

The Future Begins in the Village: Results of the KarU Scientific Project Kazpotrebsoyuz is represented in the regional press

The Industrial Karaganda newspaper published an article titled "The Future Begins in the Village," dedicated to the implementation of grant research project No. AR26102165 "Spatial Development of Rural Areas in the Context of Sustainable Development: Indicators, Growth Poles, and Strategic Directions."

Техника для опасных задач

Спешка БЕКСОВА

Техника для опасных задач, предназначенная для работы в условиях повышенной опасности, была представлена на выставке в г. Караганда. В рамках выставки были продемонстрированы различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".



В рамках выставки были представлены различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".

В рамках выставки были представлены различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".

В рамках выставки были представлены различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".



В рамках выставки были представлены различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".

В рамках выставки были представлены различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".

Будущее начинается в ауле

Техника для опасных задач

В рамках выставки были представлены различные модели техники, включая квадроциклы, снегоходы и мини-тракторы. Выставка была организована в рамках проекта "Создание инновационной техники для опасных задач в условиях развития сельского хозяйства".

Меньше отчетов, больше уроков

Министерство образования и науки Республики Казахстан реализует проект "Образованная нация". Проект направлен на повышение качества образования и внедрение инновационных технологий в учебный процесс. В рамках проекта будут реализованы различные программы, направленные на развитие навыков учащихся и повышение их конкурентоспособности на рынке труда.

Международные стандарты

Международные стандарты являются основой для обеспечения качества продукции и услуг. В рамках проекта будут реализованы различные программы, направленные на внедрение международных стандартов в учебный процесс. Это позволит учащимся получить знания и навыки, соответствующие требованиям международного рынка.

The project, implemented by scientists from the Karaganda University of Kazpotrebsoyuz with the support of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan, aims to study the spatial heterogeneity of rural areas,

identify growth poles, and develop scientifically based strategies for the sustainable development of rural settlements.

The publication presents the interim results of the study, including fieldwork conducted in all districts of the Karaganda region, the creation of a digital GIS platform, and the development of a system of indicators for monitoring the spatial development of rural areas. The findings will contribute to the improvement of regional policy and the improvement of the quality of life of the rural population.

Scientific supervisor
grant project of G.N. Nakipov