

Список
научных трудов доктoранта кафедры «Строительство и
строительные материалы» Турсункулды Тимура (Tursunkuldy Timur)

№	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилия авторов
Публикации в международных научных журналах (Scopus и Web of Science)					
1	Strength analysis of prestressed vertical cylindrical steel oil tanks under operational and dynamic loads.	печ	Eastern – European Journal of enterprise technologies. 2022, Vol. 2 No. 7 (116), 14-21. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254218 , Mechanical Engineering. Scopus процентиль по CiteScore 40 First author	12 стр.	Zhangabay N., Avtamon K., Chernobryuko M., Suleimenov U., Utebayeva A., Duissembekov B., Aikozov Y., Dautibek B., Abdimanat Z.
2	Influence of the parameters of the pre-stressed winding on the oscillations of vertical cylindrical steel oil tanks.	печ	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 5(7 (119)), 6–13. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265107 , Mechanical Engineering. Scopus процентиль по CiteScore 40 First author	8 стр.	Zhangabay, N., Avtamon, K., Chernobryuko, M., Suleimenov U., Utebayeva A.

Докторант

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



1	2	3	4	5	6
3	Analysis of strength and eigenfrequencies of a steel vertical cylindrical tank without liquid, reinforced by a plain composite thread	печ	Case studies in Construction Materials. 2023, 18, e02019. https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02019 Web of Science, Construction and building technology – Q1 First author	15стр.	Zhangabay N., Suleimenov U., Abshepov Kh., Utebayeva A., Moldagaliev A., Kolesnikov A., Turashova Zh., Karshyga G., Kozlov P.
4	Oscillation frequencies of the reinforced wall of a steel vertical cylindrical tank for petroleum products depending on winding pre-tension. Eastem-		European Journal of Enterprise Technologies. 2023, 3(7 (123), 14–25. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279098 Engineering, Mechanical Engineering. Scopus процентиль по CiteScore 40 First author	12стр.	Zhangabay, N., Avtamo, K., Shepobryukko, M., Kambarov, M., Abildabekov, A., Natkov, K., & Azarkidov, O.
Публикация в научных журналах, рекомендованные Комитетом по обеспечению качества в сфере высшего образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан					
5	Ішкі қысыммен жұмыс істейтін алдын – ала кернеуленген мұнай және газ құбылдарының шекті қысымы	Печ	Журнал Нефть и газ №6(120), 2020г. - Б. 119-126 http://neft-gas.kz/finzh_zhapaбай_ав_шелбаева.pdf	8	Жанабай Н.Ж., Онер А., Хасанходжаева Б.Ш.
6	Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов, упрочненный обмоткой	Печ	Вестник КазГАСА, г. Алматы, 2022г. №4 (86), 2022. С.210-222 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.4-21	13	Жанабай Н.Ж., Буганова С., Даурбекова С.

Докторант

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



1	2	3	4	5	6
7	Способ сейсмостойкости вертикальных стальных цилиндрических резервуаров предварительно обмотки	Печ	Патент на изобретение от 21.10.2022г. за № 35915. Институт интеллектуальной собственности Республики Казахстан.	-	Жанабай Н.Ж., Сулейменов У.С., Абшенов Х.А., Утелбаева А.Б.
8	Прочность и долговечность вертикальных цилиндрических резервуаров в условиях концентрации напряжений	Печ	Монография – Шымкент, Издательский центр «Элем», 2022. – 324 с. Общий объем 20,25п.л., из которых 3,75 п.л. относится докторанту	324	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Жанабай Н.Ж.
Публикация в сборниках международной конференции					
9	Алдын ала кернүлген кабықты конструкциялардын экспериметтік әдістемесі мен экспеименттік нәтижелерді есептемермен салыстыру	Печ	VIII - ғылыми конференция «Наука и образование в современном мире», Нур-Султан қаласы, 22—сәуір, 2021. – Б.47-55.	9	Жанабай Н.Ж., Утелбаева А.Б., Дәуітбек Б.Б.
10	Analysis of a prestressed steel vertical cylindrical tank taking into account the winding step of steel wire under operating conditions	Печ	XI научная конференция, г. Харьков, Украина, 20 ноября 2022г. С.39-40 (Тезис)	2	Zhangabay N.
11	Влияние предварительного напряжения на эксплуатационные условия резервуара с учетом штага намотки проволоки	Печ.	Международный научно-исследовательский журнал №5 (119), Часть-1, май 2022г. https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.119.5.049	9	Жанабай Н.Ж., Утелбаева А., Дуйсенбеков Б.

Докторант

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



Сулейменов

Сулейменов