ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 22 ноября 2023 г. № 850

г. Кызыл

**Об утверждении списка победителей**

**конкурса на получение премии Главы**

**Республики Тыва в области науки**

**и техники в 2023 году**

В соответствии со статьей 15 Конституционного закона Республики Тыва от 31 декабря 2003 г. № 95 ВХ-I «О Правительстве Республики Тыва», постановлением Правительства Республики Тыва от 11 апреля 2006 г. № 458 «Об учреждении премии Главы Республики Тыва в области науки и техники», Правил проведения конкурса на премию Главы Республики Тыва в области науки и техники в 2023 году, утвержденных заместителем Председателя Правительства Республики Тыва О.Д. Сарыгларом 16 августа 2023 г., Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый список победителей конкурса на получение премии Главы Республики Тыва в области науки и техники в 2023 году.

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru/)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Председателя

Правительства Республики Тыва О. Лукин

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Тыва

от 22 ноября 2023 г. № 850

**С П И С О К**

победителей конкурса на получение премии Главы

Республики Тыва в области науки и техники в 2023 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  заявки | Ф.И.О. | Тема | Область | Организация | Сумма |
| 1. | Самбу-Хоо Чечена Сандыйовна | Эффективность разведения коз разного происхождения в условиях Республики Тыва | сельскохозяйственные науки | Тувинский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН | 80 000 |
| 2. | Молдурушку Маргарита Очур-ооловна | Исследование и разработка технологических процессов переработки шламовых отходов кобальтового производства | технические науки | ТувИКОПР СО РАН | 80 000 |
| 4. | Калдар-оол Анай-Хаак Бугалдаевна,  Опбул Эрес Кечил-оолович | 1. Упругие свойства и прочность анизотропных материалов в строительстве;  2. Геометрический расчет свода очерченной по форме коробовой кривой (программа для ЭВМ);  3. Сосуд высокого давления (патент на изобретение) | технические науки | ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» | 80 000 |