Краткая информация о проекте

Наименование	AP19579264 «Территориальный анализ территорий
Tiumienobamie	Семипалатинского испытательного полигона для создания
	адаптивно-ландшафтной системы земледелия»
Актуальность	Сильно возросший за последнее столетие антропогенная
	нагрузка на почвенный покров, агроландшафт и биосферу в
	целом, в значительной мере подорвал нормальные условия для
	их устойчивого функционирования. Он спровоцировал целый
	ряд региональных и глобальных кризисов природопользования.
	Одними из наиболее опасных являются региональные
	агроэкологические проблемы массовой деградации земель, ухудшения их экологического состояния и функциональных
	возможностей. В ряде случаев они уже достигли уровня
	антропогенного опустынивания или резкого сужения почвенно-
	аэроландшафтный базы устойчивого функционирования и
	развития местных сообществ и целых сельскохозяйственных
	регионов. Одним из таких районам можно отнести территорию
	СИП. Территории, где проводились ядерные взрывы, не будут
	использоваться вообще, так как уровень их загрязнения очень
	высок. В связи с этим, участки возвращённые по программе
	консервации СИП требует детального территориального
	анализа для создания адаптивно-ландшафтной системы
	земледелия (АЛСЗ) с использованием ГИС и ДЗЗ. Научные
	результаты вполне могут быть использованы для подобных работ в других регионах Казахстана в качестве
	работ в других регионах Казахстана в качестве методологических основ.
Цель	Территориальный анализ территории Семипалатинского
Цель	испытательного полигона (СИП) для создания адаптивно-
	ландшафтной системы земледелия при возвращении
	территории полигона в хозяйственную деятельность по
	программе консервации с применением ГИС и Д33
Задачи	Задачей 2023 года являются: Научные основы систем
	земледелия; поиск и подготовка и цифровых картографических
	материалов: создание цифровой основы геоинформационной
	системы (ГИС) объекта исследования и формирование базы геоданных; анализ и выбор космических снимков для
	геоданных; анализ и выбор космических снимков для ландшафтного картографирования; анализ ландшафтной
	структуры территории.
	Задачей 2024 года являются: Изучение методики проведения
	территориального анализа территории для внедрения АЛСЗ;
	морфометрический анализ рельефа; составление почвенной и
	геоморфологической карты объекта исследования; составление
	карт поверхностных вод и ирригационных систем объекта
	исследования; Составление карты растительного покрова
	территорий; составление ландшафтной карты исследуемой
	территории.
	Задачей 2025 года являются ландшафтно-экологическое
	планирование исследуемой территории; разработка основ для
	создания и проектирования АЛСЗ; разработка основных направлении развития устойчивого землепользования на основе
	АЛСЗ.
	10100.

Ожидаемые и	2023: будут изучены зарубежные работы агроландшафты
достигнутые результаты	исследовании для создания и проектирования АЛСЗ; будет
	разработана база геоданных объекта исследования на основе
	топографических карт и космических снимков; будет проведен
	анализ и отбор данных ДЗЗ; будут изучены ландшафтная
	структура территории с описанием ПТК.
	2024: будут изучены зарубежные методики ведения
	территориального анализа для внедрения АЛСЗ; будет проведен
	геоморфологическое исследование с изучением
	количественных характеристик форм рельефа; будут
	составлены ряд тематических карт объекта исследования:
	почвенная, геоморфологическая, поверхностных вод и
	ирригационных систем, растительного покрова на основе
	космических снимков и ландшафтная.
	2025: в процессе реализации поставленной задачи будет дано
	территориальный анализ территории для целей создание АЛСЗ;
	разработаны основные направлении развития устойчивого
	землепользования на основе АЛСЗ.
Имена и фамилии	1. Асылбекова Айжан Асылбековна, PhD, ассоц.проф. Индекс
членов	Хирша – 2, ORCID ID 0000-0002-8609-3855, Scopus Author ID
исследовательской	56584674300.
группы с их	2. Темирбаева Камшат Аскаровна, PhD, Индекс Хирша – 2;
идентификаторами	Scopus ID: 56538627900, ORCID ID: 0000-0001-6810-5042
(Scopus Author ID,	3. Валеев Адилет Галиканович, Индекс Хирша – 2; Scopus ID:
Researcher ID, ORCID,	57190758844, Web of Science ResearcherID: AGG-7018-2022,
при наличии) и	ORCID ID: 0000-0002-9380-351X.
ссылками на	4. Кудайбергенов Муратбек Касимбекович, PhD докторант,
соответствующие	ORCID ID: 0000-0001-8316-8949
профили	5. Жеңісова Назым Ернатқызы, ORCID ID:0000-0003-0618-
	1204
	6. Хамит Нұржан Ержанұлы, PhD докторант
Список публикаций со	
ссылками на них	
Информация о патентах	-



