

Список финалистов:

Номинация «Мой университет»:

- **Гагаева Марина Викторовна** (студентка 3 курса факультета экономики и финансов, гр. Э-2075), наименование конкурсной работы: «Проект студенческого инициативного бюджетирования, реализуемый в СПбГЭУ»

Краткое содержание проекта: Проект направлен на развитие образовательного процесса в университете, развитие инфраструктуры и материально-технической базы вуза. Участниками Проекта являются студенты, аспиранты, сотрудники, преподаватели, выпускники, заинтересованные лица. Организатором Проекта выступает факультет экономики и финансов. Партнером Проекта является НИФИ Минфина России Центр инициативного бюджетирования. Проект предполагает ежегодное повторение с сентября по апрель.

- **Финагенова Ольга Борисовна** (студентка 1 курса Института магистратуры, гр. М-2242), наименование конкурсной работы: «Совершенствование управления информационными потоками в образовательной среде вуза на принципах логистического управления»

Краткое содержание проекта: Управление информационными потоками в логистической системе образовательной среды вуза направлено на то, чтобы превратить «вход» в систему – образовательные потребности в «выход» - удовлетворение образовательных потребностей с использованием необходимых ресурсов.

Совершенствование управления информационными потоками в образовательной среде вуза связано с комплексным анализом процесса управления по совокупности взаимосвязанных этапов:

1. Классификация информационных потоков;
2. Параметры (характеристики) информационных потоков;
3. Факторы, определяющие параметры информационных потоков;
4. Проблемные области в управлении информационными потоками;
5. Направления совершенствования управления информационными потоками;
6. Ценности, результаты функционирования образовательной среды вуза, на формирование которых направлено управление;
7. Критерии эффективности управления информационными потоками.

Номинация «Развитие АПК»:

- **Геталова Анастасия Сергеевна** (студентка 3 курса факультета экономики и финансов, гр. Э-2012), наименование конкурсной работы: «Моделирование и оценка перспектив развития сельского хозяйства в Ленинградской области»

Краткое содержание проекта: Сельское хозяйство – традиционная отрасль для экономики России. С развитием технологий устаревший способ добычи необходимых ресурсов для жизнеобеспечения постепенно стал заменяться более эффективными способами производства, основанными на новых пропорциях применения труда работников и использования машин и механизмов. На данный момент отрасль сталкивается со многими проблемами, решение которых, не всегда является возможным. Однако несмотря на это, сельское хозяйство в Ленинградской области обладает большим потенциалом, продолжая обеспечивать Санкт-Петербург и область сельскохозяйственными продуктами разных

категорий, поскольку имеет положительные тенденции к развитию. Для того, чтобы обратить внимание общественности на преобладающие проблемы был построен прогноз по модели ARIMA, который смог в полной мере описать перспективность развития рассмотренной отрасли.

- **Емельянова Виктория Алексеевна** (студентка 1 курса Института магистратуры, гр. Ф-2242), наименование конкурсной работы: работа на тему «Государственная финансовая поддержка развития агропромышленного комплекса России»

Краткое содержание проекта: в работе рассмотрена роль агропромышленного комплекса в экономике России. Автором проанализированы механизмы реализации мер государственного финансирования АПК в России в целом и финансирование государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в частности. По итогам проведенного исследования выявлены основные проблемы и предложены перспективные направления государственной финансовой поддержки в АПК.

Номинация «Моя страна»:

- **Макаров Артем Владимирович, Найминова Эрдена Анджаевна, Подгорных Ирина Владимировна** (студенты 3 курса факультета экономики и финансов, гр. Э-2012), наименование конкурсной работы: «Статистический анализ социально-экономического развития РФ в контексте уровня жизни»

Краткое содержание проекта: Работа направлена на изучение взаимосвязи показателей уровня жизни с бюджетом, субсидиями и между собой. В первой главе выполнен анализ показателей уровня жизни на основе данных Федеральной службы государственной статистики в период с 2015 по 2021 гг. Во второй части представлен корреляционно-регрессионный анализ между показателями уровня жизни и бюджета и взаимосвязь между различными показателями уровня жизни. Для моделирования были построены уравнения регрессии в разрезе субъектов РФ. В третьей главе представлены результаты кластерного анализа, в котором на основании четырех показателей субъекты были разделены на пять групп. В заключении представлены итоги проведенного анализа, сделаны выводы о динамике и закономерностях показателей уровня жизни с учетом кластеризации.

