



Ведущий технический эксперт
Hewlett Packard Labs
Пало-Альто, Калифорния, США

Телефон: 650 258-5571
Электронная почта:
dejanm@ieee.org

Для получения дополнительной
информации посетите:



<https://dejan.milojicic.com>
twitter.com/dejanm
www.linkedin.com/in/dejanm
www.facebook.com/dejanHPE

Краткое изложение программной позиции ([заявление о полной позиции](#))

IEEE не поспевает за сменой трендов в профессиональных сообществах. Организация должна приспособиться к этим изменениям, либо потерять свою актуальность. Моими тремя основными целями являются:

повысить актуальности сообщества с точки зрения промышленности, налаживание более тесных контактов научного сообщества и правительств, например:

- Предоставление консалтинговых услуг для корпораций и правительств для оценки междисциплинарных технологий;
- Публикация отчетов о применении конкретных практик и технологий, публикация актуальных документов о трендах в различных областях с практическим уклоном, помощь в признании и награждении членов сообщества;
- Проведение актуальных мероприятий и встреч, нацеленных на промышленность, проведение отраслевых конгрессов;

ввести новшества в IEEE, выдвигая различные предложения, включая:

- Набирать новых членов из огромного сообщества разработчиков программного обеспечения, талантливых управленцев, сотрудников уровня “выдающийся” / “заслуженный” специалист;
- Усилить рабочий процесс путем более плотного сотрудничества совета по технической деятельности и ассоциации пл стандартам для правильного выбора гибких, более легких стандартов;
- Установление корпоративного партнерство с малыми и средними предприятиями и стартапами в дополнении к корпорациям;

расширить глобальное членство в Азии / Африке, укрепить Америку / Европу:

- Превратить IEEE-США в IEEE-Global-Policy, расширить с IEEE-Азия, IEEE-Европа;
- Сотрудничать с родственными организациями, такими как NAE, AAAI, ACM, ASM;
- Обратить вспять тенденцию роста сборов путем поиска решений о субсидировании из других источников доходов;

Достигнутые результаты в рамках IEEE (полные [достижения](#), [деятельность](#), [публикации](#), [патенты](#))

Будучи (в прошлом) **председателем комитета по вовлечению промышленности** (2018) 2015-2017

- Являлся создателем портфеля ряда продуктов: инфраструктурная конференция, слияние ИИ и кибербезопасности, промышленный саммит и др.;
- Сформировал постоянный комитет по взаимодействию с промышленностью а также отраслевой консультативный совет;
- Тесно сотрудничал со всеми вице-президентами и руководством;
- Инициировал предложения для промышленного конгресса;

Будучи **председателем комитета по аудиту**, 2018

- Курировал IEEE Global Spec, приводил в соответствие меморандума о взаимопонимании с различными комитетами;

Будучи **президентом компьютерного сообщества** (2014) и директором отдела (2017-2018)

- Сократил финансовый дефицит на 37%, ввел новые источники доходов;
- Представил престижную премию «Дух компьютерного общества»;
- Являлся инициатором обзора IEEE CS 2022, курировал Технические Тренды (Tech Trends), инициировал IEEE Computing Now;
- Ввел специальные технические сообщества (STC); запустил три конференции;
- Состоял в совете журналов и трудов IEEE, состоял в программных комитетах, был генеральным председателем множества конференций;

Биография: Доктор Деян Миложичич – ведущий технический эксперт (distinguished technologist) в лаборатории Хьюлетт Паккард (Hewlett Packard Labs, HPE), Пало-Альто, Калифорния (1998-), возглавляет команду исследователей работающих в области системного программного обеспечения. Команда географически распределена на четырех континентах и работает над проектами с бюджетами, оцениваемыми миллионами долларов США. Деян работал в Научно-исследовательском институте фонда открытого программного обеспечения (OSF) в Кембридже, штат Массачусетс, и в институте им. Михаило Пупина в Белграде, Сербия. Деян получил докторскую степень в университете Кайзерслаутерна, Германия, и степень магистра в Белградском университете, Сербия. Он был техническим директором испытательного стенда Open Cirrus Cloud Computing с академическими, промышленными и правительственными представительствами в США, Европе и Азии. Деян опубликовал 2 книги, является автором 180 научных публикаций и 31 патента. Он является научным сотрудником IEEE (2010) и ACM. (2008). Деян состоял в 8 докторских диссертационных комитетах и преподавал курс по управлению “облачными” ресурсами в государственном университете Сан Хосе. Будучи президентом компьютерного сообщества IEEE (2014), являлся инициатором создания Технических Трендов (Tech Trends), показывающий топ просмотренных новостей. Будучи председателем совета по взаимодействию с индустрией, являлся инициатором проведения конференции по инфраструктуре IEEE Infrastructure'18.

Выборы IEEE: www.ieee.org/elections (15 августа - 1 октября 2019 г., полдень по восточному времени)

Спасибо за поддержку!

Позиция, представленная в данном документе, является позицией автора и не обязательно совпадает с позицией IEEE.