



LEADER ID

Министерство науки и высшего образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение

"Дагестанский государственный университет"

Студенческое научное общество ДГУ

Будущая точка кипения Дагестанского государственного университета

**Приглашаем принять участие в "Ярмарке
проектных идей", где каждый из вас сможет
познакомиться с проектами студентов,
выигравших различные грантовые конкурсы**

«Идея — самый дорогой товар на свете»,

-Стив Джобс.

*«Идеи придумывать сложно», – скажут одни. «Достаточно
принять решение, выигрывающее на фоне остальных!», –
ответит студенческое научное общество*

Дата проведения: 29 сентября, 14:00

Форма проведения: очно-заочная, в Инжиниринговом центре
(второй этаж библиотеки), трансляция в ZOOM

Регистрация для участия в мероприятии: на платформе Leader-ID,
ссылка для регистрации на странице snodgu в соц сети instagram

Модератор мероприятия: КС СНО ДГУ

Обращаться:

Email.ru: sno-dgu@mail.ru

Instagram: [snodgu](https://www.instagram.com/snodgu)

Telegram: СНО ДГУ

Vk: СНО ДГУ

Сайт: Молодежный инновационный кластер

Спикеры:

- **Курбанова Залина Айвазовна** – проект "В зоне доступа", 4 курс соц фак. "Машук"
- **Крумов Эфенди** – автор проекта "Волонтеры финансового просвещения", победитель всероссийского грантового конкурса среди физических лиц
- **Кугушев Тамерлан** – автор проекта "Силиконовая долина", победитель всероссийского конкурса молодежных проектов
- **Омаров Магомед** – автор проекта "Карьерная школа", победитель всероссийского конкурса молодежных проектов
- **Гаджилов Гамзат** – автор проекта "Разработка технологии получения электродного материала на основе пористого графена для суперконденсаторов", победитель конкурса "УМНИК"
- **Рабаданова Аида** – автор проекта "Разработка метода изготовления гибридных структур, обладающих мемристивными свойствами методом атомно-слоевого осаждения", победитель конкурса грантов РФФИ.
- **Магомедова Асият Германовна** – победитель конкурса "Умник" – автор проекта "Разработка технологии очистки и обеззараживания воды с использованием электрохимически генерированного пероксида водорода", а также победитель конкурса на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований от РФФИ, проект "Гетерогенные магнитно-разделяемые железосодержащие катализаторы для Фентон подобных передовых процессов окисления органических загрязнителей"
- **Специальный гость** – Гусейнов Нурбек Муратович – президент клуба молодых предпринимателей, поделится своим опытом в написании проектов и знаниями!

Модератор мероприятия: КС СНО ДГУ

Обращаться:

Email.ru: sno-dgu@mail.ru

Instagram: snodgu

Telegram: СНО ДГУ

Vk: СНО ДГУ

Сайт: Молодежный инновационный кластер