|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| https://mcusercontent.com/719d8e824712cc96dff96e2f4/images/59a2e1e5-91c0-c0b9-09fc-7dd9c9427e55.png |

 |

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%22%20%5Ct%20%22_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 |

 |

 |

 |