

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик проектной задачи - партнер
(предприятие)

Жулиферова Д.С.

ФИО, должность



Д.С. Жулиферова

2024г.

ОТЧЕТ

ПРОГРАММА "СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ" 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Название проекта: «Разработка модифицированного полилактида для применения в медицине»

Номер проекта: 100220230514330089

Заказчик проектной задачи – партнер: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»

Научный консультант (представитель партнера): Никифорова Прасковья Георгиевна – Директор Дома научной коллаборации им. Н.Г. Соломонова СВФУ

Студент-наставник: Тобонова Татьяна Иннокентьевна, СВФУ им. М.К. Аммосова, 5 курс, 04.05.01. Фундаментальная и прикладная химия, +79969149496, tatiana.tobonova24@mail.ru

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

1. Белобородова Александра Ильинична, 10 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия);
2. Васильева Дарья Александровна 10 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия);
3. Сивцева Саина Ивановна 10 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия);
4. Яковлева Юлиана Юрьевна 11 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия);

5. Охлопков Александр Федорович 11 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия);

6. Чибыев Айсен Константинович 11 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия);

7. Горохов Аристарх Сергеевич 11 класс, ФГАОУ ВО СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск, Республика Саха (Якутия).

**Результативность проекта:
Количественные результаты:**

Индикаторы	Выполнение показателя, кол-во	Наименование	Подтверждающие документы (выходные данные) *
Участие в конференциях-конкурсах	26	<p>1. Охлопков А.Ф. «Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «МОЛОДЕЖ.НАУКА.ТВОРЧЕСТВО» с международным участием для учащихся и студентов образовательных организаций в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИФРОВОМ ОБРАЗОВАНИИ» с международным участием» – Диплом 1 степени;</p> <p>2. Горохов А.С. «Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «МОЛОДЕЖ.НАУКА.ТВОРЧЕСТВО» с международным участием для учащихся и студентов образовательных организаций в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИФРОВОМ ОБРАЗОВАНИИ» с международным участием» – Диплом 1 степени;</p> <p>3. Чибыев А.К. «Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «МОЛОДЕЖ.НАУКА.ТВОРЧЕСТВО» с международным участием для учащихся и студентов образовательных организаций в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИФРОВОМ ОБРАЗОВАНИИ» с международным участием» – Диплом 1 степени;</p> <p>4. Охлопков А.Ф. Всероссийский конкурс школьников "ИССЛЕДУЕМ И ПРОЕКТИРУЕМ» - Диплом 3 степени;</p>	

	<p>5. Горохов А.С. Всероссийский конкурс школьников "ИССЛЕДУЕМ И ПРОЕКТИРУЕМ» - Диплом 3 степени;</p> <p>6. Чибьев А.К. Всероссийский конкурс школьников "ИССЛЕДУЕМ И ПРОЕКТИРУЕМ» - Диплом 3 степени;</p> <p>7. Яковлева Ю. Ю. Всероссийский конкурс школьников "ИССЛЕДУЕМ И ПРОЕКТИРУЕМ» - Диплом 1 степени;</p> <p>8. Чибьев А.К. Республиканская научно-практическая конференция "Соломоновские чтения - 2023» - Диплом 3 степени;</p> <p>9. Белобородова А.И. Республиканская научно-практическая конференция "Соломоновские чтения - 2023» - Диплом 3 степени;</p> <p>10. Сивцева С. И. Республиканская научно-практическая конференция "Соломоновские чтения - 2023» - участие;</p> <p>11. Васильева Д.А. Республиканская научно-практическая конференция "Соломоновские чтения - 2023» - участие;</p> <p>12. Охлопков А.Ф. Республиканская научно-практическая конференция "Соломоновские чтения - 2023» - участие;</p> <p>13. Сивцева С.И. Республиканская научная конференция-конкурс «Инникигэ харды - 2024» - Диплом 3 степени;</p> <p>14. Белобородова А.И. Республиканская научная конференция-конкурс «Инникигэ харды - 2024» - участие;</p> <p>15. Васильева Д.А. Республиканская научная конференция-конкурс «Инникигэ харды - 2024» - участие;</p> <p>16. Охлопков А.Ф. Республиканская научная конференция-конкурс «Инникигэ харды - 2024» - участие;</p> <p>17. Чибьев А.К. Республиканская научная конференция-конкурс «Инникигэ харды - 2024» - участие;</p> <p>18. Яковлева Ю.Ю. Республиканская научная конференция-конкурс «Инникигэ харды - 2024» - участие;</p> <p>19. Сивцева С.И. Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - Победитель;</p> <p>20. Васильева Д.А. Региональный этап Всероссийского конкурса научно-</p>	
--	--	--

