

ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
V КОНКУРС НАУЧНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ ФАКУЛЬТЕТОВ И ФИЛИАЛОВ

ОТЧЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НСО КИПФИН



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: БОГДАНОВ ИВАН РОМАНОВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛИ: ГОЛУБОВ АЛЕКСЕЙ ИГОРЕВИЧ, САКАЛОВ ИСЛАМ
МОГОМЕДОВИЧ

РЕФЕРЕНТЫ: ШАРИНА ВАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, ФУНТОВ АЛЕКСЕЙ
ГЕННАДЬЕВИЧ

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: К.Ф. - М. Н. БАШЕЛХАНОВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ



Научное студенческое общество Колледжа информатики и программирования (НСО КИПФИН) создавалось на основе научно-производственной деятельности обучающихся, сотрудников, преподавателей, академических экспертов и экспертов от работодателей (НПО), практиковавшейся в Колледже информатики и программирования на протяжении ряда лет. Одновременно студенты КИПФИН, под руководством сотрудников и преподавателей, участвовали в различного уровня творческих состязаниях финуниверситетского, регионального, всероссийского, международного уровней – где они добивались, в том числе, золотых и серебряных медалей, знаков отличия и высоких рейтингов в Национальных чемпионатах и конкурсах

Дополнительная информация

С 2017 года под руководством нового директора колледжа - к.э.н. Н.И.Дёмкиной существенно активизировалась научно-исследовательская работа студентов с последующей постановкой руководством задач создания НСО КИПФИН и утверждения специального Положения об НСО колледжа. Так по инициативе нашего директора в октябре 2020 года, решениями Ученого совета и ректора Финансового Университета при Правительстве Российской Федерации, были внесены изменения в Положение об НСО Финуниверситета с добавлением колледжей как активных, полноправных участников системы НИРС Финуниверситета

СТАТИСТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
III конкурса Научных студенческих обществ факультетов
Финиунверситета

Наименование показателя	Значение показателя
Полное название НСО	Научное студенческое общество Колледжа информатики и программирования
Цели и задачи	Формирование конкурентной среды для будущих научно-технических «звезд», привлечение молодежи Колледжа информатики и программирования к научно-практической деятельности
Количество участников, вовлеченных в деятельность НСО	272
Количество научных мероприятий, организованных НСО за год, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> • международные; • всероссийские; • региональные; • внутриуниверситетские. 	Международные -2 (один из них- Крутлый стол Форума «Ловушка новой ненормальности», с приглашением иностранных экспертов, перенесен на следующий уч. год; второй -XIII МНСО); Всероссийские- 4 (1-Всероссийский фестиваль науки Nauka 0+, 3- очный финал. Всероссийский конкурс «Национальное достояние России» из перечня Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ по двум секциям «Информационные технологии», «История. Военная история», а также участие трех команд заочного этапа Всероссийского конкурса «Национальное достояние России» из перечня Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ) по двум секциями «Информационные технологии», «История. Военная история»
Количество публикаций, авторами которых являются члены НСО, в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> • индексированных в Scopus/WOS; • ВАК. 	8 (восемь)
Количество внешних научных мероприятий, участниками, которых были члены НСО (с указанием формы участия: докладчик, организатор и т.д.), в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> • международные; • всероссийские; 	Всероссийские- 1 (докладчик, организаторы)

• <https://cloud.mail.ru/attaches/16523445270948869006%3B0%3B1?folder-id=0&x-email=valeriiasarina%40mail.ru&cvq=f>

ПРОГРАММА
развития НСО на следующий учебный год

Ключевые проблемы научного студенческого общества на основе справки о деятельности НСО, представленной модели и пути их решения:

Проблемами являются достаточно низкая вовлеченность в научные мероприятия студентов Колледжа информатики и программирования, оторванность науки от учебного процесса, оторванность бизнес-структур от образовательной системы.

