

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик проектной задачи - партнер  
(предприятие)  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
МОНИТОРИНГА УСЛОВИЙ ТРУДА-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА"

“ 3 ” 05 2024г.



## ОТЧЕТ

### ПРОГРАММА “СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ” 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Название проекта *Применение средств индивидуальной защиты в условиях критически низких температур Крайнего Севера РФ*

Номер проекта 100220230514648688

Заказчик проектной задачи - партнер **ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА УСЛОВИЙ ТРУДА-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА"**

Научный консультант: (представитель партнера) Яковлев Валерий Александрович, старший преподаватель, СВФУ Горный институт, кафедра Техносферная безопасность, (ФИО, должность)

Студент-наставник: Третьякова Валерия Васильевна, Горный институт СВФУ, 4 курс, кафедра Техносферная безопасность, 89841067175, tre.valeri@mail.ru(ФИО, ВУЗ, курс, направление подготовки, телефон, электронная почта)

Список участников проекта (ФИО, класс, школа, район/ГО, регион) ученики Сахаполитехнического лицея г. Якутска: Семенов Виталий Алексеевич 10А класс, Большаков Марк Семенович 7А класс, Иванов Лев Николаевич 7А класс, Матвеев Айтал Афанасьевич 7А класс, Ядрихинский Иван Юрьевич 8А класс, Алексеева Мария Петровна 8А класс

## Результативность проекта:

### Количественные результаты:


Индикаторы	Выполнение показателей, кол-во	Наименование	Подтверждающие документы (выходные данные) *
Участие в конференциях-конкурсах			
Научные публикации	1	Применение средств защиты от холода на Севере: вызовы и перспективы	Статья на стадии публикации. После официальной публикации будет отправлена ссылка
Правовые охраняемые документы на результаты интеллектуальной деятельности			

\* подтверждающие документы прилагаются в приложении к отчету. Без подтверждающих документов, отчет не принимается.

### Качественные результаты:

Для учащихся были представлены фундаментальные знания об условиях трудового процесса в условиях климата Крайнего Севера, а также о необходимости применения средств индивидуальной защиты и в зимний период. Были получены практические навыки по работе с измерительными приборами по выявлению качественных показателей средств защиты от низких температур.

Студент-наставник:  /Третьякова В.В.  
подпись

Научный консультант (представитель партнера):  /Яковлев В.А.  
(должность) подпись

Дата: « 3 » 05 2024 г.

Подтверждающие документы

1. Сертификаты
2. Дипломы
3. Публикации (ссылка в РИНЦ)
4. Правовые охраняемые документы на результаты интеллектуальной деятельности