		<p>технологических проектов «Большие вызовы» - участие;</p> <p>21. Белобородова А.И. Международная научно-практическая конференция школьников «Старт в науку» - Диплом 3 степени;</p> <p>22. Белобородова А.И. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» - Диплом 3 степени;</p> <p>23. Сивцева С.И. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» - Диплом 1 степени;</p> <p>24. Белобородова А.И. Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» - Лауреат заочного турнира;</p> <p>25. Белобородова А.И. Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» - участие;</p> <p>26. Белобородова А.И. Лаврентьевские чтения 2024 – участие;</p>	
Научные публикации	-		
Правовые охраняемые документы на результаты интеллектуальной деятельности	-		

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

Качественные результаты:

Описание результатов, в том числе:

- о внедрении проектного решения партнером или о планах по внедрению;
- об одобрении партнером проектного решения;
- отказ партнеров от предлагаемого проектного решения;
- проект не завершен, проектное решение не представлено;
- принято решение о трудоустройстве студента-наставника.

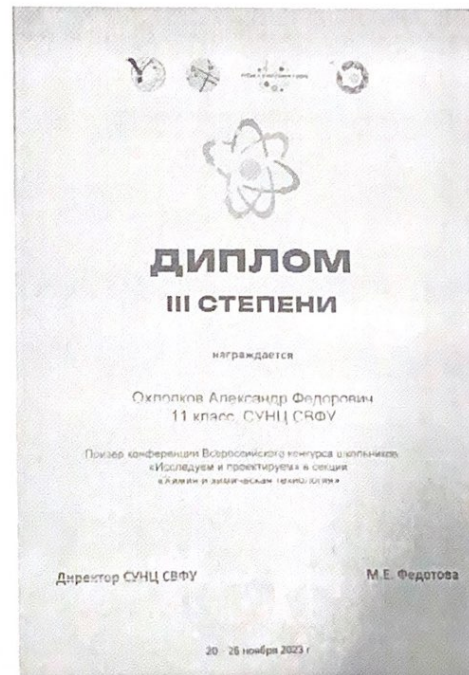
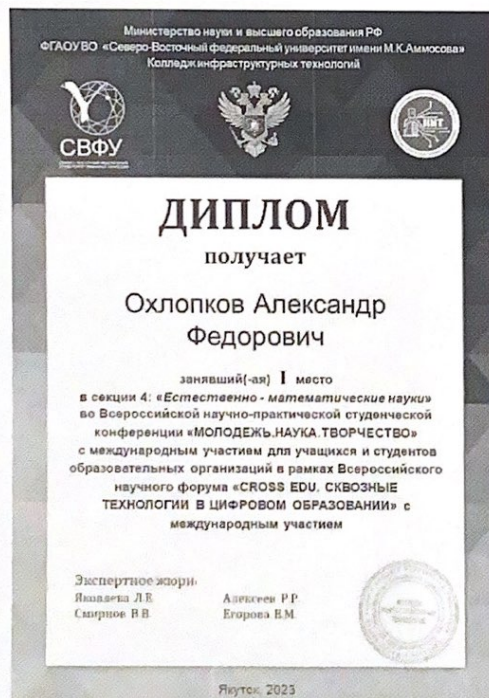
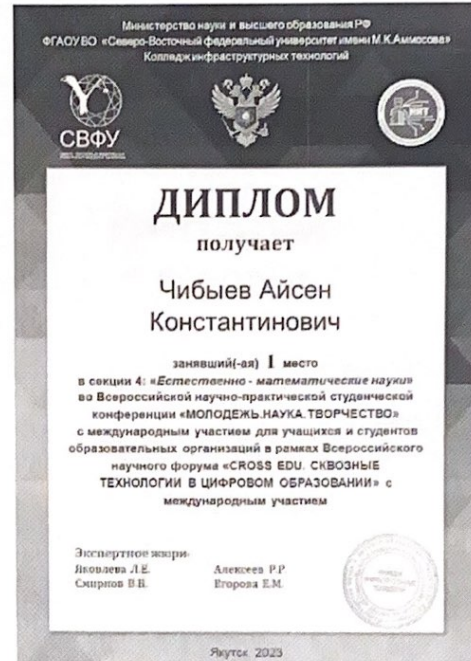
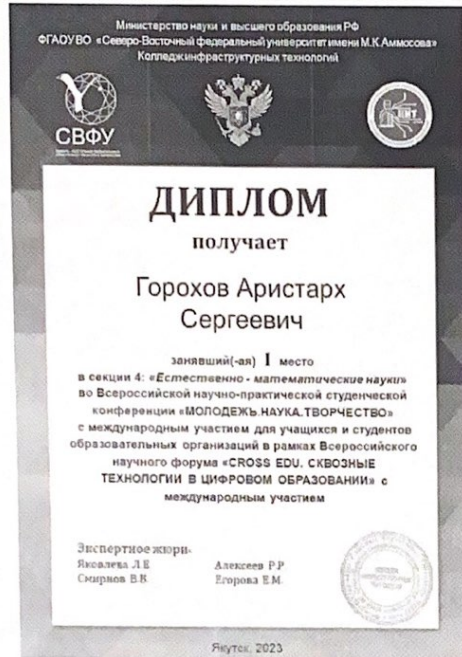
В результате выполненных работ в рамках федеральной программы Сирius. Лето будет подана заявка на патент на полезную модель матриц для дермальных эквивалентов на основе полилактида.

