



Конкурс: «Я.СНО» Краснодарского края

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», 2026 год

Номинация: СНО факультета

# Студенческое научное общество физико-математического факультета СНО ФМФ



АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



# Визитная карточка СНО ФМФ



## **Полное наименование:**

Студенческое научное общество физико-математического факультета

## **Сокращенное: СНО ФМФ**

## **Дата создания:**

01 сентября 2020 года

## **Председатель:**

Асликян Седа Мнацакановна (студентка 2 курса)

## **Научные наставники:**

Шермадина Наталья Александровна

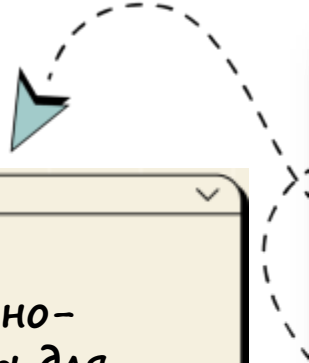
Черняева Элеанора Петровна

**Охват студентов факультета: 476 человек**

**Численность СНО на дату подачи: 63 человека**



# Миссия СНО ФМФ



*Создание единой научно-образовательной среды для самореализации студентов в исследовательской деятельности и формирование кадрового научного потенциала региона.*



✕  
Вовлечение студентов в научно-исследовательскую и научно-просветительскую деятельность

✕  
Популяризация науки с первого курса, создание условий для развития научного потенциала студентов и их междисциплинарного взаимодействия

✕  
Создание условий для реализации научно-исследовательских и научно-просветительских инициатив студентов

✕  
Содействие профессиональному росту студентов, занимающихся научными исследованиями и разработками.



# Цели и задачи СНО ФМФ

# Возможности для участников СНО



## Интеллектуальное развитие вне учебной программы

Члены общества получают доступ к расширенному изучению профильных дисциплин, что способствует их углубленному пониманию и подготовке к научной деятельности.



## Формирование конкурентного портфолио

Участие в СНО позволяет создавать достижения для получения повышенных стипендий и грантов, что значительно улучшает академическую и профессиональную репутацию студентов.



## Прямой контакт с экспертами

Организуются встречи и общение с учеными и работодателями, что помогает участникам наладить важные профессиональные связи и получить ценный опыт.



## Доступ к высокотехнологичной инфраструктуре

Студенты работают в специализированных лабораториях, а также пользуются ресурсами Технопарка и Кванториума для реализации своих проектов и идей.

# Научные коммуникации: конференции и семинары



Студенты ежегодно представляют доклады на конференциях РИНЦ, расширяя практический опыт и профессиональные умения в различных научных областях.



Регулярные внутренние семинары служат площадкой для углубленного разбора сложных задач и обмена знаниями среди участников общества.



Круглые столы с преподавателями посвящены актуальным вопросам цифровой трансформации и развитию фундаментальных исследований, стимулируя дискуссии и инновационные идеи.

# Внутрифакультетские интеллектуальные мероприятия



Интеллектуальные турниры «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»



Квизы, хакатоны и олимпиады дают практический опыт решения инженерных и программных задач



Формат Science Slam позволяет студентам представлять научно-популярные доклады, развивая навыки публичных выступлений в интерактивной форме

# Профориентация: Технопарк и Кванториум



## *Использование современных технологий VR и 3D-печати*

Студенты разрабатывают проекты, применяя VR/AR и 3D-печать, что расширяет практические навыки и способствует инновационным решениям в рамках профориентации.



## *Мастер-классы и проектные смены для школьников*

Регулярные обучающие программы помогают будущим абитуриентам освоить технические компетенции и узнать о возможностях физико-математического факультета.



## *Экскурсии и совместные исследования с молодежью региона*

Организуются профессиональные пробы и исследовательские мероприятия, укрепляющие связи между университетом и образовательными учреждениями региона.

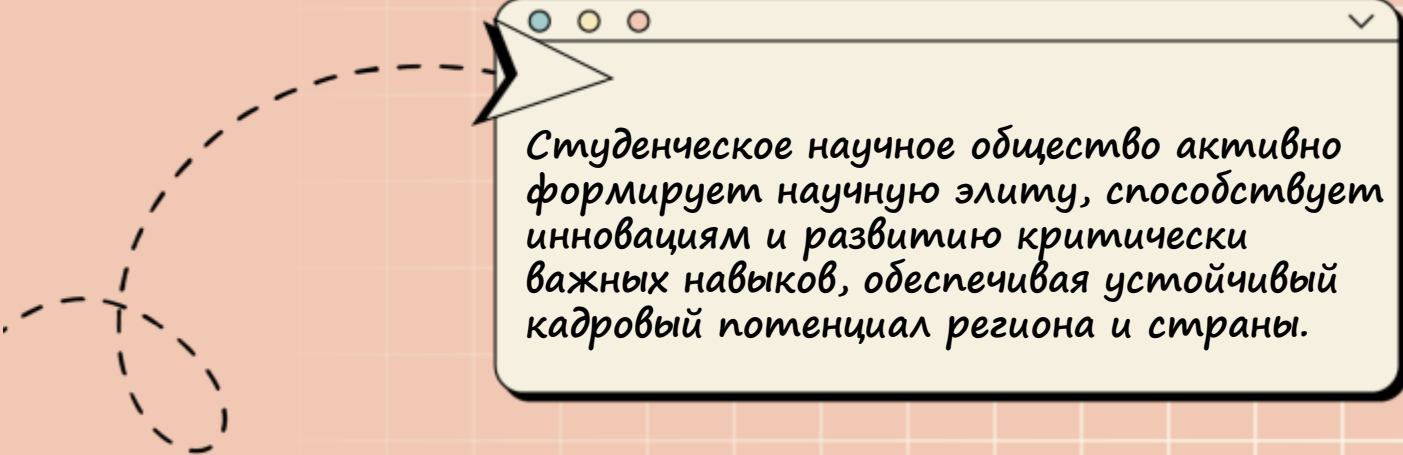
# Публикационная активность и результативность

- Статистика публикаций и соавторских работ студентов в научных изданиях и реестрах.
- Высокая активность студентов в научных публикациях подтверждает эффективность работы общества.

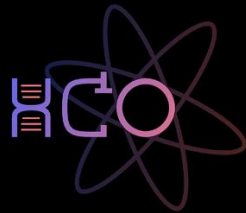
Показатель	Количество
Публикации в РИНЦ	50+
Соавторство студентов	35

Отчёт СНО за 2025 - 2026 год

# СНО ФМФ — фундамент научного будущего



*Студенческое научное общество активно формирует научную элиту, способствует инновациям и развитию критически важных навыков, обеспечивая устойчивый кадровый потенциал региона и страны.*



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ

