



NEWSLETTER

Выпуск №12

Декабрь 24, 2018

В этом выпуске

- С наступающим Новым 2019 годом!
- 3-й TEIN- CAREN семинар «Евразийский пояс знаний», 27-28 ноября 2018г, Сеул
- Рабочий ужин между UN APC ICT и CAREN, 26 ноября 2018г, Сеул, Корея
- Симпозиум по телемедицине, ATS2018, 9-10 ноября 2018г., Фукуока, Япония

Поздравляем Вас с наступающим Новым 2019 годом!

Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, семейного счастья и творческих успехов!

Счастливого Нового года!



3-й TEIN- CAREN семинар «Евразийский пояс знаний», 27-28 ноября 2018г, Сеул

27-28 ноября 2018 года в Стэнфордском отеле, Сеул, Республика Корея, состоялся 3-й семинар сотрудничества TEIN-CAREN «Евразийский пояс знаний». Семинары TEIN-CAREN стали платформой для ценного взаимодействия между исследователями сетей TEIN и CAREN. На этот раз участники имели возможность ознакомиться с последними разработками в таких областях, как изменение климата и мониторинг окружающей среды, и обменяться передовым опытом в области электронного обучения и IoT.



В первый день семинара были представлены интересные презентации по экологическим вопросам: д-р Чанг, представил технологии управления водными ресурсами в институте K-water. Профессор Джэй Хо О рассказал об изменении климата и продемонстрировал сезонное прогнозирование на 2019 год в странах Центральной Азии. Чтобы поделиться последними достижениями CAREN в области мониторинга окружающей среды, профессор Аскар Кутанов представил базу данных Центрально-азиатского института прикладных исследований Земли (SDSS). SDSS является мощным открытым источником данных для оценки текущей гидрологической и метеорологической информации. Как для

стран Азии, так и для стран Центральной Азии очень важно поддерживать устойчивое управление водными ресурсами и проводить исследования в области изменения климата.



Во второй день семинара были представлены новейшие технологии IoT и облачные сервисы, представленные профессором Ху. День был завершён посещением Сеульского кибер-университета под руководством профессора Гу-Сун Квон, с демонстрацией возможностей электронного обучения и мощной платформы электронного обучения, разработанной Сеульским кибер-университетом.



Тема семинара «Евразийский пояс знаний» отражает основную цель семинара, предоставляя возможность исследователям обмениваться информацией и обсуждать возможные варианты сотрудничества. Также партнеры TEIN * СС объявили о четвертом семинаре по сотрудничеству TEIN-CAREN, который будет поддерживаться TEIN * СС и Министерством науки и ИКТ в 2019 году.

Рабочий ужин между UN APC ICT и CAREN, 26 ноября 2018г, Сеул, Корея



26 ноября 2018г., состоялся рабочий ужин между представителями UN APC ICT и менеджментом проекта CAREN. Новый директор UN APC ICT, др. Ко, сообщил направления по которым UN APC ICT будет работать, а также были обсуждены возможные пути сотрудничества на ближайшие годы.

Симпозиум по телемедицине, ATS2018, 9-10 ноября 2018г., Фукуока, Япония

12-й Азиатский симпозиум по телемедицине (ATS2018) совместно с 22-м ежегодным академическим конгрессом Японской ассоциации телемедицины, был организован в Университетском госпитале Кюсю, Фукуока, Япония, 9-10 ноября 2018 года. ATS18 стал отличной платформой для обмена знаниями, опытом и передовыми медицинскими технологиями с врачами, техническими сотрудниками, исследовательским и образовательным сообществом. Внушительное количество участников является доказательством необходимости проведения таких мероприятий, как ATS2018.



Организация симпозиума была безупречной. Процедура регистрации, программа, руководство по презентации и информация о месте проведения были четко сообщены командой TEMDEC и были доступны онлайн. Структура двухдневного симпозиума состояла из 10 пленарных заседаний, а организация обеденных семинаров демонстрирует эффективное использование времени.

Содержание симпозиума было очень интересным и значимым как для медицинского сообщества, так и для инженеров. Как представитель Центральноазиатской исследовательской и образовательной сети, я нахожу множество практических применений содержания для нашего региона. Презентации о мировом анализе развития телемедицины, статистики рака желудка в разных странах, организации теле-образования для студентов по привлечению общих хирургов в Японии и демонстрации хирургической видеоконференции Сага дают видение, какая модель наиболее применима для стран Центральной Азии для развития телемедицины. Выделенные в презентациях проблемы, такие как языковые барьеры, отсутствие современного медицинского оборудования в удаленных больницах, недостаточная пропускная способность для подключения к удаленным районам, потребность в телеобразовании и телеконсультациях, говорят о том, как эти проблемы могут быть решены в нашем регионе с учетом опыта других стран. Техническое оснащение симпозиума было также организовано на профессиональном уровне. Качество изображения и звука удаленных участников, синхронный перевод, доступ к eduroam позволили участникам чувствовать себя комфортно на ATS18. Хороший баланс, организация официального приветственного приёма и ужина в традиционном японском стиле позволили обменяться идеями и обсудить возможное сотрудничество в неформальной обстановке. В дополнение к общему гостеприимству и новогоднему освещению района Хаката остались теплые воспоминания об успехе ATS2018.

Приглашение для публикации статей в CAREN Newsletter:

CAREN Newsletter – это ежеквартальная электронная газета публикуемая проектом CAREN. Ключевыми новостями являются новости от ЦА НРЕН о их деятельности, развитию применений и сервисов. Мы приглашаем и просим Вас отправлять статьи для следующего номера публикации CAREN Newsletter до 20 декабря 2018г.

- Новости о деятельности НРЕН, развитие приложений и сервисов
- Применение сети: как исследователи, преподаватели и студенты используют инфраструктуру сети НРЕН, повышение эффективности и результатов их работы в целях содействия национальному и международному сотрудничеству
- Фотографии раскрывающие суть вопроса
- Развитие волоконно-оптической инфраструктуры НРЕН

Просим отправлять статьи на email: office@icaren.org

Подключение к сети CAREN

К региональной сети CAREN можно подключиться, подав заявку в Национальные научно образовательные сети (ссылки NREN доступны на портале www.icaren.org)

Также в рамках проекта CAREN Научно образовательные сети Таджикистана (TARENA), Кыргызстана (KRENA) и Туркменистана (TURENA) выпустили Case Study по солнечным установкам в Туркменистане и мониторингу таяния ледников в Кыргызстане, по телемедицине и др.приложениям сети CAREN. Электронные версии Case Study имеются на портале www.icaren.org

Уведомление о подписке

Мы надеемся, что Вам понравилось содержание CAREN Newsletter. Если Вы хотите подписаться отправьте письмо на office@icaren.org с темой: “Подписаться на CAREN Newsletter”. В случае если Вы хотите быть удалены из списка рассылки, отправьте сообщение на office@icaren.org с темой: “Отказаться от подписки на CAREN Newsletter”.

EC CAREN project
CAREN Cooperation Center
office@icaren.org