**Ученые АГАУ станут спикерами XIII Сибирской конференции сторонников технологии No-Till**

*19-20 февраля 2025 года в главном корпусе Алтайского государственного аграрного университета состоится ежегодная XIII Сибирская конференция сторонников технологии No-Till «Вектор на прибыль. Снижение себестоимости и оптимизация трудовых процессов», организатором которой выступает Клуб «Амиготерра».*

Мероприятие проводится с целью обучения аграриев всем нюансам правильного (безопасного) перехода на технологию, обмена опытом от «нулевиков» с большим опытом применения, а также для повышения качества знаний с научной точки зрения.

Ежегодно в конференции принимает участие **более 200** представителей АПК различного уровня. За последние 3 года география участников вышла за пределы Сибири и даже страны. Встреча будет полезна агрономам, механизаторам, управляющим, главам КФХ и директорам агрохолдингов вне зависимости от технологии ведения растениеводства.

По традиции Конференция разделена на **3** площадки: основной зал, тематические круглые столы и «Школа No-Till».

В работе площадок конференции примут участие представители Алтайского ГАУ.

**20 февраля** в **9.10** в актовом зале с докладом на тему «Научные исследования учеными АГАУ технологии рационального питания растений в Ноу-Тилл. Что невозможно сделать при иной технологии» выступит д.б.н., доцент кафедры почвоведения и агрохимии **Андрей Кудрявцев**.

В это же время в аудитории 435 в рамках круглого стола преподаватель «Лётной школы» АГАУ, руководитель компании «Хизара» **Алексей Ковалев** вместе с партнером представит доклад на тему «Дроны и малая авиация в сельском хозяйстве. Результаты исследований применения биологических фунгицидов на рапсе: Внесение дроном и опрыскивателем. Посев покровных культур. Перспективы малой авиации».

Кроме того, все время работы конференции перед главным корпусом АГАУ будет проходить выставка сельхозмашин, специально предназначенных для технологии No-Till: сеялки и посевные комплексы, опрыскиватели, жатка для уборки кукурузы на зерно и модернизированная очесывающая жатка «ПОБЕДА-7» с новой системой копирования рельефа.