

ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ ИРИТ 2023





СОДЕРЖАНИЕ

	СТР
1 АЛЕКСЕЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	3
2 ВАХУТИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА	5
3 ГЕРАСИМОВА АННА ЕВГЕНЬЕВНА	7
4 ДВИТОВСКАЯ АЛИСА НИКОЛАЕВНА	9
5 ЕРМОЛАЕВА АННА ДМИТРИЕВНА	11
6 КУЗНЕЦОВ ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ	13
7 ПОЛИВАНОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА	15
8 САВКИН АРТЕМ ЕВГЕНЬЕВИЧ	17
9 САННИКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	19
10 САПОЖНИКОВ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ	21
11 СУДАКОВ ОЛЕГ ВАДИМОВИЧ	23
12 ТИЩЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	25
13 ХА АНТОН ЛОНГ	27
14 ШАГАЛОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА	29

АЛЕКСЕЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ГР. М21–ИСТ–1

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ: 09.04.02
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ:
БЕЗОПАСНОСТЬ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ



ЯВЛЯЛСЯ БЕССМЕННЫМ
СТАРОСТОЙ ГРУППЫ, ПОЛЬЗУЯСЬ
ЗАСЛУЖЕННЫМ УВАЖЕНИЕМ
СВОИХ ОДНОГРУППНИКОВ.

3 НА ПРОТЯЖЕНИИ ШЕСТИ ЛЕТ ОБУЧЕНИЯ
В УНИВЕРСИТЕТЕ ДМИТРИЙ ИМЕЛ ОТЛИЧНУЮ
УСПЕВАЕМОСТЬ, НОМИНИРОВАН НА СТИПЕНДИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, СТИПЕНДИЮ НГТУ
ЗА УСПЕХИ В УЧЕБЕ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
СТИПЕНДИАТ КОМПАНИИ HUAWEI.

СО ВРЕМЕНИ ОБУЧЕНИЯ В БАКАЛАВРИАТЕ АКТИВНО УЧАСТВОВАЛ В ПРОЕКТАХ КАФЕДРЫ ИНФОРМАТИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ ДМИТРИЯ – ОБРАБОТКА ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА (NLP), РАЗРАБОТКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ.

ДМИТРИЙ НЕОДНОКРАТНО ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ И ЯВЛЯЕТСЯ ДИПЛОМАНТОМ КОНФЕРЕНЦИЙ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ, В ЧАСТНОСТИ:

— ПОБЕДИТЕЛЬ 31-ОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ЗРЕНИЮ «ГРАФИКОН-2021» ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКТА» (ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ «РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ»),

— ДИПЛОМАНТ LIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РОССИЙСКАЯ НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ».

ИМЕЕТ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНДЕКСИРУЕМЫЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ БАЗЕ ЦИТИРОВАНИЯ SCOPUS (ТЕМА ПУБЛИКАЦИИ «DEVELOPING A CHATBOT WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR AUTOMATION OF EDUCATIONAL PROCESSES»).

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РАБОТАЕТ В КОМПАНИИ СБЕРБАНК, ЗАНИМАЯСЬ ОБРАБОТКОЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И МАШИНЫМ ОБУЧЕНИЕМ.



ВАХУТИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА

ГР. 19-СБК

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ:
09.03.02.
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ:
БЕЗОПАСНОСТЬ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ

С МЛАДШИХ КУРСОВ ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ ЕКАТЕРИНА АКТИВНО ЗАНИМАЕТСЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ. К НАСТОЯЩЕМУ ВРЕМЕНИ ИМЕЕТ БОЛЬШОЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ КАПИТАНОМ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОМАНДЫ «ЭРБИЙ» (ERVIUM). АВТОР ПРОЕКТА ПО РАЗРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ. ИМЕЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВММ.

ЕКАТЕРИНА НЕОДНОКРАТНО ПРИНИМАЛА УЧАСТИЕ И ИМЕЕТ ДОСТИЖЕНИЯ В МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВОДИМЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ «РОСМОЛОДЕЖЬ».