Целью нашей работы является восстановление науки и передовой практики в качестве «локомотива» учебного процесса, мотиватора хорошей и качественной учебы будущих специалистов. Эти цели могут быть достигнуты, в частности, через:

1. Увеличение численности членов НСО и группы поддержки НСО до 150 человек
2. Увеличение количества участвующих в научных мероприятиях студентов до 350 человек за учебный год
3. Планирование мер по улучшению материально-технической базы лаборатории Научных студенческих проектов
4. Формирование условий для создания совместных стартапов
5. Формирование условий для создания стартапов для внесения их в качестве долей в уставные капиталы совместных стартапов
6. Формирование условий обратной связи стартапов с НСО КИПФИН, с Финиунверситетом
7. Активное участие в формировании программ мероприятий Всероссийского Фестиваля науки «Nauka 0+», а также Международного научного студенческого конгресса
8. Дальнейшее формирование специальных/студенческих конструкторских бюро (СКБ) и организация их плодотворной работы
9. Развитие «софт-скилла» (т.н. «мягких навыков») у членов НСО КИПФИН и поощрение у них различных творческих и сетевых активностей
10. Дальнейшее развитие сотрудничества с кафедрами, факультетами, департаментами Финиунверситета, а также с академическими экспертами из институтов РАН и ведущих университетов страны в целях, в том числе, популяризации науки в студенческой среде

• <https://cloud.mail.ru/attaches/16523445270948869006%3B0%3B4?folder-id=0&x-email=valeriiasarina%40mail.ru&cvq=f>

СТРУКТУРА (МОДЕЛЬ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА НСО КОЛЛЕДЖА ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ
(КИПФИН)

Научная деятельность

На данный момент опубликовано или принято в печать 8 работ с участием студентов НСО КИПФИН. Тематика публикаций осуществлена в следующих направлениях: «Информационные технологии», «История. Военная история», «Социальное моделирование», «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

1. В 2017-2022 гг. в Колледже информатики и программирования Финиунверситета в результате системной совместной научно-исследовательской деятельности сотрудников, преподавателей и студентов-членов НСО КИПФИН было изобретено ЛКЛБ¹ -исчисление: впервые в мире, вслед за Ральфом Хартли, Клодом Шенноном, Александром Александровичем Харкавцем, были предложены новая математика, новая информатика, новая теория информации для социотехнических/социотехнических/человеко-машинных систем, позволяющая решить многие общественные, исторические задачи и задачи будущего (по обеспечению информационной безопасности, по принятию решений, по когнитивным технологиям и квантовоподобному искусственному интеллекту, по обеспечению квантового паритета и т.п.).
2. 9 октября 2021 г. НСО КИПФИН проведен Турнир «ПроектФест» Всероссийского Фестиваля науки «Nauka 0+». По результатам 6 команд-победительниц получили Дипломы I-ой степени, Дипломы II-ой степени, Дипломы III-ей степени
3. 15 марта 2022 г. три наших студента Тухачевский Евгений, Богданов Иван, Пахомов Алексей победили с Дипломами III-ей степени на Турнире научных идей XIII Международного научного студенческого конгресса, выступив по теме «Новые алгоритмы выявления целостности информации». Они представили пять, изобретенных в КИПФИН, алгоритмов для выявления целостности и доступности информации в текстах (например, их возможной «фейковости», модифицированности или фальсифицированности).
4. 17-18 марта 2022 года четыре наших студента Голубов Алексей, Сакалов Ислам, Стричко Маргарита, Такина Александра победили в очном финале Всероссийского конкурса «Национальное достояние России» с Дипломами I-

¹ Это начальные буквы фамилий выдающихся АН СССР Луана Николая Николаевича, чл.-корреспондента АН СССР Кривинского Леонида Викторовича и его сына — чл.б.н. Б.А.Кривинского, чл.-корреспондента АН СССР Алексея Андреевича Литвинова и д.э.н., н.э.н. Евгения Владимировича Луцкого, Дачио Спорта Белла и т.д.

