

Будущее начинается в ауле: результаты научного проекта КарУ Казпотребсоюза представлены в региональной прессе

В газете «Индустриальная Караганда» опубликована статья «Будущее начинается в ауле», посвященная реализации грантового научного проекта № АР26102165 «Пространственное развитие сельских территорий в контексте устойчивого развития: индикаторы, полюса роста и стратегические направления».

Техника для опасных задач

Рывок развития экономики, инновационной протекции и военной сферы отныне возможен в Караганде. Впервые в регионе созданы условия для внедрения инноваций в производство. В Караганде созданы условия для внедрения инноваций в производство. В Караганде созданы условия для внедрения инноваций в производство.



В последние несколько лет в Караганде активно развивается инновационная сфера. Впервые в регионе созданы условия для внедрения инноваций в производство. В Караганде созданы условия для внедрения инноваций в производство. В Караганде созданы условия для внедрения инноваций в производство.

Будущее начинается в ауле



В последние несколько лет в Караганде активно развивается инновационная сфера. Впервые в регионе созданы условия для внедрения инноваций в производство. В Караганде созданы условия для внедрения инноваций в производство. В Караганде созданы условия для внедрения инноваций в производство.

Меньше отчетов, больше уроков

Министерство образования и науки Карагандинского университета реализует проект «Меньше отчетов, больше уроков». Проект направлен на оптимизацию образовательного процесса и повышение качества образования. В рамках проекта будут внедрены новые методики преподавания и формы отчетности.

Международные стандарты

Карагандинский университет реализует проект по внедрению международных стандартов в образовательный процесс. Проект направлен на повышение качества образования и соответствие международным требованиям. В рамках проекта будут внедрены новые методики преподавания и формы отчетности.

Проект, реализуемый учеными Карагандинского университета Казпотребсоюза при поддержке Министерства науки и высшего образования

Республики Казахстан, направлен на исследование пространственной неоднородности сельских территорий, выявление полюсов роста и разработку научно обоснованных стратегий устойчивого развития сельских населенных пунктов.

В публикации представлены промежуточные результаты исследования, включая проведение полевых работ во всех районах Карагандинской области, создание цифровой ГИС-платформы и формирование системы индикаторов для мониторинга пространственного развития сельских территорий. Полученные результаты будут способствовать совершенствованию региональной политики и повышению качества жизни сельского населения.

Научный руководитель
грантового проекта

Накипова Г.Н.