- СПИКЕР СТАРТАП-КОНФЕРЕНЦИИ, АТОМСKILLS-2022
- ФИНАЛИСТ МОЛОДЕЖНОГО ПРОЕКТА «ЛИДЕРЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ», 2022
- ФИНАЛИСТ КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ МЭРА МОСКВЫ ПО СОЗДАНИЮ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ И ПРОДУКТОВ ДЛЯ ГОРОДА «ЛИДЕРЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ», 2022
- ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ХАКАТОНА «ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ» В НОМИНАЦИИ «ОБЩЕСТВО. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА»
- ДИПЛОМ 1 СТЕПЕНИ ВСЕРОССИЙСКОГО IT-ХАКАТОНА ОТ НИУ ВШЭ 2021
- КУРС «ПРАКТИКИ НАСТАВНИЧЕСТВА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ И ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ» ОТ РОСАТОМА
- ДИПЛОМ ПРИЗЕРА DATA-ХАКАТОНА ПО РЕШЕНИЮ ГЛОБАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ WORLDALT&DATACHALLENGE
- ДИПЛОМ ЗА 9 МЕСТО В РАМКАХ КОНКУРСА ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ WORLD ALT&DATA CHALLENGE
- СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ОБУЧАЮЩЕГО ОНЛАЙН-КУРСА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА МОЛОДЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
- ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ РОСАТОМ. КОМПЕТЕНЦИИ: КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА
- ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА «IDEA.ONLINE» 2021
- УЧАСТНИК АКСЕЛЕРАТОРА «АРХИПЕЛАГ», 2022
- УЧАСТНИК ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «ТЕРРИТОРИЯ СМЫСЛОВ», 2022
- ПРИЗЕР КОНКУРСА ИННОВАЦИОННЫХ КОМАНД «РОСТ», 2023
- УЧАСТИК КОНКУРСА «СИЛЬНЫЕ ИДЕИ ДЛЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ», 2023
- УЧАСТНИК «ЦИПР», 2023
- УЧАСТНИК КОНФЕРЕНЦИИ «IT-CORE», АКАДЕМИЯ "МАЯК", 8 – 9 НОЯБРЯ 2022
- ФИНАЛИСТ ПРОГРАММЫ «ТВОЙ ГОССТАРТ», ПРОГРАММА СТАЖИРОВОК В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, 2023.



ГЕРАСИМОВА АННА ЕВГЕНЬЕВНА

ГР. 19-ИТД

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ:
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ

ДОСТИЖЕНИЯ АННЫ:

— БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ЗА ВКЛАД В ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ЕЖЕГОДНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ "DIGITAL-ОТТЕПЕЛЬ 2021" И "DIGITAL-ОТТЕПЕЛЬ 2022";

— СЕРТИФИКАТ ОБ УСПЕШНОМ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ. ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ СОЛ "ЖДАНОВЕЦ" С 5 ПО 19 ИЮЛЯ 2021Г;

— ДИПЛОМ 2 СТЕПЕНИ ЗА ПОБЕДУ В КОНКУРСЕ IT-ПРОЕКТОВ В РАМКАХ ШКОЛЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ СОЛ "ЖДАНОВЕЦ";

— УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОМ ФЕСТИВАЛЕ СТУДЕНЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА "СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА";

— ПОМОЩЬ В ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ "КОГРАФ" В 2022 И 2023 ГОДАХ;

— ДИПЛОМ 3 СТЕПЕНИ 33-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ "КОГРАФ-2023" СЕКЦИЯ 1. "ГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ".

ДВИТОВСКАЯ АЛИСА НИКОЛАЕВНА

ГР. М21-ИВТ2

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ: 09.04.01
ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА

ПРОФИЛЬ:
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
И ИНФОРМАЦИОННО-
ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ



ДОСТИЖЕНИЯ:

— НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В РАМКАХ НАПИСАНИЯ ВКР НА ТЕМУ: "ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРОБЛЕМНЫХ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНСАМБЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ"

— ПУБЛИКАЦИЯ (СОАВТОР): LOMAKINA L.S., MANTSEROV S.A., DVITKOVSKAYA A.N., "PREDICTIVE COMPUTING MODEL BASED ON ENSEMBLE MACHINE LEARNING METHODS FOR PROBLEM STATES OF COMPLEX TECHNICAL SYSTEMS", MODERN INFORMATIZATION PROBLEMS IN THE TECHNOLOGICAL AND TELECOMMUNICATION SYSTEMS ANALYSIS AND SYNTHESIS (MIP-2023'AS). PROCEEDINGS OF THE XXVIII-TH INTERNATIONAL OPEN SCIENCE CONFERENCE. YELM, WA, USA, 2023. С. 152-156.

