

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің
«Бейорганикалық және техникалық» кафедрасының филология докторы (PhD), қауымдастырылған профессоры

Жаникулов Нұрғали Нодырұлының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ
СПИСОК

научных и научно-методических трудов

доктор филологии (PhD), ассоциированного профессора кафедры «Неорганической и технической химии»

Қарағандық университеттегі иемі академик Е.А. Бүкетовты,
Жаникулова Нұрғали Нодырұлы

Р/с № / п/п	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құжында / Печатный или на правах Рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылғы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № / Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табактар / Количество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Дәстүрлі емес технология бойынша поргланACEMENT ендірісінің химиялық технологиясы	монография / печатный	- Алматы: ADAL КІТАП, 2023. – 141 б. ISBN 978-601-7200-33-6	8,81	Жақипбаев Б.Е. Колесников А.С.

1. Монографиялар, оқулықтар мен оқу құралдары:
1. Монография, учебники и учебные пособия:

Ізденуші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының менеджерісі

Зав. кафедрой неорганической и технической химии

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Н.Н. Жаникулов

Г.К. Мүкүшева

Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
<p>2. SCOPUS, SCARIVATE ANALYTICS ДК бойынша индекстелетін нөлдiк емес импакт-факторы бар ғылыми журналдарға (SCOPUS, SCARIVATE ANALYTICS ДК бойынша автордың жарияланымдар тізімі коға берілгені)</p> <p>2. В научных журналах с ненулевым импакт-фактором индексируемых по БД SCOPUS, SCARIVATE ANALYTICS прилагаются публикации автора по БД SCOPUS, SCARIVATE ANALYTICS прилагаются)</p>					
1	Review of technogenic waste and methods of its processing for the purpose of complex utilization of tailings from the enrichment of non-ferrous metal ores as a component of the raw materials mixture in the production of cement clinker	статья/печатный	Rasaуan Journal of Chemistry – 2021. – Vol. 14 – No.2. – P.997-1005. http://dx.doi.org/10.31788/	0,56/0,1	Kolesnikov A.S., Zhakirbaev B.Ye., Kolesnikova O.G., Ақметова Е.К., Курбаев Р.М., Shal A.L.,
2	Low-basicity cement, problems and advantages of its utilization	статья/печатный	Refractories and Industrial Ceramics – 2021. – Vol. 62 – No 4. – P.369-374. DOI:10.1007/s11148-021-00610-8	0,37/0,1	Клидуакова Т.М., Колесникова О.Г., Вотбаев Н.Е., Кенжибаева Г.С., Излеуов Г.М., Суигенбаева А.Зн., Кутжанова А.Н., Аширбаев Н.А., Колесникова V.A.

Ізденуші

Сoisкагель:

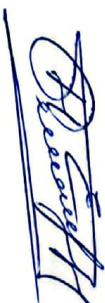
Тізім аурыс:

Список верен:

Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының менгерушісі
Зав. кафедрой неорганической и технической химии

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



Н.Н. Жаникулов



Г.К. Мукүшва



Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
3	Processing of waste from Enrichment with the production of cement clinker and the extraction of zinc	статья/печатный	Materials – 2022. – Vol. 15 – Iss 324. – P.1-8. https://doi.org/10.3390/ma15010324	0,5/0,1	Kolesnikov A., Fediuk R., Kolesnikova O., Zhakirbayev B., Kuraev R., Akmetova E., Shal A.
4	Thermodynamic modeling of the formation of the main minerals of cement clinker and zinc fumes in the processing of toxic technogenic waste of the metallurgical industry	статья/печатный	Rasayan Journal of Chemistry – 2022. – Vol. 15 – No 3. – P.2181-2187. http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536230	0,44/0,1	Kolesnikov A.S., Sapargaliyeva B.O., Buehkov A.Yu., Alfergova Ya.O., Syrlybekkuzu S., Altybaeva Zh.K., Nurshakhanova L.K., Seidaliyeva L.K., Suleimenova B.S., Zhidebayeva A.E., Kolesnikova O.G., Zhakirbaev B.Ye., Suleimenova T.N., Koshkarbayeva Sh.K., Suigenbayeva A.Zh.

