

Приложение к приказу Министр образования и науки Республики Казахстан
от 7 июля 2021 года № 320
Утвержден приказом Министра образования и науки Республики Казахстан
от 31 марта 2011 года № 128
Приложение 2
к Правилам присвоения ученых званий
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Саробекова Ұлбосын Жанғабылқызы (Ulbossyn Zh. Sarabekova)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56512369500

Web of Science Researcher ID: AAO-4974-2021

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9548-8333>

| № п/п | Название публикации | Тип публикации и (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|-------|---|---|--|--|--|---|--|--|
| 1 | Evaluation of the Strength Characteristics of Silty-Clayey Soils during Freezing-Thawing Cycles | статья | Applied Sciences (Switzerland). Applied Sciences-Basel (название в Web of Science) – 2022. – Vol. 12, N. 2. – P. 802. DOI https://doi.org/10.3390/app12020802 Accession Number (Web of Science) WOS:000747881900001 EID: 2-s2.0-85122891818 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122891818&origin=resultslist https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000747881900001 | Impact Factor: 2.7, Квартиль: Q2 JCR: Engineering, Multidisciplinary | Index Expanded: Science Citation Index Expanded https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000747881900001 | Cite Score 4.5, Процентиль – 75. Област науки: Engineering: General Engineering https://www.scopus.com/sourceid/21100829268 | Bragar E., Pronozin Y., Zhussupbekov A., Gerber A., Sarsembayeva A., Muzdybayeva T., Sarabekova U.Zh. | соавтор |

Соискатель  У.Ж. Саробекова

Ученый секретарь  Л.А. Жусупова



| | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|---|-------------------------|--|---|---------|
| 2 | The influence of annealing temperature on variation of physicochemical properties of wall ceramic tiles based on loess loam modified by oil sludge | статья | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2020. – Vol. 15, N. 22. – P. 2713–2721. EID (Scopus): 2-s2.0-85098493605 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098493605&origin=resultlist | Impact Factor: Квартиль: - JCR: - | Index Expanded: - | Cite Score 1.3, Процентиль – 44, Област науки: Engineering: General Engineering https://www.scopus.com/sourceid/21100200825 | Ryskaliyev M.Zh., Zharylgapov S.M., Saktaganova N.A., <u>Sarabekova U.Zh.</u> , Abdikerova U.B. | соавтор |
|---|--|--------|--|---|-------------------------|--|---|---------|

Соискатель  У.Ж. Саробекова
 Ученый секретарь  Л.А. Жусупова

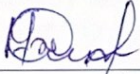


КОЛДЫ РАҚАМНЫ
 ЗАБЕРЯЮ 

СПИСОК
научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министра науки и высшего образования
Республики Казахстан доктора философии (PhD), старшего преподавателя ОП «Электроэнергетика, техносферная безопасность и экология»
Кызылординского Университета имени Коркыт Ата

САРАБЕКОВОЙ УЛБОСЫН ЖАНГАБЫЛКЫЗЫ

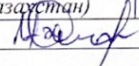
| № п/п | Название научного труда | Печатный или рукописный | Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилии соавторов работы |
|---|--|-------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК | | | | | |
| 1 | Асфальт шайырлы парафинді шөгінділер және полимер негізіндегі гидроизоляциялық материалды даярлау технологиясы | Печатный | «М.Тынышбаев атындағы Қазақ көлік және коммуникациялар академиясының Хабаршысы». - 2017. №2(101). Б. -18-26. | 9 | П.А. Танжариков, <u>У.Ж. Сарабекова</u> , Ж.Ә. Әбілбек |
| 2 | Асфальтты-парафинді шайыр қалдықтарын асфальттыбетонның құрамына пайдалану технология-сының экономи-калық тиімділігі (Қызылорда облысы, Күмкөл кен орны мәліметтері негізінде) | Печатный | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. - 2017. - №4 (119). Б. -198-205. | 8 | П.А. Танжариков, <u>У.Ж. Сарабекова</u> , Ж.Ә. Әбілбек |
| 3 | Асфальт-шайырлы парафин шөгінділері негізінде жалпы мақсаттағы техникалық майды даярлау технологиясы | Печатный | Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетінің Хабаршысы. – 2018. № 3. Б.-101-106. | 6 | П.Ә. Танжарыков, <u>У.Ж. Сарабекова</u> , Е.О. Дүйсенбеков |
| 4 | The influence of asphalt resin paraffin oil residue on asphalt concrete technology | Печатный | News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2020. Vol. 6 (444). – P.38-46. | 9 | К.А. Bisenov, P.A. Tanzharikov, <u>U.Zh. Sarabekova</u> |
| 5 | Мұнай және газ өндірісіндегі тәуекелдерді бағалау | Печатный | Журнал «Мұнай мен газ». -2021. №1(121). Б.- 95-107. | 13 | П.А. Танжарыков, <u>У.Ж. Сарабекова</u> , А.Е. Төлеген |


