**Выпускники Алтайского ГАУ успешно развивают собственный инновационный бизнес**

*Компания «Alativity Software», основанная выпускниками Алтайского государственного аграрного университета, создает успешные отечественные IT-продукты*

По статистике приблизительно 9 из 10 созданных студенческих стартапов не доходят до первых продаж и терпят неудачу. Вместе с тем, тренд на развитие предпринимательских компетенций в вузах и меры господдержки дают результаты.

Компания «**Alativity Software»** (ООО «Алативити Софтвейр») основанная в 2024 г. студентами, а ныне выпускниками, Алтайского ГАУ **Максимом Кертелем** и **Владиславом Прудниковым** уже второй год успешно работает на рынке в области IT и инжиниринга, предоставляя комплексные цифровые и инженерные решения для бизнеса на территории Сибири и России. На сегодняшний день компанией успешно реализовано **более 15** бизнес-кейсов. Ключевые партнеры базируются в Алтайском крае и Новосибирской области, в Москве.

Благодаря победе в программе грантов Фонда содействия инновациям в 2024 и 2025 гг. а также последовательному развитию продуктов, компания достигает все новых и новых высот. Партнерские соглашения с компаниями аграрного машиностроения в Алтайском крае, Новосибирске и Омске стали площадкой для тестирования программных и инженерных решений от «Alativity Software».

Стратегия работы «Alativity Software» - это гармония эффективности и инноваций, создание проектов, опирающихся на лучшие технологии и опыт, адаптация к потребностям клиента, нацеленность на результативность для клиента. Именно эти принципы построения бизнеса позволяют конкурировать на рынке.

 *«Наш коллектив – результат плодотворного объединения опытных разработчиков микроэлектроники, программистов и аналитиков. В этом союзе мы находили и реализовывали передовые решения, преодолевая технические вызовы для разнообразных типов бизнеса. С каждым проектом мы углубляем свой опыт и расширяем профессиональные навыки. Наши компетенции в области микроэлектроники, автоматизации технологических процессов и программирования делают нас надежным партнером для решения сложных задач. Мы гордимся тем, что создаем инновации и продолжаем развиваться вместе с нашими клиентами»,* - отмечает **Максим Кертель.**

Научный руководитель и проектный наставник **Максима Кертеля** и **Владислава Прудникова**, к.с-х.н., доцент, заведующий кафедрой геодезии, физики и инженерных сооружений Алтайского ГАУ **Александр Шишкин** говорит: *«Максим Кертель, имея опыт работы в крупных IT компаниях, сформировался как предприниматель еще в довузовской среде, а участие в конкурсных программах Фонда содействия инновациям позволило начинающей компании “Алативити” расширить материально-техническую базу. На первых шагах между Алтайским ГАУ и молодой командой предпринимателей сложились партнерские отношения. Университет как мог всячески способствовал их раскрутке в медийной среде, а ребята во многом помогали вузу. Хочется, чтобы студенты, вовлеченные в проектную работу, воспринимали бизнес ответственно и всерьез, только тогда можно рассчитывать на успех!».*

**Справка:**

Среди успешных кейсов компании «Alativity Software» следующие проекты:

**AVMS «Teya»** - специализированная аудио‑визуальная система мониторинга, разработанная в 2023 году по заказу **ООО «Техагросервис»** специально для жаток **«Победа‑7»**.

**Theorix** - это мобильный комплекс, который позволяет оператору **за считанные минуты определять ключевые параметры почвы** прямо в поле и автоматически привязывать результаты к GPS‑координате замера. Заказчик - Agrixis LLC.

Комплекс **«Demetrialis»** — это автономная система компьютерного управления, обеспечивающая стабильную норму вылива жидких комплексных удобрений независимо от скорости движения техники, конфигурации рельефа и погодных условий.

Комплекс **«Artemis»** представляет собой автономную агрометеостанцию с расширенным набором сенсоров для агрохимического мониторинга. Заказчик – Agrixis LLC.