Ізденуші

Соскагелъ:

Тізім дұрыс:

Список верен:

Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының менеджерісі
Зав. кафедрой неорганической и технической химии

Фальым хатшы
Ученый секретарь



Н.Н. Жаникүлов



Г.К. Мукушева

Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
5	Utilization of waste from the Enrichment of non-ferrous metal ores as secondary mineral raw materials in the production of cement clinker	статья/печатный	Ecology and Industry of Russia – 2023. – Vol. 27 – Iss 1. – P.19-23. DOI:10.1812/1816-0395-2023-1-19-23	0,31/0,1	Kolesnikov A.S., Syrlybekkyzy S., Abduova A.A., Orazymbetova A.O., Kolesnikova O.G., Shal A.L.
6	Studies of Utilization of Technogenic Raw Materials in the Synthesis of Cement Clinker from It and Further Production of Portland Cement	статья/печатный	Journal of Composites Science – 2023. – Vol. 7(6). 226. https://doi.org/10.3390/jcs7060226	0,87/0,1	Sarargaliyeva B., Agabekova A., Alferova Y., Baidibekova A., Syrlybekkyzy S., Nurshakhanova L., Nurbayeva F., Saburbaeva G., Zhatkanbayev Y., Kozlov P., Izbassar A., Kolesnikova O.
3. ҚР ҒЖБМ ҒЖБССК ұсынған басылымдар тізімінде					
3. В списках изданий, рекомендованных КОКСНВО МНИВ ОРК					
1	Thermodynamic modeling of the synthesis of the main minerals of cement clinker from technogenic raw materials	статья/печатный	Complex Use of Mineral Resources – 2021. – №3(318). – P.24-34. DOI:10.31643/2021/6445.25 (Индексируется в Scitgate Analytics)	0,69/0,1	Kolesnikov A.S., Zhatkirbayev B.Ye., Kolesnikova O.G., Kugaev R.M.

Ізденуші

Соискатель:

Тізім аурыс:

Список верен:

Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының менгерушісі
Зав. кафедрой неорганической и технической химии

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



Н.Н. Жаникулов



Г.К. Мукушева



Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
2	Influence of industrial waste on the structure of environmentally friendly cement clinker	статья/печатный	Complex Use of Mineral Resources – 2022. – №4(323). – P.84-91. DOI:10.31643/2022/6445.44 (Индексируется в Scituate Analytics)	0,5/0,1	Kolesnikov A.S., Taimasov B.T., Zhakirbaev V.Ye., Shal A.L.
3	Мырыш-фосфатты композициялық цемент алу үшін фосфор шлагын зерттеу	статья/печатный	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Хабарлары – Химия және технология сериясы – 2023. – №2(455). – 63-74 б. https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.164	0,75/0,1	Абдуллин А., Таймасов Б., Кенжехан М.
4	Портландцемент клинкерін алуға Ащісай металлургиялық зауытының клинкерін реттеуші қоспа ретінде қолдануды зерттеу	статья/печатный	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Байдамалары – 2023. – №3(347). – 146-156 б. https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.232	0,68/0,1	Қуандықова А., Таймасов Б., Жақипбаев Б.
5	Синтезделген мырыш-фосфатты цемент клинкерінің микроқұрылымын зерттеу	статья/печатный	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Хабарлары – Химия және технология – 2023. – №4(457). – 7-18 б. https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.188	0,75/0,1	Абдуллин А., Таймасов Б., Потопова Е., Раисова А.

Ізденуші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының меңгерушісі

Зав. кафедрой неорганической и технической химии

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Н.Н. Жаникулов

Г.К. Мукмушева

Н.Е. Тутнинова



1	2	3	4	5	6
4. Авторлық куәліктер, патенттер					
4. Авторские свидетельства, патенты					
1	Сырбева смесь для получения поргланцементного клинкера	Патент на изобретение / печатный	№36495, Казахстан, заявл. опубл. 08.12.2023 г.	06.09.2022.	Таймасов Б.Т., Даулетимров М.С., Касымбеков Т.А., Куандықова А.Е., Абдуллин А.А., Пернебай Ж.А., Серікбасва А.Т.

Ізденуші

Соткателі:

Тізім дұрыс:

Сотсок берен:

Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының менгерушісі

Зав. кафедрой неорганической и технической химии

Фальм хатшы

Ученый секретарь

Н.Н. Жаникулов

Г.К. Мукүшева



Н.Е. Тутниова