

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик проектной задачи - партнер  
(предприятие)

  
ТРЕТЬЯКОВ М.Ф., ДЕКАН ГРФ  
ФИО, ДОЛЖНОСТЬ

“ 30 ” апреля 2024г.



## ОТЧЕТ

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

Название проекта

«Обследование радиационной обстановки на территории города Якутска» (продолжение проекта 2022-2023 гг.)

Номер проекта

100220230514480029

Заказчик проектной задачи - партнер

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»

Научный консультант (представитель партнера) (ФИО, должность)

Васильев Петр Степанович, и.о. зав.кафедрой ГФМПиР МПИ ГРФ

Студент-наставник (ФИО, ВУЗ, курс, направление подготовки, телефон, электронная почта)

Местникова Лилия Александровна, СВФУ, ГРФ 2 курс, «Технология геологической разведки» (21.05.03), 89679252528 mestnikovalili@gmail.com

Список участников проекта (ФИО, класс, школа, район/ГО, регион)

1. Сосина Алеся Викторовна, 8 класс СОШ №29 г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
2. Гуринов Владислав Вячеславович, 10 кл. ЯГЛ г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
3. Федоров Максим Михайлович, 8 кл.СОШ №18 г.Якутск, Республика Саха (Якутия)

### Результативность проекта:

### Количественные результаты:

| Индикаторы  | Выполнение показателей, кол-во | Наименование   | Подтверждающие документы (выходные данные) * |
|---|--------------------------------|--|--|
| Участие на конференциях-конкурсах   | 2                              | Республиканская научная конференция «Лаврентьевские чтения»,<br>общеуниверситетская научная конференция «Аммосов-2024» | сертификаты об участии                       |
| Научные публикации  | 2                              | Тезисы докладов на вышеуказанных конференциях  | в печати                                     |
| Правовые охраняемые документы на результаты интеллектуальной деятельности | -                              | -  | -  |

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

### Качественные результаты:

Проведен мониторинг радиозоологической обстановки территории г. Якутска: более 1000 замеров радиометром СРП-68-01, статистическая обработка данных радиационного фона, составлены карты гамма-фона площадей Орджоникидзе, Дружбы, Победы и сквера Матери (более 15 тыс.кв.м). Велись теоретические и практические занятия со школьниками. Планируется дальнейшая работа по обследованию радиационного фона г.Якутска.

Студент-наставник: \_\_\_\_\_ / Местникова Л.А.

подпись

Научный консультант (представитель партнера): \_\_\_\_\_ / Васильев П.С.  
и.о. зав.каф.ГФМПир МПИ

подпись

Дата: « 30 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2024



# СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что  
Гермогенов А.С., Местникова Л.А., Алексеева А.П.  
принял(а) участие в Общеуниверситетской научной  
конференции студентов и магистрантов «Аммосов-2024»

Ректор



А.Н. Николаев

Якутск, 2024 г.