

Приложение к Правилам приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по:
конкурсу на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026, 2025-2027 годы**

НАО «Актюбинский региональный университет им. К. Жубанова»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупки оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Наименование проекта, ИРН	Контакты
1	Лабораторная шеквава дробилка	Дробилка ДШ 60x100М. Приемное отверстие, мм, ширина -60; длина -100. Крутильность исходного питания, мм, не более - 50. Размер разгрузочной шели, мм: 1-1,5 мм. Производительность кг/ч: 150. Двигатель, кВт, об/мин, В: 1,1; 1500; ~380. Габаритные размеры, мм, длина - 675; ширина - 330; высота - 570. Масса, кг: 141.	Для выполнения научно-исследовательских работ	6 194 916 (без НДС)	март	50/50	АР27511881. Исследование и разработка инновационной технологии получения качественного титансодержащего шлака из отечественного ильменитового сырья. Куатбай Е.К.	Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513
2	Твердомер Бринелля. Модель НВ-3000АТ-6	Автоматический цифровой твердомер Бринелля НВ-3000АТ-6 с четырьмя инденторами. Модель НВ-3000АТ-6. Испытательная сила: 31,25 кгс, 62,5кгс, 100 кгс, 187,5 кгс, 250 кгс, 500 кгс, 750 кгс, 1000 кгс, 1500 кгс, 3000 кгс. Диапазон испытаний 8-650 НВW. Метод загрузки - автоматический режим (загрузка, выдержка, разгрузка). Твердость чтения: Indentation Displaying and Automatic Measuring on Touch Screen. Габариты: 1000x595x350 мм. Вес: 245 кг.	Для выполнения научно-исследовательских работ	11 679 462 (с НДС)	март	50/50	АР22783247. Изучение металлургического процесса восстановления никеля и выплавка никелевых ферросплавов с использованием кремний-, алюминий содержащих восстановителей. Есенгалиев Д.А.	Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513
3	Объектив для металлографического микроскопа (Eupomex Delphi-X Observer)	Infinity EIS 45 мм Plan semi-aro SAMi 100x/0,90 WD объектив. Рабочее расстояние 1 мм. Без коррекции покровного стекла. Резьба M26.	Для выполнения научно-исследовательских работ	2 860 174,59 (с НДС)	март	50/50		Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513

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

Главный экономист экономического планирования: Искакова Ж.Г.

Руководители проектов: Куатбай Е.К.

Есенгалиев Д.А.

