

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по:
конкурсу на программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2024-2026 годы

НАО «Актюбинский региональный университета им. К. Жубанова»

№	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 %)	ИРН, наименование проекта, ФИО руководителя проекта	Контакты
1	Щековая дробилка	ДЩ 80х150, размер загрузочного отверстия, 70х145 мм; крупность исходного материала, не более 60 мм; размер разгрузочной щели, 1-17 мм; крупность дробленого продукта при минимальной щели не менее 50 %-4 мм, производительность-300 кг/ч, мощность привода-1,5 кВт.	Для выполнения научно-исследовательских работ	20781600 с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	
2	Стол концентрационный	Производительность-50 кг/ч, Число дек-1 шт, площадь деки-0,4 м ² , частота хода деки-250-450 мин ⁻¹ , величина хода деки 8-15 мм, поперечный наклон деки 8-15 мм, мощность привода 1,1 кВт, напряжение питания 380 В, габаритные размеры 1600×620×680 мм, масса 142 кг	Для выполнения научно-исследовательских работ	14455000 с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	
3	Флотационная машина	Вместимость камеры 8 л, диаметр импеллера 100 мм, частота вращения 15-30 с ⁻¹ , воздух при макс. частоте 0,20 л/с, мощность привода 0,25 кВт, напряжение питания 220 В	Для выполнения научно-исследовательских работ	9450000 с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	
4	Сепаратор магнитный барабанный магниттік сепаратор	Производительность до 0,05 т/ч, крупность материала до 10 мм, магнитная индукция 0,35 Тл, диаметр барабана 300 мм, длина рабочей части 50 мм, частота вращения 0-200 мин ⁻¹ , мощность 0,37 кВт, габаритные размеры 380×570×660 мм, масса 80 кг	Для выполнения научно-исследовательских работ	14740000 с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	

5	Тигель корундовые	Алундовые (корундовые) тигли. D=5мм, H=8мм, V=90мм ³ Огнеупорность: Рабочая температура до +1700°C (кратковременно до +1800°C). Химическая чистота: Содержание оксида алюминия 99.3% – 99.7%, что исключает загрязнение расплава примесями. Химическая инертность: Высокая стойкость к воздействию агрессивных кислот, щелочей и расплавов металлов. Пористость: Минимальное водопоглощение (<0.1%), обеспечивающее газоплотность стенок. Твердость: Высокая износостойкость поверхности. 100 штук	Для выполнения научно-исследовательских работ	56 100 тг за штуку с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	
6	Тигель графитовый	Графитовые и графитсодержащие тигли. D=60-200мм, H=60-200мм . Термостойкость: Рабочая температура до +2500°C (в защитной среде) и до +1600°C (в расплаве); Теплопроводность: Высокий коэффициент теплопередачи сокращает время плавки и экономит электроэнергию/газ; Стойкость к термоударам: Выдерживают резкие перепады температур — можно извлекать из печи и быстро охлаждать без риска растрескивания. Антипригарные свойства: Металл не смачивает стенки тигля, что минимизирует потери и облегчает очистку. Химическая стабильность: Высокая сопротивляемость воздействию флюсов и шлаков. 200 штук	Для выполнения научно-исследовательских работ	10 350 тг за штуку с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	
7	Тигель графитовый	Температура - 1700 С. Элшемі: D = 60-200 мм; H = 60-200 мм; 400 шт	Для выполнения научно-исследовательских работ	11100 тг за штуку с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.	

8	Еврокуб 1000 литр	для хранения дистиллированной воды 1000 литр-3 шт	Для выполнения научно- исследовательских работ	93 000 тг за штуку (3 шт) с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.
9	Источник бесперебойного питания Үздіксіз қоректендіру көзі	Eaton 9E2000i-3 шт	Для выполнения научно- исследовательских работ	346 810,86 за штуку с НДС	30.08.2026	70/30	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.
10	Получение лицензии на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров	Полное сопровождение по лицензированию деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров	Для получения Аттестата аккредитации 3 лабораторий	10 826 399 тг с НДС	15.07.2026	80/20	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе, Шабанов Е.Ж.

Член Правления — Проректор по науке и инновациям:  Бекназаров Р.А.

Главный экономист экономического планирования:  Исакова Ж.Г.

Руководитель проекта:  Шабанов Е.Ж.



Шабанов Е.Ж.
03.07.2026.