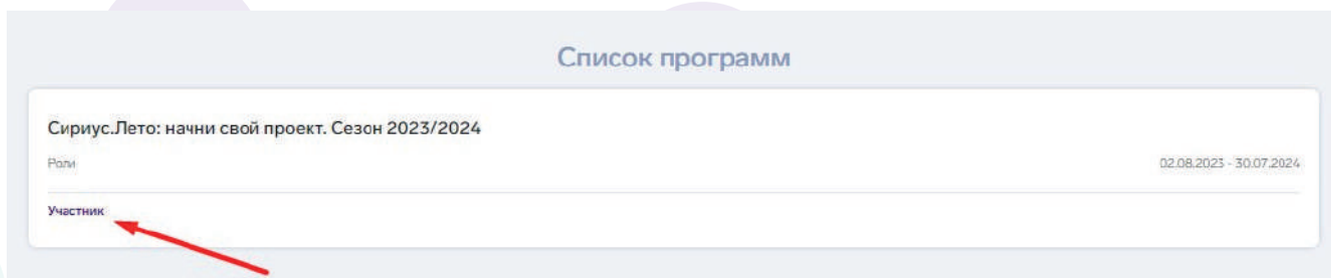


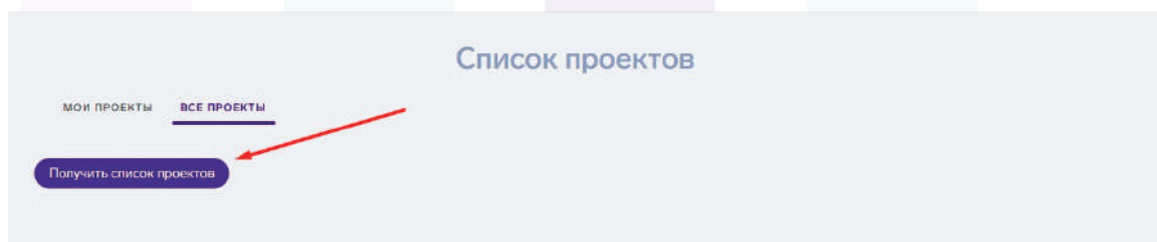
- 1 После того как ваша заявка была одобрена, Вы можете найти ее в личном кабинете в разделе Сириус. Лето. Перейдите в раздел «Сириус.Лето»



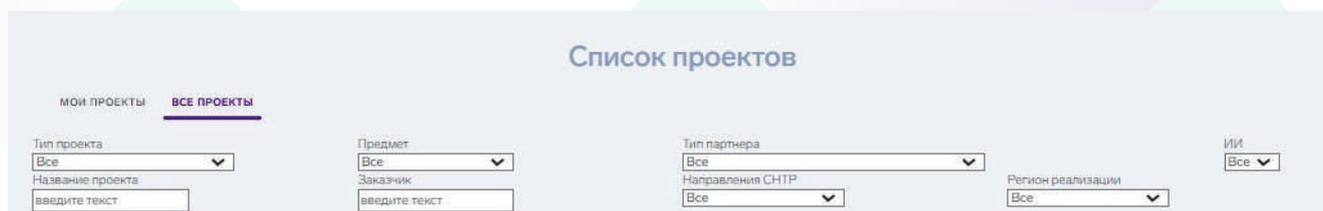
- 2 В списке программ найдите «Сириус.Лето: начни свой проект. Сезон 2023/2024». В карточке программы кликните по роли «Участник»



- 3 Перед Вами появится список проектов, выбранных Вами или доступных для выбора. Если проект еще не выбран, выберете раздел «Все проекты» и кликните на кнопку «Получить список проектов»



- 4 Перед Вами появится список доступных для выбора проектов и система фильтров для поиска проектных задач
Проекты можно отфильтровать по предметам, по направлениям Стратегии научно-технологического развития, по типу (инженерный или исследовательский), по названию, по партнерам, по региону реализации, а также выбрать проект, связанный с тематикой искусственного интеллекта



- 5 Перед Вами появится список доступных для выбора проектов. Нажмите «Подробнее», чтобы ознакомиться с проектной задачей в деталях

Разработка мер по сокращению углеродного следа моей школы и оценка их потенциала

Заказчик
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "СИРИУС"

Тип партнера
Партнер регионального центра

Описание
Международное сообщество ставит амбициозные цели по достижению углеродной нейтральности и ударению роста среднепланетарной температуры. В рамках данного проекта роботам предлагается посчитать углеродный след своей школы в соответствии с имеющимися методиками, разобраться в том, как он формируется и от чего зависит, и разработать проект внедрения экономически эффективных мер по его сокращению. Другими словами, что может сделать моя школа и каждый из нас уже сейчас для того, чтобы производить меньше парниковых газов?

