

Диплом | Diploma

II степени | 2nd degree | 2 место

НАГРАЖДАЕТСЯ | AWARDED TO

Брилева Алина Юрьевна

студентка 1-го курса (бакалавриат), кафедра экономики и менеджмента, ФГБОУ ВО
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

победитель конкурса "25.06.2023 — Международный конкурс курсовых работ / курсовых проектов (<http://students.interclover.ru/econkurs.html>)", проводимого 25 июня 2023 года по инициативе проекта Intercllover.ru, г. Нижний Новгород

Название проекта: курсовая работа "Инвестиции: понятие, структура и роль в экономическом развитии"

Номинация: Оригинальный взгляд на проблему исследования

Научное направление: Прикладные исследования

Подкатегория научного направления: Экономика и финансы

Степень достижений: студенты образовательных учреждений ВО (бакалавриат)

Форма участия: дистанционное участие

Научный руководитель: Королюк Елена Владиславовна, зав.кафедрой экономики и менеджмента, доктор экономических наук, доцент

Красн

Краснова Н.А.
KRASNOVA N.

РУКОВОДИТЕЛЬ НОО
"ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
НАУКА", ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
КОНКУРСНОГО ЖЮРИ | HEAD
OF THE "PROFESSIONAL
SCIENCE", CHAIRMAN OF THE
COMPETITION JURY



Канаева

Канаева Ю.О.
KANAEVA YU.

ЗАМ РУКОВОДИТЕЛЯ НОО
"ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
НАУКА" - СЕКРЕТАРЬ
КОНКУРСНОГО ЖЮРИ |
DEPUTY HEAD OF THE
"PROFESSIONAL SCIENCE",
SECRETARY OF THE JURY



<http://students.interclover.ru/econ/kurs.html>

25.06.2023 — МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС КУРСОВЫХ РАБОТ / КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ

Цель Международного конкурса курсовых работ/проектов заключается в том, чтобы стимулировать творческий потенциал студентов со всего мира, развивать их научно-исследовательские и проектные навыки, а также способствовать их профессиональному росту.

Темы проектов должны соответствовать научным направлениям:

1. Естественные науки (физика, химия, биология и др.).
2. Технические науки (информационные технологии, робототехника, автоматика и др.).
3. Медицина и здравоохранение (медицина, фармакология, биомедицинская инженерия и др.).
4. Гуманитарные науки (философия, история, языкознание и др.).
5. Общественные науки (экономика, право, политология и др.).
6. Инженерные науки (строительство, электротехника, механика и др.).
7. Экология и природные ресурсы (геология, география, экология и др.).
8. другие направления.

ДАТЫ:

- прием заявок до 15 **июня** 2023 года,
- оплата оргвзноса в течение 3-х дней после получения подтверждения участия в конкурсе,
- подведение итогов — 25 **июня** 2023 года (оперативное размещение в нашем сообществе Telegram — <https://t.me/sciproru>),
- размещение дипломов и отправка призов — 10 **июля** 2024 года оперативное размещение в нашем сообществе Telegram — <https://t.me/sciproru>.

УРОВНИ ОБУЧЕНИЯ И КАРЬЕРНОГО РОСТА:

1. студенты образовательных учреждений СПО
2. студенты образовательных учреждений ВО (бакалавриат)
3. студенты образовательных учреждений ВО (специалитет)
4. студенты образовательных учреждений ВО (магистратура)
5. студенты образовательных учреждений ВО (ординатура)
6. студенты образовательных учреждений ВО (адъюнктура)
7. студенты образовательных учреждений ВО (ассистентура)
8. студенты образовательных учреждений ВО (аспирантура)

НОМИНАЦИИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

При подготовке и отправке работы необходимо определиться с номинацией:



1. **Научный дебют:** оцениваются научная значимость, оригинальность и актуальность научных исследований, проведенных студентами или молодыми учеными на начальном этапе научной карьеры.
2. **Научно-исследовательский инсайт:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, которые привели к созданию инновационного продукта или решению реальной проблемы.
3. **Лучшая выпускная квалификационная работа:** оцениваются научная значимость, оригинальность, глубина и широта исследования, а также применимость результатов.
4. **Лучший инновационный исследовательский проект:** оцениваются научная значимость, инновационность, практическая применимость и эффективность реализации проекта.
5. **Лучшая научная разработка:** оцениваются научная значимость, оригинальность, новизна и эффективность практического применения научных результатов.
6. **Лучшая методическая разработка:** оцениваются научная значимость, оригинальность, новизна и применимость методов и подходов, разработанных для решения конкретной научной задачи.
7. **Лучшая техническая разработка** — номинация, которая оценивает научно-технические аспекты проектов и направлена на усовершенствование существующих технологий и создание новых продуктов и услуг.
8. **Лучшая творческая разработка** — номинация, которая оценивает творческие аспекты проектов, включая дизайн, эстетические качества, креативность и идеи, и направлена на вдохновение новых тенденций в дизайне и искусстве.
9. **Лучшее исследование по прохождению практики:** оцениваются научная значимость, глубина и качество практического исследования, проведенного в рамках практики.
10. **Лучшее исследование коллектива авторов с участием зарубежных коллег (авторов):** оцениваются научная значимость, оригинальность, методология и результаты исследования
11. **Оригинальная презентация:** оцениваются научная значимость, оригинальность, эффективность и убедительность презентации научных результатов и идей.
12. **Оригинальный взгляд на проблему исследования:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна подхода к решению актуальной научной проблемы.
13. **Лучшая исследовательская работа с практической новизной:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, методов и подходов, применяемых в решении практических задач
14. **Лучшее творческое исследование:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна творческих идей и подходов, применяемых для решения научных задач.



