



Руководитель научной школы: Курманова Гульнара Кенесовна
Направления научных исследований: земельные отношения, управление земельными ресурсами, кадастр, землеустройство, оценка земель и недвижимости
Подготовка кадров в научной школе (количество): 11 магистрантов

Научно-технические достижения научной школы: Разработаны рекомендации по формированию, утверждению, сдаче и хранению землеустроительной и земельно-кадастровой

документации ТОО «Тенгизшевройл». Внедрены в производство рекомендации по формированию, утверждению, сдаче и хранению землеустроительной и земельно-кадастровой документации ТОО «Тенгизшевройл» .Апробирована методика определения визуальной урожайности с/х культур и засоренности посевов на примере Акмолинской области.



Руководитель научной школы: Абельдина Роза Калтаевна Направления научных исследований: земельные отношения, землеустройство и кадастр Подготовка кадров в научной школе (количество): 4 магистранта. Научно-технические достижения научной школы: Разработка инфраструктуры пространственных данных 2.0 на примере агропромышленной агломерации».

Создание Концепции для разработки проектов землеустройства агроформирований в системе устойчивого управления сельскими территориями», охранные документы - Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 2929 от 5.12.2017, уч.пособие

«Совершенствование землеустройства агроформирований: опыт России и Казахстана»





Руководитель научной школы: Корнилова Алла Александровна Направления научных исследований: Градостроительство, районная планировка, ландшафтная архитектура и планировка сельских населенных мест . Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко- архитектурного наследия.

Подготовка кадров в научной школе (количество): 41 магистрант, 1 PhD, 7 кандидатов наук Научно-технические достижения научной школы: Разработаны Методологические и

художественно-коммуникационные аспекты организации городской среды, исторические аспекты интегрирования делового пространства в жилую среду, 1-монография.



Руководитель научной школы: Гаркушина Валентина Васильевна
Направления научных исследований: Экономика и управление недвижимостью.
Управление недвижимостью и планирование территорий. Земельный рынок.
Подготовка кадров в научной школе (количество): 3 магистранта
Научно-технические достижения научной школы: Разработаны методологические рекомендации по управление недвижимостью и планированию территорий.





Руководитель научной школы: Әліпбеки Оңғарбек Әліпбекұлы Направления научных исследований: Развитие устойчивого землепользования через создание, формирование и развитие пространственно-временных данных. Коммерциализация космических технологии Республики Казахстан.

Подготовка кадров в научной школе (количество): *3 кандидата наук и 2 магистранта.* **Научно-технические достижения научной школы:** *Коммерциализация космических технологий РК, состоящий из восми этапов : замысел, фундаментальные исследования,*

прикладные исследования, НИОКР, прототипы геосервиса, малая серия геосервисов, массовое производство геосервисов, обслуживание геосервисов.

P H n a:

Руководитель научной школы: Толеубекова Жанат Зекеновна Направления научных исследований: Изучение современных геоденамических процессов с применением радарной съемки. Современные методы аэрокосмического мониторинга окружающей среды.

Подготовка кадров в научной школе (количество): 2 доктора наук и 18 магистрантов

Научно-технические достижения научной школы: Разработаны новые методы учёта и нормирования показателей оптимальных потерь и разубоживания марганцевых месторождений, автоматизированный метод определения значений потерь и разубоживания. Определены потери и разубоживания сложно структурных месторождений.

7 - монографии, 1 - патент,6 - авторских изобретений интелектуальной собственности.





Руководитель научной школы: Макенова Сауле Кажаповна Направления научных исследований: Устойчивое развитие сельских территорий, применение методов дистанционного зондирования в сельском хозяйстве, мониторинг неиспользуемых пахотных земель и введение их в сельскохозяйственный оборот.

Подготовка кадров в научной школе (количество): 2 магистранта

Научно-технические достижения научной школы: *Разработаны рекомендации* «Основные направления оптимизации расселения населения депрессивных районов». Социально-

экономические основы формирования пастбищной инфраструктуры в условиях опустынивания Мангистауской области. Патент «Способ загонно-румбового выпаса скота вокруг пастбищного центра». Разработаны рекомендации по устойчивому развитию сельских территорий Мангистауского района. 3-монографии, 1- патент



Руководитель научной школы: Озеранская Наталия Львовна Направления научных исследований: *Рациональное использование земельных ресурсов и организация территории.*

Подготовка кадров в научной школе (количество): 13 — магистрантов. **Научно-технические достижения научной школы**: *Разработаны рекомендации по*

систематизации, сдаче и хранению землеустроительной и земельно-кадастровой документации,

Разработана концепция землеустройства агроформирований в системе устойчивого управления

сельскими территориями в современных условиях. Разработана методика разработки проектов внутрихохяйственого землеустройства на ландшафтной основе. 2-монографии, 2- охранных документа