

«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ  
«Бейорганикалық және мұнай химиясы өндірістерінің технологиясы» кафедрасының PhD-докторанты  
Диканбаева Айжан Косыбаевнаның ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

**ТІЗІМІ**

| №  | Аталуы  | Жұмыс сипаты | Шығу мәліметтері  | көлемі бет/б.т. | Соавторлар  |
|--|---|--------------|---|-----------------|---|
| 1  | 2   | 3            | 4   | 5               | 6   |
| <b>Web of Science / Scopus деректер базасына енетін журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b>   |   |              |   |                 |   |
| 1  | Influence of structural and molecular features of chrysothile on interaction within acid-chrysothile system | Баспа        | “RASAYAN Journal of Chemistry”. Vol.15   No 2   979-983   April-June   2022. <a href="http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1526814">http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1526814</a>  | 5               | Auyeshov A., Satayev M., Pirmimova I., Yeskibayeva Ch., Arypov K. |
| 2  | Researching of sulfuric acid leaching of magnesium from serpentines   | Баспа        | “News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan Satbayev university, series of geology and technical sciences”. 5 (449) September-October 2021. Volume 5, Number 449 (2021), 32-38 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.95">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.95</a> | 7               | Auyeshov A., Satayev M., Arypov K., Yeskibayeva Ch.               |
| <b>Қазақстан Республикасы Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің тізбесіне енетін баслымдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b> |   |              |   |                 |   |
| 1  | Изучение структурных изменений механо-термоактивированного серпентинита                                     | Баспа        | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік техникалық университетінің ХАБАРШЫСЫ №1 наурыз, 2019ж. 57-59 б.  | 3               | Сатимбекова А.Б., Бекаулова А.А., Ауешов А.П., Умирзахов Н.У.     |
| 2  | Переработка отходов производства хризотил-асбеста как фактор экологической безопасности окружающей среды    | Баспа        | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік техникалық университетінің ХАБАРШЫСЫ №1 наурыз, 2019ж. 173-177 б.  | 5               | Сатимбекова А.Б., Бекаулова А.А., Ауешов А.П., Умирзахов Н.У.     |



Докторант А. Диканбаева

Кафедра меңгерушісі Алтыбаев Ж.М.

Ғылым хатшы Досыбеков С.К.

| 1 | 2   | 3           | 4   | 5   | 6   |
|---|---|-------------|---|---|---|
|   |   |             |   | <b>ҚР халықаралық конференциялар баслымдарында жарияланған ғылыми мақалалар</b> |   |
| 1 | Physico-chemical characteristics of production wastes of chrysotile asbestos from the Zhitikara deposit                         | Баспа       | International Conference of Industrial Technologies and Engineering (ICITE 2018), Shymkent, M.Aueзов SKSU, 2018. P.100-104  | 5   | Sataev M., Satimbekova A., Umirzakova N., Aueshov A.  |
| 2 | ИК-спектроскопические исследования структурных изменений происходящих в отходах хризотил-асбеста при термообработке             | Баспа       | А.Букетов атындағы ҚарМТУ еңбектері №1, Караганды, 2019.Б. 80-83  | 4   | Сатимбекова А., Умирзаков Н., Ауешов А., Бекаулова А. |
| 3 | Разработка технологии переработки отходов производства хризотил-асбеста на промышленные соединения магния                       | Баспа       | Химия және химиялық технология бойынша Х-халықаралық Бірімжанов съезінің еңбектері, Өл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, 2019ж., Б. 55-57  | 3   | Ауешов А., Арынов К., Берикова У.                     |
| 4 | Environmental and Technological aspects of acid treatment of serpentinite wastes from chrysotile-asbestos mining and processing | Баспа       | International journal of engineering research and technology, International Researс Publication House. – Vol. – 13, Number 6 (2020), INDIA, p.1215-1219   | 5   | Aueshov A., Satimbekova A., Arunov K., Bekaulova A.   |
| 5 | Характер количественного взаимодействия хризотил-асбеста и серной кислоты   | электрондық | Международный молодежный научный форум «Ломоносов - 2020» МГУ, тезисдоклада конф.2020 электронный ресурс. <a href="https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2020/data/section_39_19565.htm">https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2020/data/section_39_19565.htm</a> | 1   | Сатаев М., Ауешов А., Пирминова И.                    |

Докторант

А. Диканбаева

Кафедра металлургии

Алтыбаев Ж.М.

Ғалым хатшы

Досыбеков С.Қ.



