

Национальная премия
«ЦОДы.РФ»

Голос года – 2021

ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВ

Директор по эксплуатации и
строительству ЦОД «Миран»

За 2021 выступил на 8-ми отраслевых мероприятиях

На своих докладах поднимал такие важные темы, как:

- особенности организации инженерной и ИТ-инфраструктуры в ЦОДах
- на что обращают внимание клиенты при выборе ДЦ и как сделать его наиболее привлекательным для них
- особенности взаимодействия с клиентами. Клиентский путь
- особенности системы мониторинга в ДЦ
- экономика ЦОДов. Почему питерский рынок сильно отстает от московского?
- климат, энергетика и другие региональные особенности. Есть ли преимущества у СЗФО?
- геораспределенные сети ЦОДов. Насколько важно наличие площадок в обеих столицах?
- Prefab-ЦОДы как путь развития Edge Computing в России
- как выглядит коммерческий ЦОД сегодня

В своих презентациях, Виталий подает сложную информацию простым языком, тем самым делая отрасль ЦОД более доступной, что увеличивает количество вовлеченных в нее людей.

ВЫСТУПЛЕНИЯ

Открытые онлайн-практикумы
DevOps by REBRAIN

REBRAIN & Miran. Data Center 2021. Инструкция к применению!

28 января 2021 online

Miran
data-center

REBRAIN

[Смотреть презентацию](#)

[Ссылка на мероприятие](#)



Виталий Николаев

28.01.2021, ЧЕТВЕРГ, 19:00 ПО МСК

- Руководит командой эксплуатации Дата-Центров в компании Miran
- Сертифицированный ATD, AOS Uptime Institute специалист
- Более 10 лет эксплуатации критической инженерной инфраструктуры
- На данный момент занимается строительством новой очереди площадки «МИРАН-2»

REBRAIN & Miran. Data Center 2021. Инструкция к применению!

- Как изменились серверные в современной жизни
- Что надо знать, если задумались о размещении в Дата-Центре
- Как устроена изнутри инженерка дата-центра - просто о сложном
- Надежность по Дата-Центровски

[Зарегистрироваться](#)

ВЫСТУПЛЕНИЯ

Выступление перед ассоциацией участников
Международного Саммита Отрасли ЦОД – 2021

Тернистый путь от заброшенного склада до дата-центра «Миран»

20 мая 2021 Санкт-Петербург



Miran
data-center

[Ссылка на мероприятие](#)

Организатор
Генеральный партнер
Организационный партнер

РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

ANYLINE

20 мая, г. Санкт-Петербург
**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ЦОД
«МИРАН-2»**

По всем вопросам: event@dcs summit.ru, tel/fax: +7 (499) 638-21-81

Регистрация

Программа

ВЫСТУПЛЕНИЯ

8-я международная конференция и выставка
Data Center Design & Engineering

Участие в круглом столе

27 мая 2021 Москва



[Ссылка на мероприятие](#)



ВЫСТУПЛЕНИЯ

4-я международная конференция и выставка
«ЦОД: модели, сервисы, инфраструктура»

Дискуссия «ЦОДы на Северо-Западе. Беседа с ТОПами питерского рынка»

16 июня 2021 Москва

Вопросы для обсуждения:

- Экономика ЦОДов. Санкт-Петербург vs Москва. Почему питерский рынок сильно отстает от московского?
- Климат, энергетика и другие региональные особенности. Есть ли преимущества у СЗФО?
- Геораспределенные сети ЦОДов. Насколько важно наличие площадок в обеих столицах?

[Ссылка на мероприятие](#)



ВЫСТУПЛЕНИЯ

Особенности организации инженерной и ИТ-инфраструктуры ЦОД

Новая очередь ДЦ «Миран»: особенности организации инженерной и ИТ-инфраструктуры

8 июля 2021 online

 **ALL-OVER-IP 2021**
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОСТОЯЛАСЬ

Miran
data-center

[Смотреть презентацию](#)

[Ссылка на мероприятие](#)

ВЫСТУПЛЕНИЯ

MERLION IT
Summit 2021

Панельная дискуссия: Prefab-ЦОДы как путь развития Edge Computing в России

2 сентября 2021 Москва Сколково



[Ссылка на мероприятие](#)



ВЫСТУПЛЕНИЯ

16-я международная
конференция и выставка «ЦОД»

Не облаком единым или коммерческий ЦОД сегодня

8 сентября 2021 Москва



Miran
data-center

[Смотреть презентацию](#)

[Ссылка на мероприятие](#)



ВЫСТУПЛЕНИЯ

ТБ форум. Организация инженерной и ИТ-инфраструктуры ЦОД

Система мониторинга дата-центров

15 сентября 2021 online



[Смотреть презентацию](#)

[Ссылка на мероприятие](#)

Спасибо

nikolaev@miran.ru

8 (800) 222-00-19

Виталий Николаев

Директор по эксплуатации и строительству дата-центров в компании МИРАН

Сертифицированный ATD, AOS Uptime Institute специалист

Более 10 лет эксплуатации критической инженерной инфраструктуры