Соискатель  У.Ж. Сарабекова

Ученый секретарь  Л.А. Жусупова



| | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|
| 6 | Күйдіру температурасының кремнийлі жыныс–опока негізінде қабырғалық керамиканың физикалық-механикалық қасиеттерінің өзгеруіне әсері | Печатный | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. -2022. №1-2(66). Б. -177-185. | 9 | <u>У.Ж. Сарабекова</u> , С.М. Жарылғапов, Ә.Ө. Әбдігани, Е.М. Ғалым |
| 7-8 | Vertical displacement of bored piles group for project of lrt using numerical analysis | печатный <i>(статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 128 от 31 марта 2011 года Министра образования и науки Республики Казахстан)</i> | International Journal of GEOMATE. – 2021. – Vol. 20, N. 80. – P.176–181. DOI: https://doi.org/10.21660/2021.80.j2083 Accession Number (Web of Science) WOS:000747881900001 EID: 2-s2.0-85101326034. Impact Factor: 0.17, Квартиль: Q4 JCR: Engineering, Civil. Cite Score 1.7, Процентиль – 35 . Област науки: Engineering: Building and Construction https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101326034&origin=resultslist https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000621196100023 Сайт журнала: https://www.scopus.com/sourceid/21100327701 | 6 | Zhussupbekov A., Shakirova N., <u>Sarabekova U.</u> , Zhumadilov I., Tanirbergenova A. |
| 9-10 | The technology of preparation of the oil sludge pit with polymerorganic screen for oil waste | печатный <i>(статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 128 от 31 марта 2011 года Министра образования и науки Республики Казахстан)</i> | ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. Vol. 13, N. 14. – P. 4360–4364. EID (Scopus): 2-s2.0-85051052368 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051052368&origin=resultslist&sort=plf-f Impact Factor: 0.252 Cite Score 0.9, Процентиль – 42 . Област науки: Engineering: General Engineering https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051052368&origin=resultslist Сайт журнала: https://www.scopus.com/sourceid/21100200825 | 5 | Tanzharikov P., Erken A., Abilbek Z., <u>Sarabekova U.</u> , Ermukhanova N. |

Соискатель  У.Ж. Сарабекова

Ученый секретарь  Л.А. Жусупова



| | | | | | |
|----|---|--|---|----|---|
| 11 | Technology of preparation of the waterproofing material on the basis of asphalt-resin-paraffin deposits and polymer | печатный(<i>статья учитывается как 1 статья в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года</i> Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК). | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2017. – Vol. 12, N. 22. – P. 6542–6548. EID: 2-s2.0-85035322443 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85035322443&origin=resultslist&sort=plf-f Impact Factor: Квартиль: JCR: - Cite Score 0.6, Процентиль – 33 Област науки: Engineering: General Engineering https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85035322443&origin=resultslist Сайт журнала: https://www.scopus.com/sourceid/21100200825 | 7 | AbilbekZh., Tanzharikov P., Yerimbetov K., Abdikerova U., Sarabekova U. |
| 12 | The influence of experimental studies on the stability of hydraulic structures | Печатный (<i>статья учитывается как 1 статья в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года</i> Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК). | International Scientific Conference on Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education, IPICSE 2020. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. –2021. – Vol. 1030, N. 1. ISSN: 17578981 Cite Score 1.1, Процентиль – 35 . Областнауки: Engineering: General Engineering DOI: 10.1088/1757-899X/1030/1/012113 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101513879&origin=resultslist Сайт журнала: https://www.scopus.com/sourceid/19700200831 | 12 | A. Aldungarova, U. Sarabekova - автор для <u>корреспонденции</u> , A. Zhusunbekov, T. Tanaka, P. Tanzharikov |

