**Ученый Алтайского ГАУ стал участником «Архипелага 2025» по развитию беспилотных систем**

*Руководитель «Лётной школы» Алтайского государственного аграрного университета* ***Владимир Чернышков*** *принял участие в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2025», проходящем в Сколковском институте науки и технологий (Сколтех) с 7 по 17 августа.*

Ежегодный проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2025» стал частью Международного форуме «Беспилотные системы: технологии будущего» на территории инновационного центра «Сколково». Он. В свою очередь. проводится в рамках форума-фестиваля «Территория будущего. Москва 2030».

«Архипелаг 2025» - это главное событие года по запуску новых рынков, инициатив и отраслей (дроносфера, ближний космос, биотех), а также масштабный интенсив для проектов, определяющих будущее этих отраслей.

Мероприятие объединяет участников из разных регионов России, вузов, стартапов и компаний, работающих в сфере новых технологий. Участники интенсива обменяются опытом, презентуют инновационные идеи для развития отечественной отрасли беспилотных систем. В программе интенсива экспертные лекции, мастерские и дискуссии, акселератор, тестирование технологических решений и отработка сценариев применения беспилотных систем.

Алтайский ГАУ на «Архипелаге» представляет к.с-х.н., доцент, заведующий кафедрой общего земледелия, растениеводства и защиты растений, руководитель «Лётной школы» АГАУ **Владимир Чернышков**.

Он выступил с докладом **«Опыт и анализ использования БАС в «Лётной школе» Алтайского ГАУ»**.

*«Благодаря “Архипелагу” удалость познакомиться с новинками в сфере беспилотии, встретиться с интересными и увлеченными в этой области специалистами, рассказать о программах, реализуемых в Алтайском ГАУ. Главное же - представить результаты проводимой нами научно-исследовательской деятельности по испытанию дронов в сельском хозяйстве совместно с компанией ООО “Хизара”»,* - рассказал Владимир Чернышков.

Ученый добавил, что участие в «Архипелаге 2025» поможет внести новации в преподавание управления дронами в рамках учебной программы «Лётной школы» АГАУ.