Номинация «Цифровая экономика»:

- **Селиверстов Сергей Денисович, Мироненко Юлия Владимировна** (студенты 3 курса факультета информатики и прикладной математики, гр. ИБ-2002), наименование конкурсной работы: «Анализ защищенности приложений в среде DEVSECOPS»

Краткое содержание проекта: В последний год случился невероятный всплеск киберпреступности, который выявил множество уязвимостей в веб- и мобильных приложениях. В свою очередь организации, которым не удастся защитить свои веб-приложения, подвергаются множеству рисков, включая репутационные и денежные потери, поэтому в большинстве случаев организации принимают контрмеры для обеспечения безопасности. Эти контрмеры могут быть в виде программного обеспечения (ПО), оборудования и способов поведения. Применением этих контрмер, контролем за безопасностью и анализом приложений на защищенность занимаются команды по

безопасности.

Очевидно, что классический подход к разработке устарел. Для наиболее эффективной, безопасной и надежной разработки программного обеспечения и его быстрого вывода на рынок требуется тесное взаимодействие разных команд, включая программистов, системных администраторов и специалистов по информационной безопасности. DevOps (development and operations) – это методология, основной целью которой является обеспечение эффективного взаимодействия программистов и системных администраторов для совместной работы на разработкой продукта.

Номинация «Моя бизнес-идея»:

- **Даниленко Анастасия Сергеевна, Ливанова Анна Владиславовна, Сыпачева Варвара Андреевна** (студентки 3 курса факультета бизнеса, таможенного дела и экономической безопасности, гр. М-2017), наименование конкурсной работы: «Организация креативного пространства в магазинах формата секонд-хенд»

Краткое содержание проекта: В научно-исследовательской работе рассмотрены вопросы мотивации молодежи посещения секонд-хендов. Идея креативного пространства для молодежи представлена на базе рынка секонд-хендов. Прослежены закономерности поведения различных типажей потребителей секонд-хендов. В работе подчеркивается роль современных трендов и ценностей молодежи.

Опираясь на полученные результаты эмпирического исследования были составлены мотивационные модели описательного характера по выявленным типажам. Характеризован стиль жизни и ценности каждого из типажей. Согласно мотивационным моделям, также были даны практические рекомендации секонд-хендам по реформации их в креативные пространства с целью привлечения новой аудитории, составляющей так называемую «творческую молодёжь». Кроме того, обозначены перспективы исследования.

- **Шинкаренко Дарья Александровна, Васильева Анастасия Алексеевна, Ливанова Анна Владиславовна, Сыпачева Варвара Андреевна** (студентки 2 курса гуманитарного факультета, гр. Л-2109), наименование конкурсной работы: «Разработка отечественного мобильного приложения для изучения китайского языка»

Краткое содержание проекта: Проект нацелен на разработку мобильного приложения для изучения китайского языка, предназначенного для широкого круга пользователей – обучающихся школ, средних и высших учебных заведений, преподавателей китайского языка, а также всех, кто интересуется китайским языком. Уникальность приложения заключается в том, что оно будет разработано с учетом межъязыковых типологических различий русского и китайского языка, что может облегчить понимание и усвоение материала. Приложение позволит начать изучение китайского языка с любой степенью подготовки, так как будет снабжено тестированием для определения уровня. Преимуществом приложения является комплексное представление материала – иероглифика, ключи, тоны, произношение, коммуникативные формулы и синтаксические конструкции – что выгодно выделяет его среди конкурентов. Среди особенностей приложения можно отметить наличие системы мотивации, глобальная и групповая рейтинговая система, адаптивность, возможность отслеживать время занятий в приложении, что делает его прекрасным инструментом для учета самостоятельной работы обучающихся.

Номинация «Устойчивое развитие»:

- **Борzych Екатерина Андреевна, Лычкина Татьяна Алексеевна** (студентки 4 курса факультета экономики и финансов, гр. Э-1910), наименование конкурсной работы: «Разработка методики бухгалтерского учета углеродных единиц

Краткое содержание проекта: В содержании работы были рассмотрены принципы работы вводимого в ЕС углеродного налога, а также возможность его погашения с помощью углеродных единиц, зарегистрированных в России. Также в ходе исследования была установлена правовая природа углеродных единиц, которые схожи по своему характеру с имущественными правами, связанными с возможностью уменьшения платы предприятиями за выброс парниковых газов сверх квот. А наиболее близким аналогом для углеродных единиц является опционный договор. Однако между УЕ и опционными договорами есть различие, оно связано с тем, что опционные договора обычно приобретаются за плату, тогда как УЕ могут быть зарегистрированы как результат КП. Однако по мнению авторов это различие не является препятствием, для того чтобы признать УЕ в бухгалтерском учете разновидностью финансовых вложений. Для учета углеродных единиц авторы предлагают использовать отдельный субсчет на счете 58, также в ходе исследования была разработана методика ведения бухгалтерского учета УЕ, включающая в себя типовые бухгалтерские проводки и принципы оценки УЕ.