

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**ЛАБОРАТОРИЯ ПРИКЛАДНОГО ОТРАСЛЕВОГО АНАЛИЗА
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ**



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МГУ имени М. В. Ломоносова

Международный конкурс научно-практических проектов

«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ»

Дата: 5 апреля 2021 г.

Время: 12.00

Онлайн-платформа: Zoom.us

Идентификатор конференции: 973 483 1204

Код доступа: 024744

Ссылка:

<https://us02web.zoom.us/j/9734831204?pwd=eXRpMC82Zk1jb2lpeHd6eE5ERVFNUT09>

Международный конкурс научно-практических проектов

«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ»

Москва, 5 апреля 2021 года

Конкурс организован и проводится Лабораторией прикладного отраслевого анализа и Центром социально-экономических инноваций Экономического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Цель конкурса:

повышение качества и практико-ориентированности высшего и среднего профессионального образования студенческой молодежи для будущей профессиональной деятельности.

Задачи Конкурса:

- развитие научно-исследовательской и проектной деятельности студентов;
- активное формирование и систематизация универсальных и профессиональных компетенций студентов;
- формирование и развитие у студентов навыков публичных презентаций и защиты инновационных проектов;
- интеграция для совместной деятельности представителей экономического сообщества, органов власти и образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования;

Конкурс проводится по двум направлениям:

1. для студентов, обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура);
2. для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования и школьники старших классов.

Победители по каждому направлению определяются отдельно.

Конкурс проводится в несколько этапов. В связи с эпидемией коронавируса и в целях защиты здоровья участников и гостей мероприятия в 2021 году все этапы Конкурса проводятся в онлайн-формате:

- 1 этап (отборочный) – заочный: до 01 апреля 2021 – подача заявок и отправка конкурсных работ;
- 2 этап (финальный) – дистанционная защита проектов на платформе Zoom: 05 апреля 2021;

Конкурс проводится при информационной поддержке научно-методического журнала «Теория и практика проектного образования»

Руководитель Конкурса – *Ланидус Л.В.*, доктор экономических наук, профессор экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий Лабораторией прикладного отраслевого анализа, директор центра социально-экономических инноваций экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, директор Центра компетенций цифровой экономики Международной Ассоциации корпоративного образования.

В жюри Конкурса входят ведущие ученые российских и зарубежных вузов.

МАГИСТРАНТЫ

МИХЕЕВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ 1 место проект

Магистрант 1 курса Информатика и вычислительная техника, компьютерная лингвистика и искусственный интеллект Московского политехнического университета

Тема: «Толковый лексикографический словарь РЖЯ как инструмент преодоления информационной блокады глухих»

Научный руководитель: ХАРЛАМЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, Московского политехнического университета.

БАКАЛАВРЫ

МАГАЗУМОВА ЖАННА КИНЕСОВНА, ГИБАДУЛЛИН КАМИЛЬ АЛЬБЕРТОВИЧ

1 место проект

Студенты 3 и 1 курсов Факультет Высшая школа управления и инноваций МГУ

Тема: «Интернет-сервис «ЯСПОСОБЕН»»

Научный руководитель: КУПРИЧЕВ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ, Высшей школы управления и инноваций МГУ имени М.В. Ломоносова.

БЕЛЯЕВА ДАРЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА, ГЛАЗКОВ НИКИТА ОЛЕГОВИЧ 2 место проект

студенты 3 курса факультета ИТ, направления " Информационные технологии " Московского политехнического университета Московского политехнического университета

Тема: «Обучения современным профессиям “IMGAME” в цифровом пространстве»

Научные руководители: МУХАНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ПУХОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Московского политехнического университета.

СЕЛИВАНОВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ 2 место проект

Факультет информационных технологий, Направление Прикладная математика и информатика Московского политехнического университета.

Тема: «Проблема стресса и пути решения в формате IT экосистемы».

Научный руководитель: АРХАНГЕЛЬСКИЙ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ, Московского политехнического университета.

СМИЯНОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ, ПИРОГОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА,

ПОЦЕЛУЙКО АННА ИГОРЕВНА 3 место проект

Студенты 3 курса направление подготовки Прикладная информатика Московского политехнического университета.

Тема: «Использование сервисов оценивания успеваемости учащихся в условиях дистанционного образования»

Научный руководитель: КУЛИБАБА ИРИНА ВИКТОРОВНА, ЧЕРНОВА ВЕРА МИХАЙЛОВНА, СМИРНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА Московского политехнического университета.

МЕЖНИКОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА 3 место проект

студент 2 курса Московского политехнического университета

Тема: «Использование инструментов виртуальной доски Trello в проектной работе»

Научный руководитель: ЗМАЗНЕВА ОЛЕСЯ АНАТОЛЬЕВНА, Московского политехнического университета.

ШКОЛА, КОЛЛЕДЖ, 1 КУРС БАКАЛАВРЫ

БУЗИНА МАРИЯ ОЛЕГОВНА 1 место проект

студентка 1 курса отделения среднего профессионального образования Института непрерывного образования имени Н.С. Киселевой Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Тема: «Востребованные IT-направления в образовании 2021 года».

Научные руководители: КОЛОБОВА ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА Института непрерывного образования имени Н.С. Киселевой «Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)».

СКОРОБАГАТЫЙ АНАТОЛИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, НЕСТЕРОВА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА 2 место доклад

студент 1-го курса Группа 201-291, Факультет Машиностроения, Специальность: Автоматизация технологических процессов и производств, Студентка 1 курса Факультета экономики и управления Московского политехнического университета.

Тема: «Актуальное состояние системы подготовки кадров в условиях цифровой экономики в России»

Научный руководитель: КОМЛЕВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, ГВОЗДЕВА КРИСТИНА ИГОРЕВНА, Московского политехнического университета.

МАКАРОВ ДАНИИЛ ИВАНОВИЧ 3 место доклад

Ученик 9 класса ГБОУ "Цифровая школа", город Москва

Тема: « Проектное обучение в школе на примере: «Солнечная система в OpenSCAD»»

Научный руководитель: ПОПОВ ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ, ГБОУ "Цифровая школа", МГТУ им. Н. Э. Баумана

Секция: «Инновации в отраслях экономики»

Подсекция: Инновации в социальной сфере и производстве

МАГИСТРАНТЫ, АСПИРАНТЫ

ВАГНЕР МАРКУС-РАФАЕЛЬ, ШЕННЕГ ТИМО 1 место проект

магистры кафедры робототехнических систем D-MAVT направлении Робототехника, системы и управление Федерального Института Технологий, г. Цюрих, Швейцария

Тема: «Rowesys – свадебные высокие технологии на примере: свадебный робот»

Научный руководитель: МАРК ХУТТЕР, Федерального Института Технологий, г. Цюрих, Швейцария.

КАИРЖАНОВА АЙГЕРИМ КУАТЖАНОВНА 1 место проект

Магистрант 2 курса научно-педагогического направления «Информационные системы» университета «Туран-Астана», Казахстан.

Тема: «Автоматизация кадрового процесса сбора информации о потенциальном работнике»

Научный руководитель: ТАУКЕНОВА ЛЯЗАТ ЖУМАБАЕВНА, университета «Туран-Астана», Казахстан.

ОСТРОУХОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, ТИЩЕНКО СВЕТЛАНА ЛЕОНИДОВНА 2 место доклад

Студентка 1 курса магистратуры направление подготовки Информатика и вычислительная техника, факультет информационных технологий Московский политехнический университет.

Тема: «Обзор методов и систем по обработке медицинских данных»

Научный руководитель: ФИЛИПОВИЧ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, ПУХОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Московского политехнического университета.

МАШКАРИНА КАРИНА ДЕНИСОВНА 2 место доклад

Студент 2 курса магистратуры направления подготовки «корпоративный менеджмент», Московский государственный университет имени М.В. Ломоносов

Тема: «Кадровый потенциал организации, занятой в сфере производства: основные составляющие»

Научный руководитель: СЛАБОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, МГУ имени М.В. Ломоносова.

