



СТУДЕНЧЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС «AGRO+AI VISION: КОНКУРС НЕЙРОАРТА»

Конкурс проводится в Институте механики и энергетики имени В.П. Горячкина 25-26 февраля 2026 г. в Студенческом Конструкторском Бюро Машиностроения (каб. 26-135)

В конкурсе могут принять участие обучающиеся Тимирязевской академии, включая студентов Технологического колледжа.

Участникам конкурса необходимо создать **нейроарт** (цифровое изображение, сгенерированное с помощью ИИ) либо **нейровидео** (видеоролик, созданный с помощью ИИ), раскрывающие идею конкурса.

Конкурсные работы должны демонстрировать художественное представление того, как современные технологии (ИИ, IoT, системы автоматизации и роботизации и пр.) влияют на АПК. И должны быть выполнены по одной из представленных тем:

- «Роботы в сельскохозяйственном и перерабатывающем производстве»;
- «Умное сельскохозяйственное производство: фермы, сады, теплицы и т.д.»;
- «Экологически безопасное и точное земледелие»;
- «Энергообеспечение и энергоэффективность АПК»;
- «АПК в зонах рискованного земледелия»;
- «Цифровая логистика: от поля до стола»;
- «Обучение и цифровые помощники в АПК»;
- «Инфраструктура умного агрорегиона»;
- «Беспилотные авиационные системы и высокоавтоматизированные наземные транспортные средства в АПК»;
- «Агроинформатика: платформы управления фермой»;
- «Энергоустановки и двигатели для транспорта будущего»;
- «Выпускник агровуза будущего».

По итогам конкурса будут определены по три лучшие работы в номинациях «Лучший нейроарт» и «Лучшее нейровидео».

Призеры будут награждены дипломами I, II и III степени, а научные руководители получат благодарственные письма от организационного комитета конкурса.

Работы принимаются до 23:59 мск 20 февраля 2026 г. (включительно) по ссылке https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbYEIYzy7rWIsWfMV3JeLWVGJ3JfTLhOqq9Izp3_X2oWlasbQ/viewform?usp=dialog в форматах: jpg, png, pdf, tiff – для изображений; avi, mpg, mp4, mkv для видео. К каждой конкурсной работе приложить краткое описание, раскрывающее её суть, не более 1 стр. формата А4.

Организационный комитет конкурса:

Председатель:

Арженовский А.Г., д.т.н., профессор каф. кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка

Эксперты жюри:

Федоткин Р.С., к.т.н., доцент каф. тракторов и автомобилей.

Бредихин С.А., д.т.н., профессор каф. процессов и аппаратов перерабатывающих производств.

Чумаков В.Л., к.т.н., профессор, профессор каф. тракторов и автомобилей.

Андреев В.Н., к.т.н., доцент, преподаватель Технологического колледжа.

Крючков В.А., к.т.н., доцент каф. тракторов и автомобилей.

Федоренко Е.А., к.т.н., доцент каф. электроснабжение и теплоэнергетики им. академика И.А. Будзко.

Цедяков А.А., к.т.н., доцент каф. электроснабжение и теплоэнергетики им. академика И.А. Будзко.

Кукушкина Т.С., ассистент каф. электроснабжение и теплоэнергетики им. академика И.А. Будзко.

Дудин Д.М., ассистент каф. тракторов и автомобилей.

Дегтярев Н.И., ассистент каф. тракторов и автомобилей.

Пустобаев Л.А., ассистент каф. тракторов и автомобилей.

Титова Е.В., Дерябин А.Р., Михайлова Д.В. – актив СНО Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина.

Ответственное лицо: Кукушкина Татьяна Сергеевна (t.kukushkina@rgau-msha.ru).