• <https://cloud.mail.ru/attaches/16523445270948869006%3B0%3B2?folder-id=0&x-email=valeriiasarina%40mail.ru&cvq=f>

СТРУКТУРА (МОДЕЛЬ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА НСО КОЛЛЕДЖА ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ (КИПФИН)

На данный момент опубликовано и принято в печать 8 работ с участием студентов НСО КИПФИН. Тематика публикаций осуществлена в следующих направлениях: «Информационные технологии», «История. Военная история», «Социальное моделирование», «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Структура НСО КИПФИН





В 2017-2022 гг. в Колледже информатики и программирования Финуниверситета в результате системной совместной научно-исследовательской деятельности сотрудников, преподавателей и студентов-членов НСО КИПФИН было изобретено ЛКЛБ -исчисление: впервые в мире, вслед за Ральфом Хартли, Клодом Шенноном, Александром Александровичем Харкевичем, были предложены новая математика, новая информатика, новая теория информации для социофизических/социотехнических/человеко-машинных систем, позволяющая решить многие общественные, исторические задачи и задачи будущего (по обеспечению информационной безопасности, по принятию решений, по когнитивным технологиям и квантовоподобному искусственному интеллекту, по обеспечению квантового паритета и т.п.)

Сборник тезисов работ участников XVI Всероссийской конференции обучающихся «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» и XVII Всероссийского молодежного форума «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ» / Под ред. А.А. Румянцев, Е.А. Румянцев, М.И. НС «ИНТЕГРАЦИЯ», «ФОНДЫ РОССИИ», «ЧЕСТЬ И СЛАВА», Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минтранс России, Минздрава России, Минкультуры России, Роскосмос, Росводенитер, РИА, РАО, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – 176 с. Младшего форума «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ», проходившего в период с 18 марта 2022 г. в Москве.

Тезисы издаются Общероссийской общественной организацией «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» Конференция и форум проводятся при поддержке Общероссийской общественной организации «ФОНДЫ РОССИИ», Фонда содействия ветеранам боевых действий органов «ЧЕСТЬ И СЛАВА» Московского Патриархата Русской Православной Церкви, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственного комитета Администрации Президента Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Роскосмоса, Росводенитера, РИА, РАО, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, ведущих образовательных организаций высшего образования, других лиц.

В 2022 г. Конференция и Форум посвящаются 165-летию со дня рождения К.Э. Циолковского, 125-летию со дня рождения А.А. Чижевского, 115-летию со дня рождения С.П. Королева и 65-летию запуска первого искусственного спутника Земли

Адрес Органов: 111675, Москва, ул. Дмитрия Пскова, д. 7, оф. VII, НС «Интеграция» тел.: 8(495)374-59-57, WhatsApp/Viber/Telegram: +7(495) 039 28 89, E-mail: npr21@mail.ru; arkhs@mail.ru; www.npr21.com и www.integraciya.org

Поискано в печать: 02.03.2022 г. Формат 70х100/16. Печать шрифтов. Бумага офсетная 80 г. Тираж 3000 экз.

Отпечатано: АО «ТВ Издательские Технологии» 109316 Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корпус 5 Тел: 47 (499) 322-38-31

МЕССЕНДЖЕР LITESCALL
Краснов Артем Александрович, Несутлов Константин Сергеевич
Научный руководитель Морозова Мария Владимировна
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Колледж информатики и программирования, г. Москва

Помощники многопользовательских игр часто сталкиваются с задачей поиска мессенджера для организации простого и удобного общения во время игры. Важным фактором выбора такого средства коммуникации является, как количество ресурсов компьютера, которое требуется программе, так и время, необходимое для создания комфортных условий для коммуникации между игроками.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.

ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ИСТОРИИ: МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ЦЕЛЮСТИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
Степанов Александр Владимирович, Назаров Александр Владимирович, Билалетова Нора Викторовна
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва

Наша разработка имеет целью – метод выявления целостности исторической информации (ИМИ), который имеет первостепенную важность в связи с массовой фальсификацией исторических фактов и процессов в последние десятилетия в различных странах, исторических фактов и процессов в последние десятилетия в различных странах, исторических фактов и процессов в последние десятилетия в различных странах.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.

Целью работы является разработка мессенджера, который обеспечит пользователям удобные условия для коммуникации посредством текстовой или аудио информации между игроками. Такие решения имеют очень ограниченный функционал. Наиболее удобным вариантом для коммуникации являются специальные игровые мессенджеры, но они зачастую перегружены функциями, которые занимают достаточно много ресурсов компьютера, а сложность их освоения отпугивает потенциальных пользователей.



Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «ИНТЕГРАЦИЯ»

«ВЕЛИЧИЕ РОССИИ — В СОЗВЕЗДИИ ЭТИХ СЛОВ: КАЛУГА, ЦИОЛКОВСКИЙ, ЧИЖЕВСКИЙ, КОРОЛЁВ!»

В.В. Соловьев

165-летию со дня рождения К.Э. Циолковского
125-летию со дня рождения А.Л. Чижевского
115-летию со дня рождения С.П. Королёва
65-летию запуска первого искусственного спутника Земли

подвизается

СБОРНИК ТЕЗИСОВ РАБОТ УЧАСТНИКОВ XVI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» XII ВСЕРОССИЙСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ФОРУМА «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»

посещается
165-летию со дня рождения К.Э. Циолковского
125-летию со дня рождения А.Л. Чижевского
115-летию со дня рождения С.П. Королёва
и 65-летию запуска первого искусственного спутника Земли

СБОРНИК ТЕЗИСОВ РАБОТ УЧАСТНИКОВ XVI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» XII ВСЕРОССИЙСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ФОРУМА «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»

СОЗДАНИЕ СЕНСОРНОГО ИНТЕРАКТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ПЛАТФОРМЫ ARDUINO
Флагина Елена Витальевна
Научный руководитель Кимель Ирина Вячеславовна
Государственное профессиональное образовательное учреждение «Беловский педагогический колледж», Кемеровская область, г. Белово

Большее всего знаний и навыков человек получает именно в этом возрасте.

Решение Руслана Александровича
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Юм детского творчества», Калининский край, г. Калининск

Цель: реализация учебного хранения данных на основе Raspberry Pi

Задачи: изучить литературу по теме исследования; изучить состояние обучения, технологии на данный момент; экспериментально проверить возможность создания учебного хранения.

Актуальность: Современное общество переживает глобальные изменения из-за быстрого развития информационных технологий. Актуальность информационных технологий в настоящее время становится тем, что на этапе перехода от индустриального общества к постиндустриальному резко возросла значимость информации для общества.

Новизна: Возможность использования Raspberry Pi как учебного хранения исследована не достаточно, информации на эту тему очень мало.

Основная часть: В ходе работы над проектом были изучены достоинства и недостатки учебного хранения, а в рамках практической реализации на Raspberry Pi установлены NGINX и PHP, настроен NGINX для OWNCLOUD и HTTPS, а также PHP и базы данных MySQL и использована для OWNCLOUD, произведена установка и настройка сервера и OWNCLOUD.

Вывод: Итогом работы стала программная реализация учебного хранения данных на основе Raspberry Pi.

В ходе практической реализации было сделано несколько выводов:

1. Raspberry Pi имеет небольшие размеры и вес, поэтому её можно уместить на уроке.
2. Так как обучение хранится в локальной сети, скорость загрузки и выгрузки файлов очень быстрая.
3. Большая безопасность, даже если случится обрыв питания.

На основании выводов можно утверждать, что основные задачи проекта были выполнены и в ходе работы, а также, что обучение хранения, созданное на основе Raspberry Pi, может стать альтернативой, многофункциональным, легким полностью подтверждением.

ЦИФРОВОЕ ПЕРВЕНСТВО, ВЫЯВЛЯЕМОЕ С ПОМОЩЬЮ НОВОЙ МЕРЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ И АКЛАБ-ИСЧИСЛЕНИЯ
Васильев Алексей Игоревич, Савадов Ислам Мохамедович, Назаров Александр Владимирович, Билалетова Нора Викторовна
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва

Всплеск интереса к цифровому первенству на примере регионов стран Австралии, Новой Зеландии, Канады, Африки, Южной и Северной Америки, Австралии

СБОРНИК ТЕЗИСОВ



«НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»

