

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по:  
конкурсу на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам 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 с НДС | Сроки закупок  | Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100) | ИРН, наименование проекта, ФИО руководителя проекта  | Контакты   |
|---|----------------------------|---|--|-----------------------------|----------------|--|--|--|
| 1 | Лабораторный льдогенератор | Производительность: до 40 кг льда в сутки<br>Тип льда: кубиковый/гранулированный (в зависимости от модели)<br>Вместимость бункера: не менее 15 кг<br>Диапазон температуры окружающей среды: +10 °С ~ +32 °С<br>Система автоматического контроля уровня воды и льда<br>Корпус из нержавеющей стали, устойчивая конструкция<br>Низкий уровень шума, энергоэффективность | Для реализации проекта в рамках программы грантового финансирования от МНВО РК | 740 800,00                  | июнь, 2026 год | 50/50  | AP23490023 «Нодулярный дерматит КРС: переносчики, ареал распространения, информированность населения и генетическая характеристика рекомбинантного вакциноподобного штамма циркулирующего на территории Казахстана», Исимов А.М. | Email:<br>zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел:<br>8 (7132) 543513 |
| 2 | Инвертированный микроскоп  | Тип: инвертированный микроскоп для клеточных культур<br>Оптика: ахроматические или план-ахроматические объективы<br>Увеличение: 40× – 400×<br>Освещение: светодиодное, регулируемое по яркости<br>Конструкция: эргономичный корпус, устойчивая опора<br>Возможность подключения камеры для документирования<br>Высокое качество изображения, равномерное освещение    | Для реализации проекта в рамках программы грантового финансирования от МНВО РК | 4 219 520,00                | июнь, 2026 год | 50/50  | AP23490023 «Нодулярный дерматит КРС: переносчики, ареал распространения, информированность населения и генетическая характеристика рекомбинантного вакциноподобного штамма циркулирующего на территории Казахстана», Исимов А.М. | Email:<br>zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел:<br>8 (7132) 543513 |
| 3 | Лабораторный pH метр       | Диапазон измерений: 0,00 – 14,00 pH<br>Точность: ±0,01 pH<br>Калибровка: автоматическая, по 3 точкам<br>Электрод: сменный, стеклянный, высокой чувствительности<br>Дисплей: цифровой, с подсветкой<br>Питание: адаптер или аккумулятор<br>Применение: анализ качества воды, растворов, лабораторные исследования  | Для реализации проекта в рамках программы грантового финансирования от МНВО РК | 1 088 230,00                | июнь, 2026 год | 50/50  | AP23490023 «Нодулярный дерматит КРС: переносчики, ареал распространения, информированность населения и генетическая характеристика рекомбинантного вакциноподобного штамма циркулирующего на территории Казахстана», Исимов А.М. | Email:<br>zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел:<br>8 (7132) 543513 |

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

Главный экономист экономического планирования:  Исакова Ж.Г.

Руководитель проекта:  Исимов А.М.

