

Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по АР23889274 «Разработка технологии улучшения эколого-мелиоративного состояния лиманов и повышения их продуктивности»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость, тенге	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Приобретение оборудования для проведения исследований</b>			<b>1 317 070</b>			
7	Бидистиллятор БЭ-4	Для получения бидистиллированной воды высокого качества, используется химических, биологических и аналитических лабораториях	В рамках реализации научно - исследовательских работ по проекту	1317070	В течение года	50/50	Нагиева А.Г. 87053365150
1	<b>Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований</b>			<b>290 240</b>			
1	ГСМ Бензин АИ-92	PetroRetail TOO, автомобильное топливо с октановым числом 92, предназначенное для бензиновых двигателей	В рамках реализации научно - исследовательских работ по проекту	123000	В течение года	50/50	Нагиева А.Г. 87053365150
2	Стакан мерный VITLAB 50 мл, синяя градуировка, PP	Изготовлен из пропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		16428	В течение года	50/50	
3	Стакан мерный VITLAB 100 мл, синяя градуировка, PP	Изготовлен из пропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		17244	В течение года	50/50	
4	Стакан мерный VITLAB 250 мл, синяя градуировка, PP	Изготовлен из пропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		24588	В течение года	50/50	
5	Стакан мерный VITLAB 1000 мл, синяя градуировка, PP	Изготовлен из пропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		27894	В течение года	50/50	
6	Колба Эрленмейера Vitlab 500 мл, PP, GL 45, с винтовой крышкой	Изготовлен из пропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		81086	В течение года	50/50	
2	<b>Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы</b>			<b>8 460 000,00</b>			
1	Публикация статьи в зарубежном журнале базы Web of Science или Scopus	Процентиль журнала по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти)	Для публикации результатов научных исследований	2000000	В течение года	100	Нагиева А.Г. 87053365150
2	Метагеномный анализ по 16S rRNA бактерий путем секвенирования нового поколения	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Достижения ожидаемых результатов проекта	6300000	В течение года	50/50	
3	Публикация статьи в отечественном журнале, рекомендованном КОКНВО	издания, рекомендованные КОКНВО	Для публикации результатов научных исследований	160000	В течение года	100	
<b>ИТОГО:</b>				<b>10 067 310,00</b>			

Руководитель организации

Руководитель проекта



Наметов А.М.

Нагиева А.Г.

Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту АР23487758 «Разработка сеялки нулевого земледелия с автоматизированной системой полосового посева различных культур с одновременным внесением минеральных удобрений»  
 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость, тенге	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований</b>			<b>3 394 400,00</b>			
1.1	Дизельное топливо, 800 л.	Летнее дизельное топливо: Плотность: не более 860 кг/м <sup>3</sup> . Температура вспышки: 62 °С. Температура застывания: -10°С.	Для выполнения ожидаемых результатов	200 000,00	В течение года	50/50	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 8705824442 Арыстанов Е.Д.
1.2	Удобрение, 4 тн.	Органические (азот, фосфор, калий и др.)		1 632 000,00	В течение года	50/50	
1.3	Катушка для 3д принтера, 60 шт.	CR-TRU пластик, 1.75 mm; CR-ABS-пластик, 1.75 mm; CR- PETG-пластик, 1.75 mm		958 800,00	В течение года	50/50	
1.4	Электроды сварочные MP-3, уп 2,5 кг, 20 упак.	Флагман MP-3, 3мм	Для выполнения полевых и экспериментальных работ	150 000,00	В течение года	50/50	
1.5	Костюм рабочий А 20, 7 комп.	костюм рабочий, (куртка,полукомбинезон)		157 500,00	В течение года	50/50	
1.6	Ботинки, 7 пар	Ботинки с металлическим носком		115 500,00	В течение года	50/50	
1.7	Рубашка короткий рукав рабочий, 7 шт.	Рубашка рабочая, хлопок		45 500,00	В течение года	50/50	
1.8	Сапоги, 7 пар	Саоги летние рабочие		110 600,00	В течение года	50/50	
1.9	Кепки, 7 шт	Материал: хлопок, смесовые ткани	24 500,00	В течение года	50/50		
<b>2</b>	<b>Приобретение оборудования и программного обеспечения</b>			<b>7 050 198,40</b>			
2.1	Полуавтоматический ленточнопильный станок IRONMAC CUT-350 CSAF RUS	Пильная рама поворачивается на 90, 45 градусов, мощность двигателя - 4 кВт	Для выполнения ожидаемых результатов	6 600 000,00	В течение года	50/50	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 8705824442 Арыстанов Е.Д.
2.2	Радиально-сверлильный станок	Радиально-сверлильный, 550 Вт, 1,5-16 мм, 100 мм		450 198,40	В течение года	50/50	
<b>3</b>	<b>Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы</b>			<b>7 148 740,24</b>			
3.1	Государственный университет имени Шакарима	Выполнение работ по договору	Для публикации результатов	5 666 856,00	В течение года	50/50	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 87018499461 Кубашева Ж.К.
3.2	Публикация научной статьи	Научное издание, индексируемое в Science Citation Index Expanded и входящее в 1 (первый) или 2 (второй) квартал по импакт-фактору в базе Web of Science и (или) имеющей процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 65 (шестьдесят пять)		1 400 000,00	В течение года	100	
3.3	Получение патента	РГПХВ «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства Юстиции Республики Казахстан.		81 884,24	В течение года	100	
<b>ИТОГО:</b>				<b>17 593 338,64</b>			



Руководитель организации

Наметов А.М.

Руководитель проекта

Кубашева Ж.К.

*(подпись)*  
*(подпись)*

18 февраль 2026 г

**Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту AP25794283 «Разработка композитных катализаторов для процесса термokatалитической обработки изношенных полимерных отходов в топливные дистилляты»  
 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»**

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Услуги	Статьи и (или) обзоры в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе данных Science Citation Index Expanded сети Web of Science и (или) с показателем CiteScore не менее 50 (пятидесяти) перцентилей в базе данных Scopus.	Статьи и (или) обзоры в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе данных Science Citation Index Expanded сети Web of Science и (или) с показателем CiteScore не менее 50 (пятидесяти) перцентилей в базе данных Scopus.	1 840 428	в течение года	100 %	87782740892 Ахметова Ф.Ж.

Руководитель организации

Наметов А.М.

Руководитель проекта

Ахметова Ф.Ж.

