

Александр Эдер возглавляет направление по развитию бизнеса в агропромышленном комплексе в К2Тех с 2022 года.

В К2Тех команда Александра Эдера занимается проектными работами по цифровой трансформации предприятий АПК, развивает партнерские отношения с отраслевыми организациями России, а также сотрудничает с университетами и научными организациями.

Александр Эдер — специалист по биотехнологиям и ветеринарной медицине (ОГАУ, 2006), кандидат технических наук в области пищевых производств (ГНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» Россельхозакадемии, 2010) и магистр экономики (РАНХиГС, 2019).

В 2014 году окончил курсы повышения квалификации по управлению производственным

предприятием (CSB-College) и проектному менеджменту (Management Circle AG) в Германии. Александр Эдер обладает 23-летним опытом работы в АПК по внутриотраслевым

направлениям и в ИТ-сфере. Им был реализован ряд значимых для отрасли проектов и инициатив. Александр Эдер отвечал за разработку технологий и методологии производства,

занимался разработкой и внедрением программно-аппаратного комплекса для АПК, находясь на должности заведующего лабораторией Информационных технологий ГНУ «ВНИИМП им. Горбатова» Россельхозакадемии. Участвовал в проектах по комплексной автоматизации и цифровизации крупнейших

предприятий пищевой промышленности Европейского Союза и России в CSB-System, где занимал должность регионального менеджера восточноевропейского подразделения, и в K-Solutions – на позиции заместителя генерального директора.

Реализовывал комплексные проекты для ведущих игроков АПК России: АПХ «Мираторг», ГК Агропромкомплектация, Группа Черкизово и других.

Александр Эдер является экспертом Национальной технологической инициативы 2.0 по направлению «ТехНет», автором более 50 научных работ и монографий, лауреатом наград за академические достижения.

#### Более 50 научных публикаций, в том числе:

Цифровизация АПК: оценка и перспективы внедрения в аграрном секторе экономики страны / Агроинженерия. - 2024. - Т. 26. - № 2. - С. 49-56

Продовольственная безопасность России по критериям товаров продовольственной корзины: новые вызовы / Издательство ФГБНУ «Росинформагротех». - 2023. - 127 с.

Издательство «Мегаполис». - 2022. - 160 с. Трансформация АПК при цифровизации экономики /

Цифровая трансформация агропромышленного комплекса /

Пищевая промышленность. - 2019. - № 1. - С. 44-48.

Экономическая целесообразность внедрения ИТ-решений на предприятиях пищевой промышленности / Всё о мясе. – 2018. – № 4. – С. 26-29.

## Темы для комментариев:

Цифровизация АПК и FMCG: тренды, тенденции и перспективы развития

Ключевые технологии Индустрии 4.0 в АПК и FMCG: искусственный интеллект, интернет вещей, блокчейн (смарт-контракты), робототехника

Импортозамещение в АПК и FMCG: карты решений, проекты, обзор российских вендоров

Законодательные инициативы (меры государственной поддержки цифровой трансформации АПК и FMCG, импортозамещение, локализация, обеспечение продовольственной безопасности)

Информационная безопасность на предприятиях АПК и FMCG

по модернизации производства и строительных объектов АПК и FMCG Лучшие практики внедрения ИТ-решений на предприятиях АПК и FMCG в области управления производством и складской логистики (MES/WMS), управления цепями поставок (SCM), управления ресурсами

Построение ИТ-архитектуры в рамках инвестиционных проектов

Ключевые элементы экономики данных: цифровые платформы и сервисы

Формат: комментарий, интервью, колонка эксперта, лонгрид.

предприятия (ERP), EAM (TOuP) системы и пр.

### Публикации в СМИ:

«Цифровая трансформация бизнеса АПК требует системного подхода», июнь 2024

«Эра цифровизации: что ждет российские предприятия АПК», июнь 2024

«ИИ растет в теплице», март 2024

««К2Тех» запустил портал с картами ИТ-решений для ключевых отраслей АПК», декабрь <u>202</u>3

молочного производства», июль 2023

# «Эксперты К2Тех рассказали, как построить цифровой фундамент

#### Контакты



Александр Эдер Директор по развитию бизнеса в АПК

+7 903 625 80 05 agro@k2.tech

k2.tech