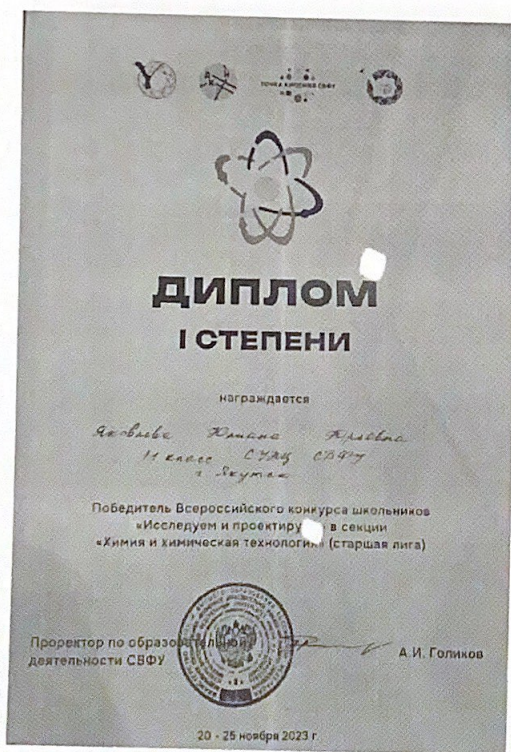
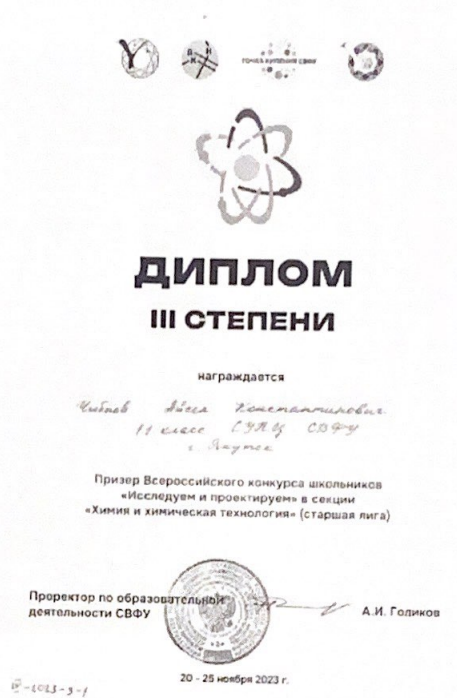
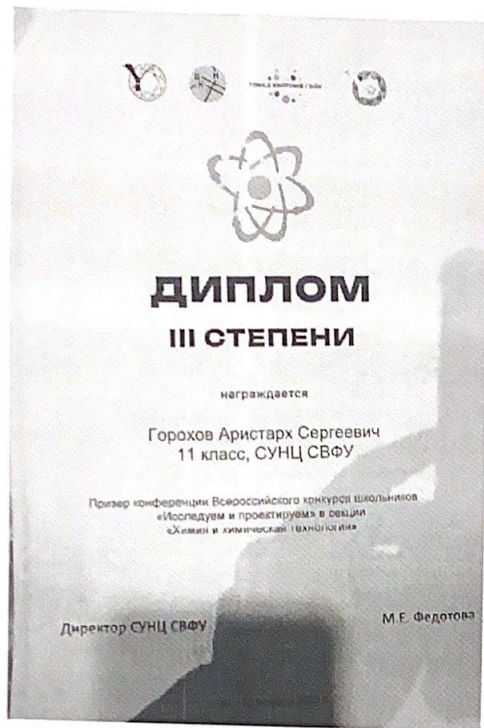
Студент-наставник: ТМ / Тобонова Т.И.
подпись

