**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Буганова Светлана Николаевна**

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: [**57194281747**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194281747)

Web of Science Researcher ID: **GXN-4573-2022**

ORCID: [**0000-0003-2005-3305**](https://orcid.org/0000-0003-2005-3305)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн 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. | Experimental research of the stress-strain state of prestressed cylindrical shells taking into account temperature effects | статья | Case Studies in Construction Materials. 2023, Vol.18, e01776, ISSN 2214-5095  (<https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01776>) |  |  | CiteScore 2021: 5,2;  Процентиль 76  Materials Science (miscellaneous) | Zhangabay N.  Suleimenov U.  Utelbayeva A.  Buganova S.  Tolganbayev A.  Galymzhan K.  Dossybekov S.  Baibolov K.  Fediuk R.  Amran M.  Duissenbekov B.  Kolesnikov A. | соавтор |
| 2. | Construction of a model for an enclosing structure with a heat-accumulating material with phase transition taking into account the process of solar energy accumulation | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, Том. 6 № 8 (120), 26-37.[10.15587/1729-4061.2022.268618](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268618) |  |  | CiteScore 2021: 2.0;  Percentile: 46  Energy-saving technologies and equipment | KudabayevR.  MizamovN.  ZhangabayN.  SuleimenovU.  KostikovA.  VorontsovaA.  Buganova S.  UmbitaliyevA.  KalshabekovаE.  AldiyarovZh. | соавтор |
| 3. | Estimation of the strength of vertical cylindrical liquidstorage tanks with dents in the wall | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, Том 1, № 7(115), 6-20.  (<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268618> |  |  | CiteScore 2021: 2.0;  Percentile: 46  Percentile: 46  Applied mechanics | Suleimenov U.  Zhangabay N.  Utelbayeva A.  Azmi Murad., Dosmakanbetova A. Abshenov K.  Buganova S. Moldagaliyev A. Imanaliyev K. Duissenbekov B. | соавтор |
| 4. | Determining the features of oscillations in prestressed pipelines | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Том. 6 № 7 (114), 85-92.  DOI: [10.15587/1729-4061.2021.246751](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.246751) |  |  | CiteScore 2021: 2.0;  Percentile: 46  Applied mechanics | Suleimenov U. Zhangabay N.  Utelbayeva A.  Ibrahim M.  Moldagaliyev A.  Abshenov K.  Buganova S.  Daurbekova S.  Ibragimova Z.  Dosmakanbetova A. | соавтор |
| 5. | The Validity of a Design Technology for a Higher Education Quality Assurance System Based on the EFQM Model | статья | Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, 2018, 2018, 831-847 ISSN: 1305-8223 (online) 1305-8215 (print) DOI: [10.12973/ejmste/81039](https://doi.org/10.12973/ejmste/81039) | Импакт фактор за 2021: 0.9  Q3 |  | CiteScore 2018: 1,9;  Процентиль 69  Education | Nabi, Y.  Shaprova, G.  Buganova, S.  Suleimenova, K.  Toktarkozha, G. Kobenkulova, Z. Zheksembinova, A. Sekenova, A. | соавтор |
| 6. | Methodological aspects of E-Learning innovativeness | статья | Espacios, 2017, <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85019587122&partnerID=MN8TOARS>2 |  |  | CiteScore 2017: 0,1  Процентиль 8  Management of Technology and Innovation | Nabi, Y.A.  Shaprova, G.G.  Buganova, S.N.  Shaushekova, B.K.  Turkenov, T.K. | соавтор |
| 7. | Evaluation of Deflected Mode of Wall Hollow Zone of Standpipe | статья | Modern Applied Science, 2015, Vol. 9, №6, 184-191.  DOI: [10.5539/mas.v9n6p184](https://doi.org/10.5539/mas.v9n6p184) |  |  |  | Ainabekov A.I. Suleimenov U.S. Kambarov M.A. Abshenov Ch.A.  Buganova S.N. | соавтор |