— ПУБЛИКАЦИЯ (СОАВТОР): МАНЦЕРОВ С.А., ЛОМАКИНА Л.С., ДВИТОВСКАЯ А.Н., "СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ И ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬЮ СОСТОЯНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ", СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ. В 3 Ч. Ч. 3 :СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ XXVI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, 13–14 ОКТЯБРЯ 2022 Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО». – СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 85-94

— УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "СТУДЕНТ-НАУКА" 2022, ВОРОНЕЖ, С ДОКЛАДОМ ДИСТАНЦИОННО, СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА И ПУБЛИКАЦИЯ: А.Н. ДВИТОВСКАЯ, "ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ АЛГОРИТМА ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННОЙ СЕТИ"// СТУДЕНТ-НАУКА: СБОРНИК ТРУДОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. – ВОРОНЕЖ: ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», 2022. С. 118

— УЧАСТИЕ В ПОЛУФИНАЛЕ КОНКУРСА "УМНИК" 2023 И РЕКОМЕНДАЦИЯ В СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП КОНКУРСА.

— ПУБЛИКАЦИЯ: ДВИТОВСКАЯ А.Н., "РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОБЛЕМНЫХ СОСТОЯНИЙ МИКРОСТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ АНСАМБЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ", БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ: СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XXI ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ТЕХН. КОНФ.; НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА. – НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2022.

— БОЛЕЕ 10-ТИ ЛЕТ ЯВЛЯЛАСЬ СПОРТСМЕНКОЙ ШКОЛЫ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ПО СОВРЕМЕННОМУ ПЯТИБОРЬЮ И КОННОМУ СПОРТУ" ОТДЕЛЕНИЯ КОННОГО СПОРТА, 1-ЫЙ ВЗРОСЛЫЙ РАЗРЯД ПО КОННОМУ СПОРТУ, МНОГОКРАТНЫЙ ПРИЗЕР СОРЕВНОВАНИЙ ПО КОНКУРУ И ВЫЕЗДКЕ.

ГР. М21-ИСТ-5

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ: 09.04.02
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ:
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ



ЕРМОЛАЕВА АННА ДМИТРИЕВНА

ДОСТИЖЕНИЯ:

— НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В РАМКАХ НАПИСАНИЯ ВКР НА ТЕМУ: «РАЗРАБОТКА VR-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НАЧИНАЮЩИХ ВОДИТЕЛЕЙ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ»

— ПОБЕДИТЕЛЬ 33-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ «КОГРАФ-2023» В СЕКЦИИ «ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОГНИТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ»

— ПУБЛИКАЦИЯ: ЕРМОЛАЕВА, А. Д. ОСОБЕННОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ СО СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ / А. Д. ЕРМОЛАЕВА, Т. Н. ТОМЧИНСКАЯ // КОГРАФ-2021 : СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ 31-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 19–22 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА. – НИЖНИЙ НОВГОРОД: НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА, 2021. – С. 124-129.

— ПОБЕДИТЕЛЬ 32-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ «КОГРАФ-2022» В СЕКЦИИ «ИММЕРСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОГНИТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ» И ПУБЛИКАЦИЯ: ЕРМОЛАЕВА, А. Д. РАЗРАБОТКА ИГРОВЫХ ТРЕНАЖЕРОВ НА ПРИМЕРЕ ОБУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ / А. Д. ЕРМОЛАЕВА, Т. Н. ТОМЧИНСКАЯ // КОГРАФ-2022 : СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ 32-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 18–21 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА. – НИЖНИЙ НОВГОРОД: НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА, 2022. – С. 153-159.