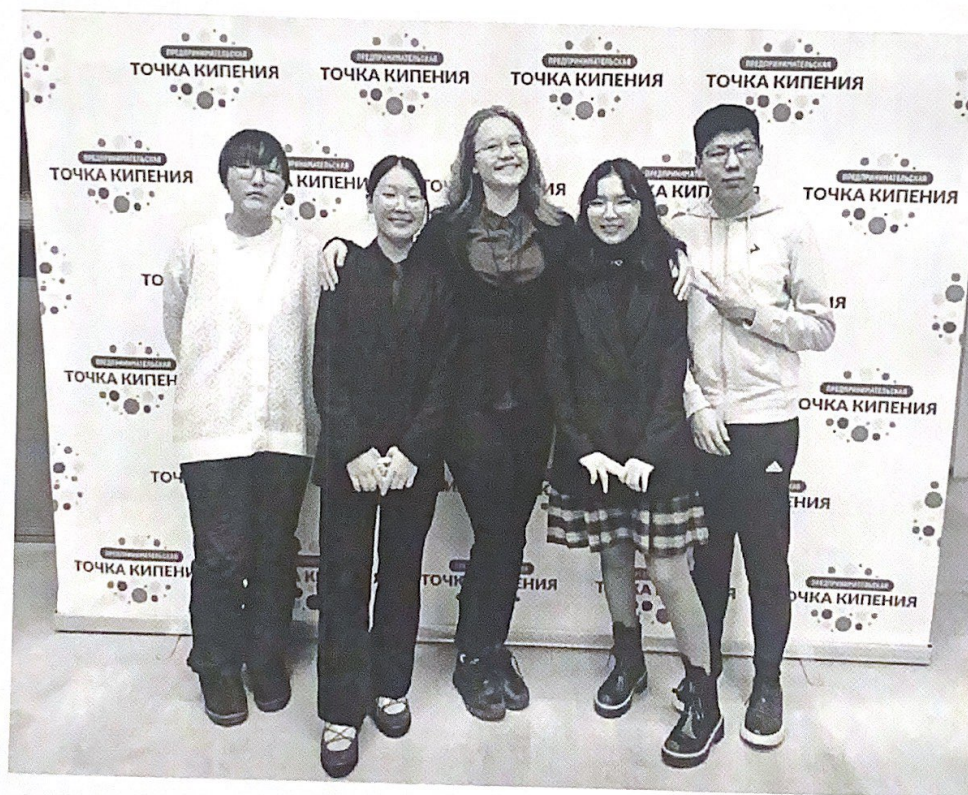
Научный консультант (представитель партнера): Пале / Никифорова П.Г.
(директор ДНК) подпись

Дата: « 13 » апреля 2024 г

Подтверждающие документы







Сертификатов не выдавали, поэтому фотография

ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ
НАГРАЖДАЕТСЯ

Сивцева Саша Ивановна,

обучающаяся 10 класса
Специализированный учебно-научный центр СВФУ,
Федеральное

в подсекции
Химические науки и технология

Руководители:
Тимофеева Нина Федоровна,
Тобонова Татьяна Иннокентьевна

Председатель Оргкомитета,
министр образования и науки
Республики Саха(Якутия)



Соколова Н.А.

Получено ГАСИСУ РД 10/2024 (дата регистрации) 01/11/2024 от 10 января 2024 г. № 10/2024 (дата регистрации) 01/11/2024. Утверждение от 10/11/2024. Республика Саха (Якутия) - конкурс молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Professor V.P. Lariionov «A Step into the Future» Science Fair»

8-11 января 2024 г., г. Якутск



XXVIII республиканская научная
конференция-конкурс молодых
исследователей имени академика
В.П. Ларионова

«Инникигэ хардыы – Professor
V.P. Lariionov «A Step into the
Future» Science Fair»