Соискатель _____ *[Signature]* У.Ж. Сарабекова

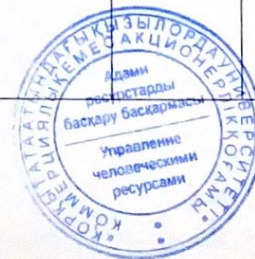
Ученый секретарь _____ *[Signature]* Л.А. Жусупова



| | | | | | |
|----|--|---|---|-----|--|
| 13 | The substantiation of the influence of asphalt resin paraffin oil residue on the asphalt concrete technology | <p>Печатный <i>(статья учитывается как 1 статья в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года</i></p> <p>Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК).</p> | <p>International Scientific Conference on Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education, IPIECE 2020. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2021. Vol. 1030, N. 1. ISSN: 17578981</p> <p>Cite Score 1.1. Процентиль – 35.</p> <p>Областнауки: Engineering: General Engineering DOI: 10.1088/1757-899X/1030/1/012010 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101559872&origin=resultslist</p> <p>Сайт журнала: https://www.scopus.com/sourceid/19700200831</p> | 8 | <p>K. Bisenov, P. Tanzharikov, U. Sarabekova - автор для корреспонденции, E. Kodar, N. Abildaev</p> |
| 14 | Өндірістік қалдықтарды тиімді пайдалану технологиялары | <p>Печатный <i>(монография учитывается как 1 статья в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом, согласно Приложению 1 к приказу № 52 от 28 января 2021 года</i></p> <p>Председателя Комитета обеспечения качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК).</p> | <p>Монография.–Қызылорда: Жиенай, 2020. – 326б. ISBN 978-601-285-109-0</p> | 326 | <p>П.А. Таңжарыков, Ү.Ж.Сарабекова Ж.Әбілбек, А.Е. Төлеген</p> |

Соискатель _____  _____ У.Ж. Сарабекова

Ученый секретарь _____  _____ Л.А. Жусупова



Публикации в прочих зарубежных и отечественных научных изданиях

| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI. Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным JournalCitationReports (ЖурналЦитэйшэнРепорте) за год публикации. Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн). CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | Количество печатных листов или страниц | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента). Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции). |
|------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Improving the system of environmental protection from dust residues of asphalt concrete plants | статья | International independent scientific journal. -2019. VOL. 1. N3. Kraków, Polska. -P. -38-40. https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=70109 chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.iis-journal.com/wp-content/uploads/2019/04/IISJ_3_1.pdf Сайт журнала: https://www.iis-journal.com/en/about-journal/ | 3 | <u>U.Zh. Sarabekova</u> , <u>E.O. Duisenbekov</u> |
| 2 | Практические основы ресурсосберегающих технологии твердых отходов нефтедобычи | статья | «Вестник Национальной Академии Горных Наук» - «Вестник НАГН». -2019. №2(7). – С. -69-75. | 7 | <u>П.А. Танжариков</u> , <u>У.Ж. Сарабекова</u> , <u>А.К. Алдунгарова</u> . |
| Учебное пособие | | | | | |
| 1 | Қалдык газдарды тазарту және пайдаланудың технологиялық жүйелері | Печатный | Оқу құралы. -Қызылорда: Жиенай, 2021. – 120б.ISBN 978-601-02-0469-6 | 120 | <u>Сарабекова Ұ.Ж.</u> |
| 2 | Еңбекті қорғау | Печатный | Оқу құралы. -Қызылорда: Жиенай, 2021. - 120б.ISBN 978-601-0469-7 | 120 | <u>Сарабекова Ұ.Ж.</u> |

Соискатель _____ U. Zh. Sarabekova _____ У.Ж. Сарабекова

Ученый секретарь _____ L. A. Jusupova _____ Л.А. Жусупова



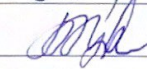
| | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|---|
| 3 | Мұнай газ саласындағы еңбекті және қоршаған ортаны қорғау | Печатный | Оқу құралы. -Қарағанды: Medet Group, 2021.- 3126.ISBN 978-601-08-0395-4 | 312 | Таңжарыков П.А., Абдрахманов С.Т. <u>Сарабекова Ұ.Ж.</u> |
| 4 | Ғылыми зерттеу жұмыстары | Печатный | Оқу құралы. -Қызылорда: Ақмешіт, 2021. - 223б.ISBN 978-601-02-0320-2 | 223 | Таңжарыков П.А., <u>Сарабекова Ұ.Ж.</u> , Әбілдаев Н.А., Тлеуберген А.Ж. |

Сонскатель _____



У.Ж. Сарабекова

Ученый секретарь _____



Л.А. Жусупова