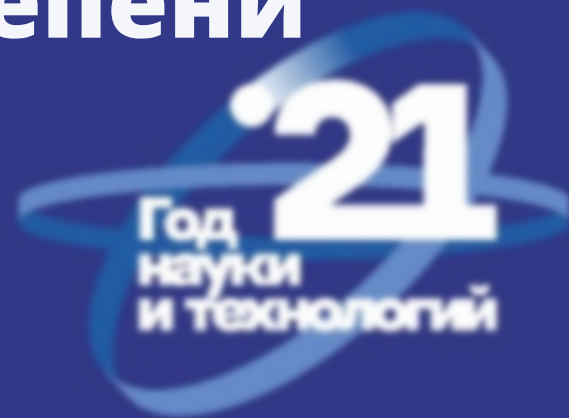
посещается
165-летию со дня рождения К.Э. Циолковского
125-летию со дня рождения А.Л. Чижевского
115-летию со дня рождения С.П. Королёва
и 65-летию запуска первого искусственного спутника Земли

СБОРНИК ТЕЗИСОВ РАБОТ УЧАСТНИКОВ XVI ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» XII ВСЕРОССИЙСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ФОРУМА «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 851
Медалью «За лучшую научную студенческую работу» награждается
Мариана Александровна Владимировна
Председатель НС «Интеграция» А.С. Обручицкий



9 октября 2021 г. НСО КИПФИН проведен Турнир «ПрожектФест» Всероссийского Фестиваля науки «Наука 0+». По результатам 6 команд-победительниц получили Дипломы I-ой степени, Дипломы II-ой степени, Дипломы III-ей степени



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



**ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ
НАУКА 0+**



23 декабря 2021 года в рамках ежегодного мероприятия «Встреча с интересными людьми» Колледж информатики и программирования посетил Бурмистров Владимир Васильевич.

Владимир Васильевич - бывший сотрудник НПО "Молния" (участник разработки и тестирования "Бурана" - первого советского космического шаттла), майор в отставке, создатель оригинального алгоритма надежного предсказания финансовых результатов на биржах





Wall posts

У нас замечательные новости! КИПФИН вышел на первое место в Турнире научных идей XII Международного научного студенческого конгресса, прошедшего 2 марта 2021 года в Москве на Ленинградском проспекте 49. Нашей командой в составе Солнцева Ильи, Мусаева...



КИПФИН вышел на первое место в Турнире научных идей XII Международного научного студенческого конгресса, прошедшего 2 марта 2021 года в Москве на Ленинградском проспекте 49

Нашей командой в составе Солнцева Ильи, Мусаева Адамбека, Пахомова Алексея под научным руководством к.э.н. Демкиной Н.И., к.ф.-м.н. Башелханова И.В., к.т.н. Володина С.М. была предложена инновационная идея компьютерного кода для определения психолого-антропологических характеристик современного человека на базе подходов обеспечения информационной безопасности и недавно открытых способов принятия решения человеком, а также объективных критериев.

«Научное золото» Финуниверситета наше! Поздравляем НСО КИПФИН, всех причастных к этому событию с уникальным успехом, а также заинтересованных в развитии науки и практики студентов, преподавателей!

3 марта 2022 года состоялся Совет НСО (Научное студенческое общество) КИПФИНА. На Совете НСО впервые присутствовали новые члены НСО - студенты первого курса специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем". Председатель НСО Богданов Иван выступил со вступительным словом.