Российская Академия Наук



СИБАЙСКИЙ
ИНСТИТУТ
филиал

УФИМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ДИПЛОМ НАГРАЖДАЕТСЯ

ЛАУРЕАТ III СТЕПЕНИ
Международной
научно-практической конференции школьников
«Старт в науку»

Белобородова Александра Ильинична

[Signature]
Декан естественно-
математического факультета
Сибайского института (филиала)
УУНИТ
Суюндуков Ильгиз
Варисович

[Signature]
Начальник Ташкентского городского
управления дошкольного и школьного
образования
Хусанбоева Нилуфар
Касимбаевна

г.Сибай - г.Ташкент
20 февраля 2024 года

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ

БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ
РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

регионального трека
Всероссийского конкурса
научно-технологических
проектов «Большие вызовы»
в Республике Саха (Якутия)

присуждается

Сивцевой Саине Ивановна,

ученице 10 класса
СУНЦ СВФУ имени М.К.Аммосова

Тема проекта:
Определение токсического действия
пептилактида in vivo



Первый заместитель
министра образования
и науки Республики Саха (Якутия)
С. С. Аргунова А.Т.

18-22 марта 2024 г. с. Чолпаново Хангаласского улуста



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
НАСЛЕДИЯ МЕНДЕЛЕЕВА**

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Э. ТАУ
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА
РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЖУРНАЛ «ИНС» СИНД-ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
ТВОРЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ И ИНИЦИАТИВ
«ЛЕОНАРДО»**

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Сивцева Саина
занивший (-ая) I место в финале
Всероссийского фестиваля
Секция: Химическая



Директор фестиваля «Академическая химия»:
директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
МФУ им. И.Э. Тау, директор филиала «Химическая химия»

Президент организации ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Секретарь оргкомитета «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Директор филиала «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Исполнительный директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

21 марта 2024 г.
Москва



М.В. Бондаренко
М.В. Бондаренко

Ю.В. Зинченко
Ю.В. Зинченко

И.С. Гурьянов
И.С. Гурьянов

И.А. Штернман
И.А. Штернман

Директор фестиваля «Академическая химия»:
директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
МФУ им. И.Э. Тау, директор филиала «Химическая химия»


Президент организации ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Секретарь оргкомитета «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Директор филиала «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Исполнительный директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

21 марта 2024 г.
Москва



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД
НАСЛЕДИЯ МЕНДЕЛЕЕВА**


МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Э. ТАУ
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА
РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЖУРНАЛ «ИНС» СИНД-ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
ТВОРЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ И ИНИЦИАТИВ
«ЛЕОНАРДО»**

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Белобородова
Александра**
занивший (-ая) III место в финале
Всероссийского фестиваля
Секция: Химическая



Директор фестиваля «Академическая химия»:
директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
МФУ им. И.Э. Тау, директор филиала «Химическая химия»

Президент организации ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Секретарь оргкомитета «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Директор филиала «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Исполнительный директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

21 марта 2024 г.
Москва



М.В. Бондаренко
М.В. Бондаренко

Ю.В. Зинченко
Ю.В. Зинченко

И.С. Гурьянов
И.С. Гурьянов

И.А. Штернман
И.А. Штернман

Директор фестиваля «Академическая химия»:
директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
МФУ им. И.Э. Тау, директор филиала «Химическая химия»