Предметы
Социальные науки, Экология, Биология, Химия

Направление СНТР
20 - Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквакульту, разработке и внедрению систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

Регион реализации проекта
Все регионы

Проект связан с использованием технологий искусственного интеллекта
Нет

[Подробнее](#)

- 6 Перед Вами появится полное описание проекта, а также перечень наставников, утвержденных для работы над проектной задачей (1)
Если задача кажется Вам интересной, подготовьте мотивационное письмо (в свободном формате) и прикрепите файл в формате pdf в отмеченную область (2), после чего Вы сможете предложить свою кандидатуру в качестве участника. Нажмите «Подать заявку»

Проект
Роль: Участник

[Подать заявку](#)

3

Региональный координатор

Мотивационное письмо

Для того, чтобы подать свою кандидатуру на проект, необходимо приложить мотивационное письмо. Опишите Ваши навыки, достижения и мотивацию для участия в данном проекте. Рекомендуемый объем письма 1 страница. Сохраните письмо в отдельном файле в формате .pdf и загрузите в поле ниже. Назовите файл, используя Вашу фамилию и инициалы. Максимальный размер файла - 50 МБ.

Перетащите файлы сюда или выберите вручную
Можно загружать файлы следующих типов: pdf

2

Компания - заказчик

Тип проекта

Регион реализации проекта

Описание проекта

Проблема

Планируемый результат

Требования от кандидата

Необходимые ресурсы

Проект в области искусственного интеллекта

Направление СНТР

Предметы

Наставники

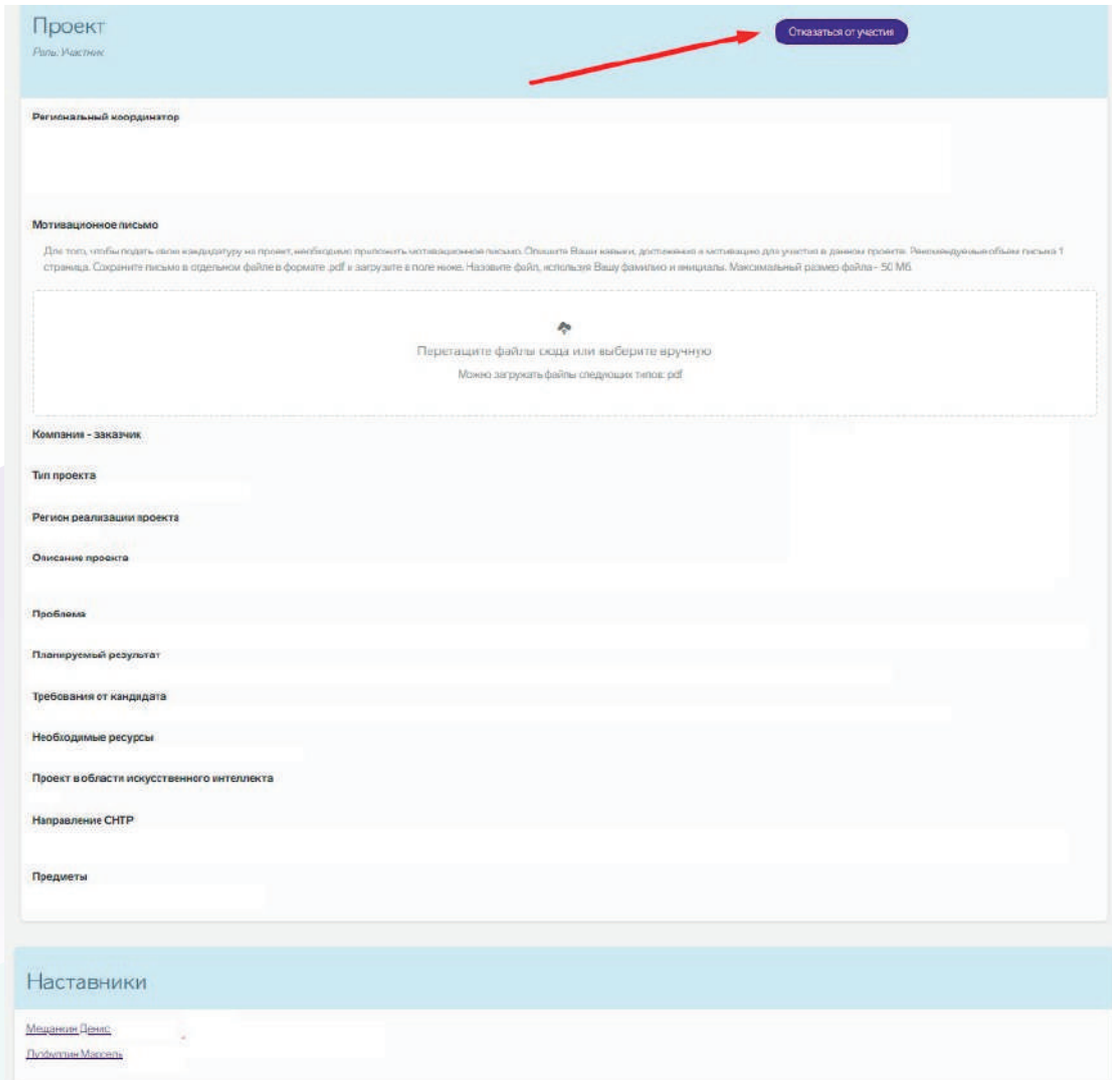
1

[Меню](#) [Проис.](#)

[Добавить](#) [Меню](#)

7 Подтвердите подачу заявки во всплывающем окне
После подачи заявки Вам придет уведомление о том, что заявка на участие в проекте подана

8 Если Вы передумаете и решите принять участие в другом проекте, то это можно сделать с помощью специальной кнопки в верхней части карточки выбранного проекта