АГОШТИНЬЮ АДАУ КАКУЛУ 3 место проект

аспирант 1 курса, направление Информатика и вычислительная техника (Имитационное моделирование в среде виртуальные предприятие), Московского государственного технологического университета «СТАНКИН» Страна: Ангола.

Тема: «Разработка программного модуля управления внедрением системы электронного документооборота для руководителей на цифровом предприятии».

Научный руководитель: БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА. Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», Московского политехнического университета.

БАКАЛАВРЫ

КРЪСТИАН ПАНЧЕВ ТОМОВ 1 место проект

Студент 3 курса, направление «Информатика» Технического университета Софии, (Sofia), Болгария.

Тема: «Мобильный робот для автоматического отслеживания линии»

Научный руководитель: ДИМИТРОВ ЛЮБОМИР ВАНКОВ, Технического университета Софии, (Sofia), Болгария.

АРХИПОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ 1 место проект

Студент 3 курса, направление Информатика и вычислительная техника Образовательная программа (профиль) «Интеграция и программирование в САПР» Московского политехнического университета группа 171-334

ЧИСТЯКОВ МАКСИМ БОРИСОВИЧ

Студент 4 курс, направление Информатика и вычислительная техника Образовательная программа (профиль) «Интеграция и программирование в САПР» Московского политехнического университета

Тема: «Разработка хранилища САД, моделей с использованием геометрического ядра C3D»»

Научный руководитель: ТОЛСТИКОВ АНТОН ВИТАЛЬЕВИЧ, ЛАВРЕНЕНКО ИЛЬЯ СТАНИСЛАВОВИЧ Московского политехнического университета.

АЛЕКСАНДРОВА АЛИНА ВИКТОРОВНА, ШИРОКОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, СОБОЛЬ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ 2 место проект

студенты 5 курса, направления «Информационная безопасность автоматизированных систем», Московского политехнического университета.

Тема: «Разработка алгоритма и программы построения профилей защиты банковского ПО: экономическая эффективность»

Научные руководители: ФЕДОРОВ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА. РЕМЕНЬ ЕЛИЗАВЕТА ВИКТОРОВНА, Московского политехнического университета.

АВЕРКИН АРТЁМ КОНСТАНТИНОВИЧ 2 место проект

Студент 2 курса, Факультет информационных технологий, Направление Прикладная математика и информатика Московского политехнического университета.

Тема: «Обеспечение безопасности и поддержание экологии города на базе технологий

ЮТ»

Научный руководитель БУДЫЛИНА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Московского политехнического университета.

ЗЛАТКОВСКАЯ ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА 2 место проект

студент 4 курса бакалавриата Московского политехнического университета

Тема: «Разработка информационной системы согласования кадровых приказов на базе программных продуктов, используемых в Московском Политехническом университете».

Научный руководитель: ЖУПЛЕВ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ, Московского политехнического университета.

ШКОЛА, КОЛЛЕДЖ, 1 КУРС БАКАЛАВРЫ

ХОЛОДИЛОВ ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, ИВАНЧУК ИВАН МАКСИМОВИЧ 1 место проект

студенты 1 курса бакалавриата Московского политехнического университета

Тема: «Проектирование системы доставки заказов на фудкортах»

Научный руководитель: КОРЯЧКО МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА, ПШОНКИН ДАНИЛА ЕВГЕНЬЕВИЧ, Московского политехнического университета.

ФАИЗОВА ЛИЛИЯ РАМИЛЕВНА 2 место проект

Ученица 8 класса ГБОУ "Цифровая школа", город Москва

Тема: «Проектирование сайта, карты и базы данных ветропарков России»

Научный руководитель: ПОПОВ ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ, ГБОУ "Цифровая школа", старший преподаватель кафедры "Информационные системы и телекоммуникации" МГТУ им. Н. Э. Баумана

Подсекция: Инновации в экономике

МАГИСТРАНТЫ, АСПИРАНТЫ

ЖУМАБАЕВ ЕРЖАН НЫГМЕТЖАНОВИЧ 1 место проект

Магистрант 2 курса научно-педагогического направления «Информационные системы» университета «Туран-Астана», Казахстан

Тема: «Проектирование модели экспериментального программного прототипа для автоматизации работы кафедры»

Научный руководитель: ТАУКЕНОВА ЛЯЗАТ ЖУМАБАЕВНА, университета «Туран-Астана», Казахстан.

