrid: Spain, 2021. –P.388-391.	4	Кочеров Е.Н., Пивоваров А.А., Кенжалиева Г.Д., Нестеренко Н.Г., Мамитова А.Д.
13	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне көмір өндірісі қалдықтарының ықпалы	баспа	The I International Scientific and Practical Conference «An overview of modern scientific research in various fields of science», October 17 – 19, Amsterdam, Netherlands, 2022.-P.191-196.	6	Кочеров Е.Н.
14	Қыңғырақ-Келес бентонитті саздарының кеуектенуіне жеделдетілген күйдіру үрдісінің ықпалы	баспа	«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ – 2020» атты I Халықар. ғыл.-тәж. конф. материалдары. – Нұр-Сұлтан, 2020. 121-123б.	3	Кочеров Е.Н., Раматуллаева Л.И., Кенжалиева Г.Д.
15	Керамзит өндіруге арналған шикізат қоспасы	баспа	өтінім 2021/0209.2, 02.03.2021ж. №6237 ҚР-ң Пайдалы модель патенті 16.07.2021ж., - 2б.	2	Кочеров Е.Н., Науқенова А.С., Кенжалиева Г.Д., Жақипбаев Б.Е.
16	Керамзитті бетонды қабырғалардың сорбциялық ығналдылығы мен бу сіңіргіштігін зерттеу	баспа	«Жалпы ғылым мен білімнің жаршысы» Республикалық ғылыми журналы. – Нұр-Сұлтан: 2 (02), 2020ж. – 165-170б.	6	Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д.
17	Керамзитті бетонды қабырғалардың бу сіңіргіштігі	баспа	The XIV International Science Conference «Theoretical and practical foundations of science». – Rome; Italy, 2021. –P. 273-276.	4	Пивоваров А.А., Кочеров Е.Н., Кенжалиева Г.Д., Казенова А.О., Мамитова А.Д.



PhD Мақұратов Мақұлбеков Г.О.

Кафедра меңгерушісі Шапалов Ш.К.

Ғалым Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
18	Керамзитті бетонды қабырғалардың капиллярлық ылғалды сіңіру жылдамдығын зерттеу	баспа	«Жалпы ғылым мен білімнің жаршысы» Республикалық ғылыми журналы. – Нұр-Сұлтан: 2 (02) / 2020ж. – 160-165б.	6	Кочеров Е.Н., Раматуллаева Л.И., Кенжалиева Г.Д.
19	Жылуоқшаулаушы кеуекті керамзитті бетонның тығыздығына тәуелді жылуөткізгіштігі.	баспа	The I International Scientific and Practical Conference «An overview of modern scientific research in various fields of science», October 17 – 19, Amsterdam, Netherlands, 2022.- P.216-223.	8	Кочеров Е.Н.
20	Жылуоқшаулаушы кеуекті керамзитті бетонның ылғалдылығына тәуелді жылуөткізгіштігі.	баспа	The I International Scientific and Practical Conference «An overview of modern scientific research in various fields of science», October 17 – 19, Amsterdam, Netherlands, 2022.- P.209-216.	8	Кочеров Е.Н.
21	Кеуекті керамзитті бетон негізіндегі сыртқы қабырғалардың жылуоқшаулаушы сапасын зерттеу	баспа	«ӘУЕЗОВ ОҚУЛАРЫ-19: ТӘУЕЛСІЗ ҚАЗАҚСТАНҒА – 30 ЖЫЛ» атты ХҒТК ЕҢБЕКТЕРІ. – Шымкент: М. Әуезов ағ. ОҚУ, 2021. -230-234б.	5	Кочеров Е.Н., Раматуллаева Л.И., Серикбаева Б.С.
22	Кеуекті керамзитті бетон негізіндегі сыртқы қабырғалардың жылуоқшаулаушы сапасын зерттеу	баспа	The I International Scientific and Practical Conference «An overview of modern scientific research in various fields of science», October 17 – 19, Amsterdam, Netherlands, 2022. - P. 203-209.	7	Кочеров Е.Н.
23	Кеуекті керамзитті бетон негізіндегі сыртқы қабырғаларды қолданудың экологиялық-экономикалық тиімділігін есептеу.	баспа	The I International Scientific and Practical Conference «An overview of modern scientific research in various fields of science», October 17 – 19, Amsterdam, Netherlands, 2022. - P. 196-203.	8	Кочеров Е.Н.



Макулбекова Г.О.

Шапалов Ш.К.

Досыбеков С.К.