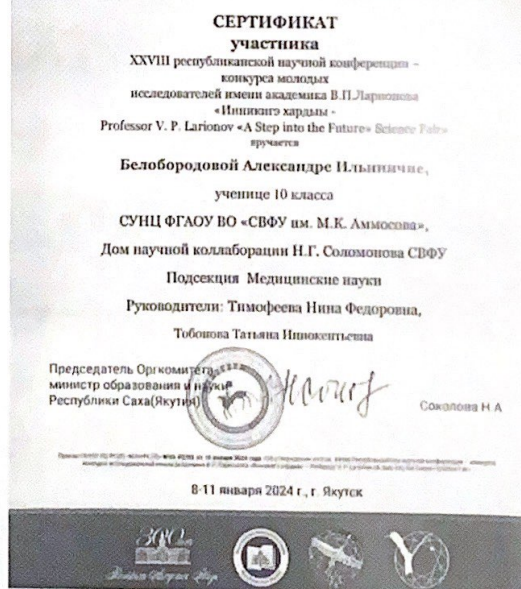
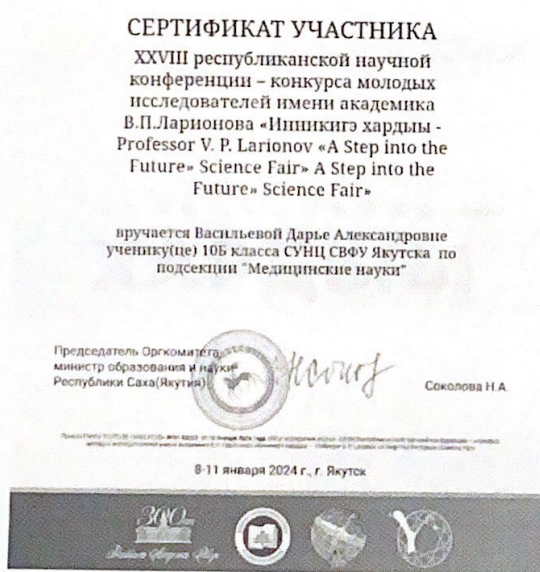
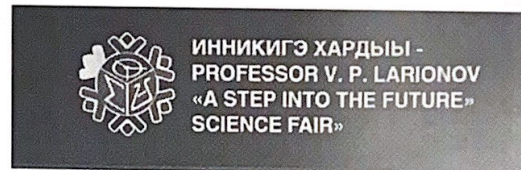
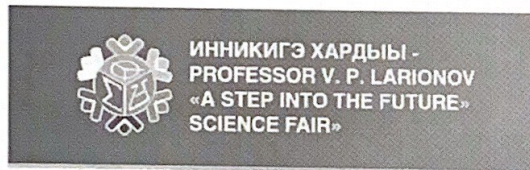
Президент организации ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Секретарь оргкомитета «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Директор филиала «Инициативы образования России»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

Исполнительный директор ФОН «Наследие академика и философа фонды»
имени академика М.В. Ломоносова, директор филиала «Химическая химия»
ФОН «Наследие академика и философа фонды»

21 марта 2024 г.
Москва





ИННИКИГЭ ХАРДЫЫ -
PROFESSOR V. P. LARIONOV
«A STEP INTO THE FUTURE»
SCIENCE FAIR»



ИННИКИГЭ ХАРДЫЫ -
PROFESSOR V. P. LARIONOV
«A STEP INTO THE FUTURE»
SCIENCE FAIR»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА
XXVIII республиканской научной
конференции – конкурса молодых
исследователей имени академика
В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы -
Professor V. P. Larionov «A Step into the
Future» Science Fair» A Step into the
Future» Science Fair»

вручается Охлопкову Александру Федоровичу
ученику(це) 10 класса СУНЦ СВФУ Якутска по
подсекции "Технические науки"

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА
XXVIII республиканской научной
конференции – конкурса молодых
исследователей имени академика
В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы -
Professor V. P. Larionov «A Step into the
Future» Science Fair» A Step into the
Future» Science Fair»

вручается Яковлевой Юлиане Юрьевне
ученику(це) 10 класса СУНЦ СВФУ Якутска по
подсекции "Химические науки и технология"

Председатель Оргкомитета,
министр образования и науки
Республики Саха(Якутия)



Соколова Н.А.

Председатель Оргкомитета,
министр образования и науки
Республики Саха(Якутия)



Соколова Н.А.

8-11 января 2024 г., г. Якутск

8-11 января 2024 г., г. Якутск



300
ЛЕТ СВФУ

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА

XXXIII Всероссийской научно-практической конференции
«Университетская гимназия»
Химия

Васильева Дарья

СУНЦ Северо-Восточного федерального университета,
г. Якутск

Первый проректор
по молодежной политике
и организации приема



А.В. Бабич

Санкт-Петербург | 2024

Секция-3 «Медико-биологические и сельскохозяйственные науки»

9 апреля 2024 года

Агаева	Лейла	Зияфат Кызы	ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСК ПИТАНИЯ М ШКОЛЬНИК ДАНЫМ С МОНИТОРИ Система мо термоточек помощью б искусственн интеллекта д сохранения сельскохозя урожая Плодовитос дрозофил Н GOLD, MELA при разных температури режимах Исследован механическ тонких плен полилактид применени медицине Цитотоксич воздействи Антарктиче аэробных и анаэробных
Алексеев	Айсен	Русланович	
Алиев	Александр	Григорьевич	
Белобородова	Александра	Ильинична	
Готовцев	Радомир	Андреевич	