

Студенческое научное объединение АГУ им. В.Н. Татищева



Председатель СНО им. В.Н. Татищева

Сухоруков Данила

Куратор СНО

Дрягалов Вячеслав



СНО АГУ им. В.Н. Татищева

История создания. Первое собрание

СНО АГУ им. В.Н.
Татищева образовано
13 октября 2021 года и
является приемником
Студенческого
научного совета
(СНС).



Дискуссионный клуб



Дискуссионный клуб — это открытая площадка для всестороннего обсуждения наиболее актуальных проблем жизни общества.

Неформальная встреча. Научный Networking или Игра недели



Да. Представители молодёжной науки даже в игре серьёзны...

Первая командная поездка СНО. Форум-круиз «Помни о важном» (сентябрь, 2022 года)



Активисты СНО являются победителями профильных российских Олимпиад и конкурсов, обладателями стипендий Президента и Правительства Российской Федерации, обладателями грантов «Студенческий стартап» и «Умник».

Руководство и активисты СНО является постоянными участниками профильных совещаний федерального и регионального уровней, выступают с проектами и научно – исследовательскими докладами на молодёжных форумах, выставках и конференциях.



Знакомство с системой СНО

- Вебинар. Public talk Студенческие научные общества как вектор Минобрнауки России (онлайн, февраль, 2022)
- Всероссийский онлайн – форум «Наука» (онлайн, март, 2022)
- X Всероссийский съезд Советов молодых ученых (онлайн, июнь, 2022)
- Круглый стол СНО МГРИ, организованный Российским государственным геологоразведочным университетом им. Серго Орждоникидзе (онлайн, октябрь, 2022)
- II Всероссийский семинар – совещание «Проблемы и задачи организации научно – исследовательской работы студентов ВУЗов Российской Федерации» на базе ЮФУ (онлайн, ноябрь 2022)
- Международная школа Студенческих научных обществ (на базе Университета МИСИС) (онлайн, ноябрь 2022)
- Всероссийская конференция руководителей СНО «Вернадский» на базе МГУ им. М.В. Ломоносова (онлайн, декабрь 2022).
- XI Всероссийский съезд Советов молодых ученых (онлайн, июнь, 2023)
- Международная школа СНО 2023 (онлайн. Красноярск. Организаторы: СНО МГУ им. М.В. Ломоносова совместно со Всероссийским студенческим клубом «Вернадский»).



Активности СНО. 2022 год



Активности СНО. 2023 год



Форматы СНО. Научно – просветительское направление

Проект «Дискуссионный клуб» (с марта 2022 года).

Проект «Диалог с Учёным/Наставником/Профессионалом» (с июня 2022 года).

Встречи с ведущими университетскими учёными и исследователями в формате диалога о пути в науку.

Проект «Школа СНО» (с ноября 2022 года). Цикл мероприятий и мастер – классов для молодых исследователей от профильных учёных – практиков.

Проект «ProБудущее» (с января 2023 года, совместно с Клубом Мышления). Дискуссионно – игровой формат футурологической направленности. Проект был презентован студентам и преподавателям Атырауского университета нефти и газа имени С. Утебаева (апрель, 2023 года), Ургенчского государственного университета (май, 2023 года). Проект был участником заявочной сессии «Сильные проекты для Нового Времени 2023 года».

Проект «День Наставника» (с мая 2023 года, совместно с Научной библиотекой). Персональные выставки научных трудов ведущих учёных университета.



Фестиваль проектов научной социализации АГУ им. В.Н. Татищева 2022



VIII фестиваль студенческой науки АГУ им. В.Н. Татищева 2023 года



- Реализуется в рамках ежегодного Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+
- Приняло участие 30 научно — исследовательских проектов и опытно — конструкторских решений от студенческих команд университета
- Посетили более 500 зрителей и 3800 виртуальных гостей

Форматы СНО. Научно-исследовательское

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Н. ТАТИЩЕВА

ПЕРСПЕКТИВА

Сборник научных статей

Конкурс студенческих научно – исследовательских статей «Перспектива» (первая очередь), посвящённый году Педагога и Наставника.

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
15 статей, 30 авторов



УДК 501+59
ББК 20+30+6/8
П26

Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом
Астраханского государственного университета имени В. Н. Татищева

Организационный комитет:
Баева Л. В., Титов А. В., Лихтер А. М.,
Карпасюк В. К., Тимофеева Е. Г., Федотова А. В.,
Теплый Д. Л., Холова Л. А., Кондратенко Е. И.

Перспектива : сборник научных статей / составители: Е. В. Давыдова, Е. М. Колесникова, Н. В. Смирнова. – Астрахань : Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, 2023. – 75 с. – ISBN 978-5-9926-1454-1. – Электрон. текстовые, граф. дан. (5,23 Мб). – Систем. требования: MS Windows XP и выше; 1 Гб ОЗУ; CD-ROM; мышь. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 12 см. – Диск помещён в контейнер 14×12 см. – Загл. с экрана. – Текст : электронный.

В электронный сборник вошли материалы Конкурса научно-исследовательских статей, подготовленных молодёжными коллективами под руководством учёного-наставника «Перспектива» на базе Астраханского государственного университета имени В. Н. Татищева.

ISBN 978-5-9926-1454-1

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

LIBRARY ID: 54500941 EDN: BLOQUA

ПЕРСПЕКТИВА
Сборник научных статей
Составители: Е.В. Давыдова, Е.М. Колесникова, Н.В. Смирнова
Составители: ДАВЫДОВА Е.В.¹, КОЛЕСНИКОВА Е.М.¹, СМЕРНОВА Н.В.¹
¹ Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, д.20А

Тип: сборник статей Язык: русский ISBN: 978-5-9926-1454-1
Год издания: 2023 Место издания: Астрахань Число страниц: 75
Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева» (Астрахань)
УДК: 501+59

АННОТАЦИЯ:
В электронный сборник вошли материалы Конкурса научно-исследовательских статей, подготовленных молодёжными коллективами под руководством учёного-наставника «Перспектива» на базе Астраханского государственного университета имени В.Н. Татищева.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:
Входит в РИНЦ: да Цитирований в РИНЦ: 0
Входит в ядро РИНЦ: нет Цитирований из ядра РИНЦ: 0
Рецензии: нет данных

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:
Рубрика OECD: Philosophy, ethics and religion
Рубрика ASC: нет
Рубрика ГРНТИ: Науковедение / Развитие науки
Специальность ВАК: нет

АЛТМЕТРИКИ:
Прозорков: 0 (0) Загружено: 0 (0) Включено в подборки: 6
Всего оценок: 0 Средняя оценка: 0 Всего отзывов: 0

ИНСТРУМЕНТЫ
Загрузить:
Полный текст (PDF)
Отправить публикацию по электронной почте

Выделить все статьи в сборнике
Снять выделение
Добавить публикацию в подборку
Добавить выделенные статьи сборника в подборку
Новая подборка

Редактировать Вашу записку к публикации
Обсудить эту публикацию с другими читателями
Найти близкие по тематике публикации





Спасибо за внимание!