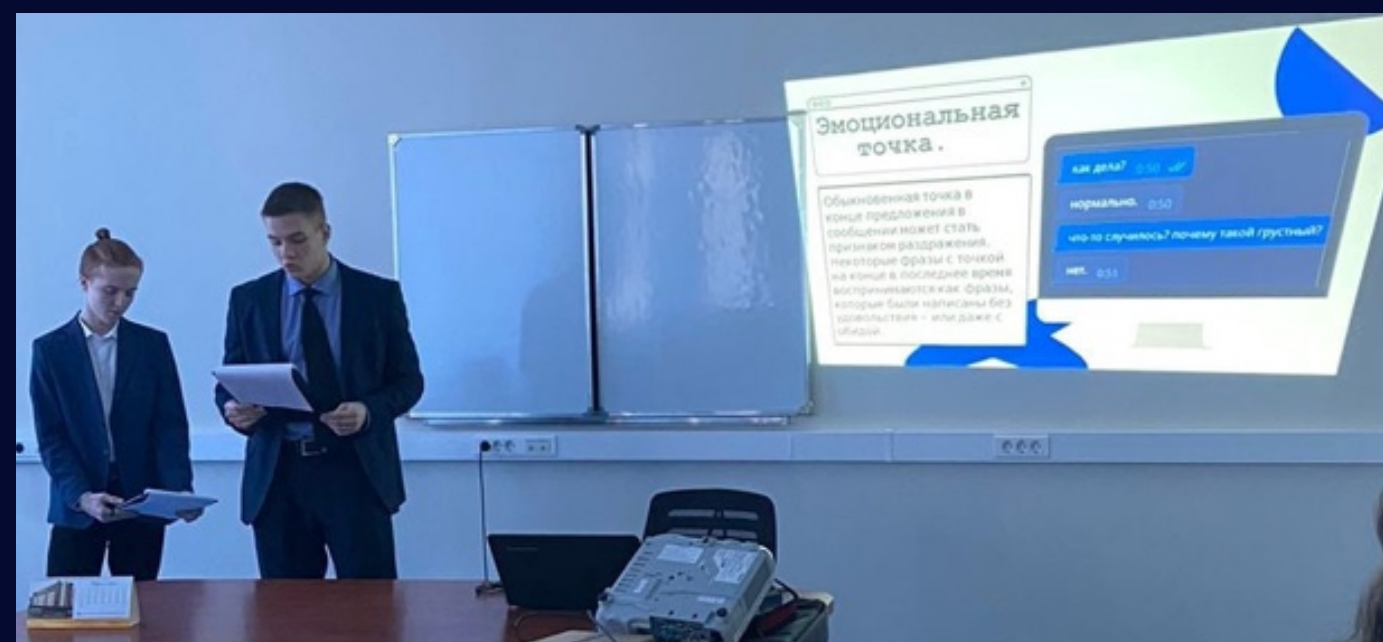
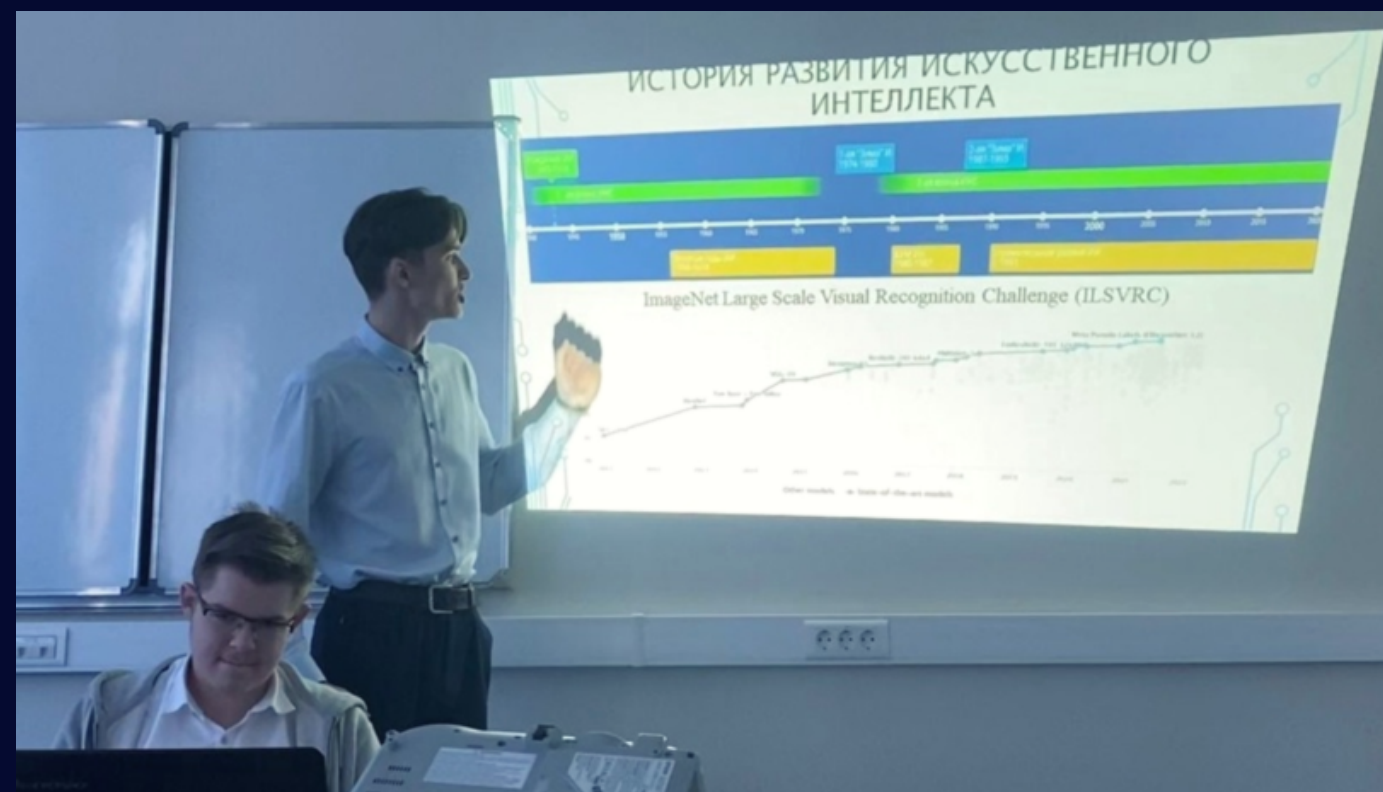
Wall posts

