|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | [https://mcusercontent.com/719d8e824712cc96dff96e2f4/images/59a2e1e5-91c0-c0b9-09fc-7dd9c9427e55.png](https://tmpaconf.org/events/tmpa-2021/proceedings-2021-en) | |  C 25 по 27 ноября на базе ИШИТР ТПУ состоится Шестая международная научно-практическая конференция по тестированию программного обеспечения, машинному обучению и анализу сложных процессов (TMPA-2021) International Conference on Software Testing, Machine Learning and Complex Process Analysis ([TMPA-2021](https://tmpaconf.org/)) пройдет при сотрудничестве со специальной группой по разработке программного обеспечения Ассоциации вычислительной техники ([ACM SIGSOFT](https://tmpaconf.org/images/pdf/TMPA21_Approval_Letter.pdf)).  Приглашаем к участию студентов, аспирантов, молодых и состоявшихся ученых, а также специалистов, чьи научные интересы связаны с разработкой, тестированием и верификацией программного обеспечения, анализом сложных процессов, искусственным интеллектом, машинным обучением и смежными областями.  Приём заявок и статей - **до 15 октября 2021!**  Сборник TMPA-2021 будет опубликован издательством [Springer](https://www.springer.com/series/7899" \t "_blank), и индексироваться в базе данных [Scopus](https://www.scopus.com/home.uri). Выступить с тезисами научной работы на конференции можно в очном или дистанционном формате.  Научные направления конференции:   * AI and Machine Learning in Software Testing * Data-driven Software Testing * High-load and High-availability Systems * Process Mining * Static Program Analysis and Verification * System Log Analysis * Testing and Analysis of Parallel and Distributed Systems * Tools for Software Analysis, Testing and Verification * Visualization of Complex Data  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Контакты: Анна Михайловна Богдан, тел. 701 777, вн. тел. 4415, coalise@tpu.ru | | | |