The screenshot shows a web form for applying to a project. At the top right, there is a blue button labeled "Отказаться от участия" (Withdraw from participation), which is pointed to by a red arrow. The form contains several sections:

- Регистрационный координатор**: A text input field.
- Мотивационное письмо**: A section with instructions: "Для того, чтобы подать свою кандидатуру на проект, необходимо приложить мотивационное письмо. Опишите Ваши навыки, достижения и мотивацию для участия в данном проекте. Рекомендуемый объем письма 1 страница. Сохраните письмо в отдельном файле в формате .pdf и загрузите в поле ниже. Назовите файл, используя Вашу фамилию и инициалы. Максимальный размер файла - 50 Мб." Below this is a large dashed box for file upload with the text "Перетащите файлы сюда или выберите вручную" and "Можно загружать файлы следующих типов: pdf".
- Компания - заказчик**: A text input field.
- Тип проекта**: A text input field.
- Регион реализации проекта**: A text input field.
- Описание проекта**: A text input field.
- Проблема**: A text input field.
- Планируемый результат**: A text input field.
- Требования от кандидата**: A text input field.
- Необходимые ресурсы**: A text input field.
- Проект в области искусственного интеллекта**: A text input field.
- Направление СНТР**: A text input field.
- Предметы**: A text input field.

At the bottom, there is a section titled "Наставники" (Mentors) with two links: "Менеджеры Проекта" and "Пользователи Миссии".

9 Будьте готовы к тому, что наставник может назначить Вам дополнительное собеседование или задание. После рассмотрения заявки Вам придет оповещение:

- Если Ваша кандидатура будет одобрена наставником, то Вы становитесь участником проектной команды. Поздравляем!
 - Если Ваша кандидатура будет отклонена наставником, не расстраивайтесь — Вы можете выбрать другого наставника в выбранном проекте или другой проект
- Обращаем ваше внимание, что Вы можете быть участником **только одного проекта!**