3 марта 2022 года состоялся Совет НСО (Научное студенческое общество) КИПФИНА. На Совете НСО впервые присутствовали новые члены НСО - студенты первого курса специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных..."



На собрании были обсуждены перспективы выступлений наших студентов на Всероссийской конференции «Национальное достояние России» и на МНСК (Международном научном студенческом конгрессе). Руководством НСО, совместно с научным руководителем НСО - заведующим лабораторией студенческих проектов Башелхановым Игорем Викторовичем, было поручено доработать свои научно-исследовательские проекты и высказано пожелание успешно выступить на этих мероприятиях. Также было решено что, со своими докладами по подготовке к этим ответственным научным соревнованиям, все участники выступят на ближайшем заседании Совета НСО

7 марта 2022 года в рамках XIII Международного научного студенческого конгресса «Цифровизация в поисках баланса: экономические возможности и социальные издержки» в Колледже информатики и программирования состоялась конференция "Цифровизация: формирование новой социально-экономической реальности"

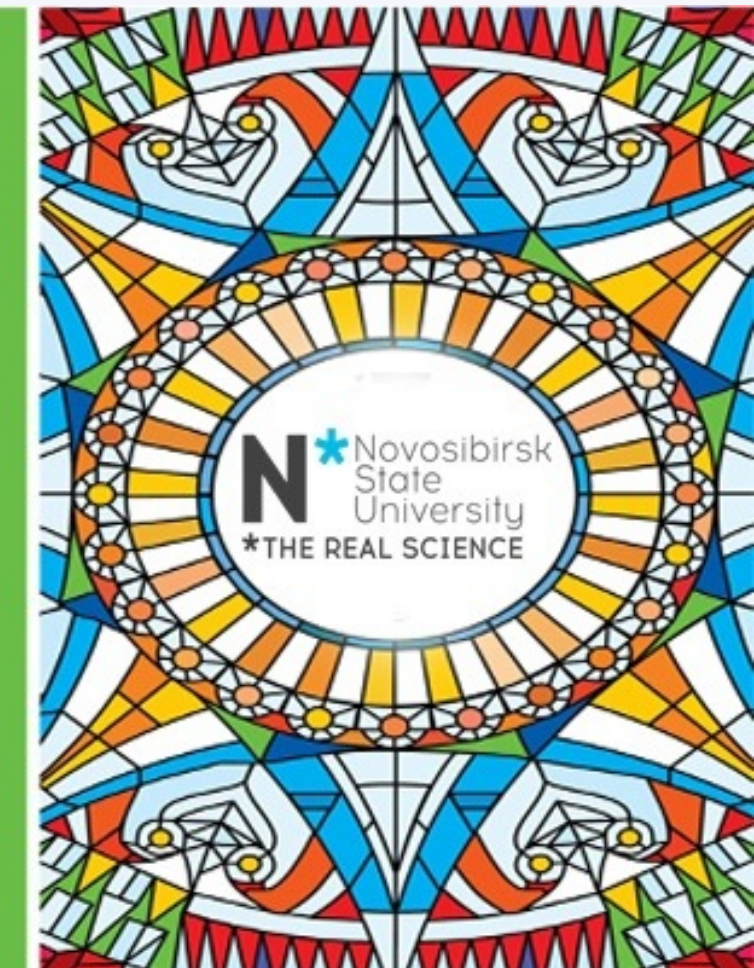


В ходе работы секции было представлено 18 докладов. Доклады студентов были посвящены исследованию процессов формирования новых граней социально-экономической реальности в условиях цифровой экономики. Члены жюри по достоинству оценили высокий уровень представленных докладов, их разносторонность, научную и практико-ориентированную направленность

15 марта 2022 г. три наших студента Тухачевский Евгений, Богданов Иван, Пахомов Алексей победили с Дипломами III-ей степени на Турнире научных идей XIII Международного научного студенческого конгресса, выступив по теме «Новые алгоритмы выявления целостности информации». Они представили пять, изобретенных в КИПФИН, алгоритмов для выявления целостности и доступности информации в текстах (например, их возможной «фейковости», модифицированности или фальсифицированности)

17-18 марта 2022 года четыре наших студента Голубов Алексей, Сакалов Ислам, Стричко Маргарита, Такина Александра победили в очном финале Всероссийского конкурса «Национальное достояние России» с Дипломами I-ой степени, а также с четырьмя медалями «За лучшую научную студенческую работу»

МНОСК



