

Международная научная студенческая конференция 2024



Программа

630090, город Новосибирск. ул. Пирогова, 1

17 апр. 2024 г. - 23 апр. 2024 г.

Информационные технологии. Программная архитектура и системное программирование

Место: 22 апреля, 10:00, дистанционно

Ссылка для подключения <https://meet.google.com/kwp-jecg-wdz>

№	ФИО	Доклад	Время	Организация	Науч. рук.
1	Энес Денис Сергеевич	Исследование подходов к синхронизации сборщика мусора и пользовательского кода при одновременной разметке объектного графа	-	Новосибирский государственный университет	Мигинский Денис Сергеевич
2	Корнешук Андрей Андреевич	Оптимизация процессов сборки и релиза в современных микросервисных приложениях	-	Новосибирский государственный университет	Сурков Александр Андреевич
3	Бояршин Андрей Александрович	Реализация обобщённых типов с разделяемым кодом и специализированным и данными	-	Новосибирский государственный университет	Михеев Виталий Витальевич
4	Цынк Павел Николаевич	Программная реализация алгоритма создания контрольных точек для моделирования физических процессов методом молекулярной динамики	-	Novosibirsk State University	Pavsky Kirill Valerievich
5	Мясоедов Сергей Васильевич	Проектирование архитектуры отказоустойчивого	-	Новосибирский государственный университет	Лемешко Станислав Борисович

		программного комплекса для интеграции нейронной сети по распознаванию диких животных			
6	Грейскоп Данил Егорович	Аспектно-ориентированное программирование путем генерации кода на примере системы логирования	-	Новосибирский государственный университет	Барамя Денис Александрович
7	Пермяшкин Дмитрий Андреевич	Автоматический поиск конфликтующих процессов в процесс-ориентированной программе	-	Новосибирский государственный университет	Зюбин Борис Евгеньевич
8	Копылов Михаил Юрьевич	Прототип компонента динамического принятия решений об исполнении программы для системы активных знаний	-	Новосибирский государственный университет	Перепёлкин Владислав Александрович
9	Плугатарев Кирилл Андреевич	Кеш-оптимизация рандомизированных структур данных для отслеживания частых записей в потоке	-	Новосибирский государственный университет	Рене Андреасович ван Беверн