15. **Итог многолетних научных исследований:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна научных исследований, проведенных в течение длительного периода времени.
16. **Лучшее исследование коллектива авторов:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, методов и подходов, применяемых в исследованиях, выполненных коллективом авторов.
17. **Лучшее исследование на иностранном языке:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, а также качество иноязычного текста научной работы.
18. **Лучший информационный проект:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна информационных технологий, используемых в проекте, а также эффективность и удобство использования информационных ресурсов для решения научных задач.
19. **Творческий проект:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна творческих идей и подходов, применяемых для решения научных задач, а также эффективность их реализации.
20. **Конспект урока, лекций для дистанционного обучения:** оцениваются научная значимость, глубина и широта представления материала, оригинальность и новизна подходов к организации учебного процесса в дистанционном формате.
21. **Сценарий дистанционного (online) мероприятия:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, концепции и подходов, применяемых для проведения научных, образовательных или культурно-просветительских мероприятий в дистанционном формате.
22. **Инновационный урок:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна методов и подходов, применяемых для организации учебного процесса, а также эффективность использования инновационных технологий в образовании.
23. **Лучший образовательный проект:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, методов и подходов, применяемых для организации образовательного процесса, а также эффективность достижения поставленных образовательных целей.
24. **Лучший культурно-просветительский проект:** оцениваются научная значимость, оригинальность и новизна идей, методов и подходов, применяемых для организации культурно-просветительской деятельности, а также эффективность достижения поставленных целей в сфере культуры и образования.

ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ, ПРИНИМАЕМЫХ НА КОНКУРСЫ:

1. **Фундаментальные исследования:** проекты, направленные на получение новых знаний в определенной области науки без конкретного практического применения.



2. **Прикладные исследования:** проекты, направленные на решение конкретных практических задач в различных областях науки и техники.
3. **Клинические исследования:** проекты, связанные с исследованием методов диагностики и лечения различных заболеваний.
4. **Междисциплинарные исследования:** проекты, в которых участвуют представители разных научных дисциплин с целью решения сложных междисциплинарных проблем.
5. **Исследования в области технических наук:** проекты, направленные на создание новых технологий, материалов, устройств и т.д.
6. **Исследования в области социальных наук:** проекты, связанные с изучением социальных процессов, поведения людей, развития общества и т.д.
7. **Исследования в области естественных наук:** проекты, связанные с исследованием природных явлений и процессов в природе, включая физику, химию, биологию, экологию и т.д.

В конкурсах могут быть определены различные места в зависимости от итогов оценки участников. Места включают в себя:

Победитель конкурса (1, 2, 3 место) — это участники, которые набрали наивысшее количество баллов.

Лауреат конкурса (4-10 места) — это участники, которые заняли места с 4-го по 10-е в рейтинге конкурса.

Дипломанты конкурса (11-15 места) — это участники, которые заняли места с 11-го по 15-е в рейтинге конкурса.

Почетные упоминания — это награды, которые могут быть присуждены участникам конкурса, чьи работы вызывают особый интерес или впечатление, но не заняли достаточно высокое место в рейтинге.

Специальные призы — это награды, которые могут быть присуждены участникам конкурса за особые достижения в определенной области, например, за оригинальность идеи, техническое решение задачи и т.д.

Сертификаты участия — это документы, которые могут быть выданы всем участникам конкурса в знак признания их участия в мероприятии.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

1. Форма участия — дистанционная или очная. Подробнее.
2. Все присланные материалы направляются только членам жюри. Отношения между автором, членами жюри и нашей организацией закреплены лицензией **CREATIVE COMMONS CC BY-NC-ND 3.0**. По условиям данной лицензии присланные материалы могут направляться только для оценивания проекта, они не могут распространяться, изменяться, принимать участие в других исследованиях. Члены жюри уведомлены, что после подтоживания



результатов конкурсов ВСЕ присланные материалы должны быть удалены с цифровых носителей в течение суток.

3. Конкурс проводится по уровням обучения, направлениям, номинациям;
4. На конкурс принимаются работы 2021-2024 гг.;
5. По итогам конкурса авторам рассылаются дипломы победителей, лауреатов, участников, подарочные сертификаты и благодарности руководителям (если данные руководителя были указаны при заполнении заявки).

СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- для курсовых проектов, расчетно-графических работ, отчетов по практике, выпускных квалификационных работ — необходима справка в свободной форме от заведующего кафедрой или руководителя работы (пример справки), что данная работа была ранее защищена.
- научных статей, тезисов, методических проектов, учебных пособий — ссылка на скачивание/просмотр, или копия оглавления сборника/журнала, проект в электронном виде, ссылка на РИНЦ, elibrary, Google Scholar
- для проектов, по которым не предусмотрена защита, сопровождающие документы не нужны.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

оргвзнос	студенты, учащиеся
1 проект	380 рублей
7-14 проектов	300 рублей
15 проектов и более	200 рублей