22 марта 2022 года успешно проведены, в рамках XIII Международного научного студенческого конгресса, две интеллектуальные игры: «Процессор-ринг» и «Кросснаука-ринг» с участием 28 команд и 19 студентов личного первенства



7 апреля 2022 года состоялся открытый Совет НСО (Научного студенческого общества) КИПФИН. На Совете НСО присутствовали четыре победителя конкурса «Национальное достояние России».

Председатель НСО – Богданов Иван выступил с докладом о достижениях НСО КИПФИН и о победе их команды (включая Тухачевского Евгения и Пахомова Алексея) на Турнире научных идей XIII МНСК 15.03.2022 г.



Выступили также заместители Председателя НСО – Голубов Алексей и Сакалов Ислам, а также Стричко Маргарита и Такина Александра с презентациями о результатах их научных докладов на Всероссийском конкурсе, из Перечня Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ, «Национальное достояние России». Также было решено что, в ближайшее время будет доработана организационная структура НСО КИПФИН с обновлением его сайта.

В заключение выступили заместитель директора по учебной работе Н.Ю.Долгова и председатель ПЦК «ОИБАС» С.М.Володин с ценными предложениями и положительной оценкой деятельности НСО КИПФИН за прошедший период

Wall posts

7 апреля 2022 года состоялся открытый Совет НСО (Научного студенческого общества) КИПФИН. На Совете НСО присутствовали четыре победителя конкурса «Национальное достояние России». А так...

18–19 апреля 2022 года и три наших студента, совместно с преподавателями, участвовали в Международной конференции, посвящённой памяти доктора технических наук, профессора А.А. Тарасова и доктора технических наук, старшего научного сотрудника О.В. Казарина «Взаимодействие вузов, научных организаций и учреждений культуры в сфере защиты информации и технологий безопасности» и их доклады попали в Сборник статей по материалам

Статья «Пандемическая информатика: существенные континентальные, страновые и цивилизационные различия», в которой участвовали наши студенты 2–курса Голубов Алексей и Сакалов Ислам после «жесткого» рецензирования и отбора принята в журнал Российской академии наук «Цифровое Востоковедение» по разделу социальное моделирование

<https://digital.ivran.ru/zhurnal>

Визиты в МГУ им. Ломоносова на орг. собрание по Всероссийскому Фестивалю Науки и на час ректора



Спасибо за внимание!