МИРОНОВ АЛЕКСАНДР, ЧЕРВОТКИНА ВИКТОРИЯ, ГРИГОРЬЕВА ЕЛИЗАВЕТА 1 место проект

Студенты 2 курса магистратуры, программа «Инновационный менеджмент», Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова.

Тема: «Цифровая трансформация бизнеса ЯНДЕКС»

Научный руководитель: ЛАПИДУС ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики инноваций ЭФ МГУ имени М. В. Ломоносова.

ПОПКОВА АНАСТАСИЯ РОМАНОВНА 1 место доклад

Студент 2 курса магистратуры, Высшая школа государственного аудита (факультет) МГУ имени М.В. Ломоносова.

Тема: «Приватность на блокчейне: мифы, проблемы и подводные камни»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры компьютерного права и информационной безопасности ВШГА МГУ

имени М. В. Ломоносова.

АХМЕТЖАНОВ САЛАМАТ НУРБОЛАТОВИЧ 2 место доклад

Докторант 1 курса кафедры «Экономика и инновационный бизнес» университета «Туран-Астана» .

Тема: «Влияние технологических укладов на развитие информационной экономики»

Научный руководитель: ИСКАКОВ БАУЫРЖАН МҰРАТБЕКҰЛЫ, университета «Туран-Астана».

МАКЫШ МОЛДЫР 2 место доклад

Докторант специальности «Инновационный менеджмент» Евразийского национального университета им.Л.Н.Гумилева

Тема: «Применение инновационных технологии в деятельности банков второго уровня»

Научный руководитель: БАКИРБЕКОВА АЙГУЛЬ МАКУЛБЕКОВНА, Евразийского национального университета им.Л.Н.Гумилева.

БАКАЛАВРЫ

САМОЙЛОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА 1 место доклад

Студентка 4 курса, направление подготовки – «Проектирование технологических машин и комплексов» факультета «Машиностроение» Московского политехнического университета.

Тема: «Экономическое влияние цифровых технологий в машиностроительной отрасли»

Научный руководитель: БРИТВИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВНА. Московского политехнического университета.

РУБЦОВ АРТЁМ МИХАЙЛОВИЧ 2 место доклад

студент 4 курса направления "Информатика и вычислительная техника" Московского политехнического университета.

Тема: «Использование Приложения "Визовый помощник" в постпандемийном периоде»

Научный руководитель: ДАНЬШИНА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА Московского политехнического университета.

КОПЫЛОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ 3 место доклад

студент факультета управления интеллектуальной собственностью Российской государственной академии интеллектуальной собственности

Тема: «Влияние пандемии на трансфер технологий в азиатских странах»

Научный руководитель: НУРГАЗИНА ГУЛЬМИРА ЕСИМБАЕВНА, Российской государственной академии интеллектуальной собственности.

ШКОЛА, КОЛЛЕДЖ, 1 КУРС БАКАЛАВРЫ

АСТАПЕНКО ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА (101 гр.), МИШИНА АННА СЕРГЕЕВНА (101 гр.), КРЫЛОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ (104 гр.), КИСЕЛЕВА ЕКАТЕРИНА ЕВГЕНЬЕВНА (104 гр.), РУСУ ДЖУЛИЯ СЕРГЕЕВНА (104 гр.), КОЗАРЬ КРИСТИНА ПЕТРОВНА (104 гр.), БЕЛОВ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ (104 гр.), САПРЫКИН ПЕТР ПАВЛОВИЧ (104 гр.), ШИРОКОВА УЛЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА (104 гр.) 1 место проект

Студенты 1 курса бакалавриата, Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова.

Тема: «Цифровая трансформация бизнеса ИКЕА»

Научный руководитель: ЛАПИДУС ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики инноваций ЭФ МГУ имени М. В. Ломоносова.

ЩЕРБАК НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ 2 место доклад

студент группы 23 АДТ Государственное автономное профессиональное образовательное

учреждение города Москвы «Политехнический колледж № 8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова»

Тема: «Моделирование и цифровое проектирование на цифровом производстве»

Научный руководитель: ДЫХНИЛКИН МАКСИМ ВАСИЛЬЕВИЧ, ГАПОУ города Москвы «Политехнический колледж № 8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова».

Секция: Государственное регулирование и контроль в инновационной сфере

МАГИСТРАНТЫ, АСПИРАНТЫ

БАНЫХ ДАНИИЛ ЮРЬЕВИЧ, БОГОМОЛОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ 1 место проект

Студент 1 курса магистратуры, Факультет информационных технологий, Направление Информационная безопасность Московского Политехнического Университета группа 204-351

Тема: «Цифровая трансформация в государственном секторе: вызовы и возможности»

Научный руководитель: ГНЕВШЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ, ДАНЬШИНА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА Московского политехнического университета.

АВТАНДИЛОВ АХРА ШАРАХОВИЧ 2 место

Студент 1 курса магистратуры, Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации

Тема: «Особенности правового регулирования применения информационных технологий в сфере государственного финансового контроля в России и за рубежом»

Научный руководитель: ПОВЕТКИНА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА, доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой правового обеспечения публичных финансов Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации

БАКАЛАВРЫ

ВАСИЛИХИНА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА 1 место доклад

Студент 2 курса Высшей школы государственного аудита МГУ имени М.В. Ломоносова

Тема: «Мошенничество в инновационной сфере»

Научный руководитель: КОСТЮК МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ, доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры экономических и финансовых исследований ВШГА МГУ имени М. В. Ломоносова.

ШУТЬЕВА АНАСТАСИЯ ОЛЕГОВНА 2 место доклад

Студент 2 курса, Высшая школа государственного аудита (факультет) МГУ имени М.В. Ломоносова

Тема: «Преступления, совершаемые в инновационной сфере, совершаемые с использованием электронных документов»

Научный руководитель: КОСТЮК МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ, доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры экономических и финансовых исследований ВШГА МГУ имени М. В. Ломоносова.

ШУЛЬЦ ОЛЬГА АНДРЕЕВНА 2 место проект

Студентка 3 курса, кафедры "СМАРТ-технологии», Московского Политеха

Тема: «Разработка системы распознавания знаков»

Научный руководитель: ЛУШИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Московского политехнического университета

МАТЫЦИН ФЁДОР ОЛЕГОВИЧ 3 место доклад

Студент 3 курса, Высшая школа государственного аудита (факультет) МГУ имени М.В. Ломоносова

Тема: «Использование государственных информационных систем на примере Федерального Казначейства»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, ВШГА МГУ имени М. В. Ломоносова

ДМИТРИЕНКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА 3 место доклад

Студент 3 курса, Высшая школа государственного аудита (факультет) МГУ имени М.В. Ломоносова.

Тема: «Использование электронных информационных систем в рамках контрольной деятельности Счетной Палаты Российской Федерации»

Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА, ВШГА МГУ имени М. В. Ломоносова

Заккрытие конференции (17.00-17.30)

ЛАПИДУС ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА

Доктор экономических наук, профессор экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, директор Центра социально-экономических инноваций экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, директор Центра компетенций цифровой экономики Международной Ассоциации корпоративного образования.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МГУ имени М. В. Ломоносова

Дата: 5 апреля 2021 г.

Время: 12.00

Онлайн-платформа: Zoom.us

Идентификатор конференции: 973 483 1204

Код доступа: 024744

Ссылка:

<https://us02web.zoom.us/j/9734831204?pwd=eXRpMC82Zk1jb2lpeHd6eE5ERVFNUT09>