— УЧАСТИЕ В ПОЛУФИНАЛЕ ВСЕРОССИЙСКОГО ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА

— УЧАСТИЕ В ПОЛУФИНАЛЕ XXII ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ» И ПУБЛИКАЦИЯ (СОАВТОР): ПАЛАШ Д.С., ЕРМОЛАЕВА А.Д., ТОМЧИНСКАЯ Т.Н. «РАЗРАБОТКА VR-СИМУЛЯТОРА ВОЖДЕНИЯ: НОВЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДОРОГАХ»

— УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ СТУДЕНЧЕСКИМ СОВЕТОМ ИРИТ, ВИДЕОГРАФ МОЛОДЕЖНОГО МЕДИАЦЕНТРА НГТУ

ГР. М21-ПМ

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ: 01.04.02
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА
И ИНФОРМАТИКА

ПРОФИЛЬ:
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ



**КУЗНЕЦОВ ПАВЕЛ
ДМИТРИЕВИЧ**

ЗА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ КОНФЕРЕНЦИЙ. ЯВЛЯЕТСЯ СОАВТОРОМ СТАТЬИ В ЖУРНАЛЕ, ИНДЕКСИРУЕМОМ В SCOPUS. НА КОНФЕРЕНЦИИ «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ 2021» ПОЛУЧИЛ ДИПЛОМ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ С ДОКЛАДОМ «МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ КОРОТКОПЕРИОДНЫХ ВОЛН, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ПРИ РАСПАДЕ БАРОКЛИННОГО ПРИЛИВА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БЕРИНГОВА МОРЯ». А НА КОНФЕРЕНЦИИ «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ 2023» - ДИПЛОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ С ДОКЛАДОМ «АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ВНУТРЕННИХ ВОЛН НА СТРАТИФИЦИРОВАННОМ МОРСКОМ ШЕЛЬФЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ ПОЛНОНЕЛИНЕЙНЫХ ЧИСЛЕННЫХ МОДЕЛЕЙ».

ЗАКОНЧИЛ БАКАЛАВРИАТ И МАГИСТРАТУРУ С КРАСНЫМ ДИПЛОМОМ. НА ПРОТЯЖЕНИИ ОБУЧЕНИЯ ИМЕЛ В ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОЦЕНКИ «ОТЛИЧНО».

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ИССЛЕДОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ВНУТРЕННИХ ВОЛН В МИРОВОМ ОКЕАНО. ВЫПОЛНЯЕТ РАСЧЕТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА, АНАЛИЗИРУЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВНУТРЕННИХ ВОЛН, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА НА МОРСКОМ ШЕЛЬФЕ.

БОЛЕЕ 4 ЛЕТ ЗАНИМАЕТСЯ РАЗРАБОТКОЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФРЕЙМВОРКА QT, А ТАКЖЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ И ДОРАБОТКОЙ ЯДРА LINUX ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МИКРОПРОЦЕССОРОВ.



ГР. М21-ИВТ-2

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ: 09.04.01.
ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА

ПРОФИЛЬ:
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
И ИНФОРМАЦИОННО-
ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ
МОДЕЛИРОВАНИЕ

**ПОЛИВАНОВА
ТАТЬЯНА
ВЛАДИМИРОВНА**

В 2021 ГОДУ ЗАКОНЧИЛА БАКАЛАВРИАТ НГТУ С КРАСНЫМ ДИПЛОМОМ (ВОЗМОЖНО В 2023 ГОДУ ЗАКОНЧУ МАГИСТРАТУРУ С КРАСНЫМ ДИПЛОМОМ). НА ПРОТЯЖЕНИИ ОБУЧЕНИЯ АКТИВНО ПРИНИМАЛА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ: МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ И МАШИННОМУ ЗРЕНИЮ «ГРАФИКОН», ДВАЖДЫ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИСТ» И ЧЕТЫРЕЖДЫ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БТН». ТАКЖЕ ПРИНИМАЛА УЧАСТИЕ В ХАКАТОНЕ «GAZ TECH».

НА ПРОТЯЖЕНИИ ОБУЧЕНИЯ ПОЛУЧАЛА ПОВЫШЕННУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АКАДЕМИЧЕСКУЮ СТИПЕНДИЮ (В ТЕЧЕНИИ 4 ЛЕТ) ЗА ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В УЧЕБНОЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЯХ. ТАКЖЕ В 2020 ГОДУ БЫЛА НОМИНИРОВАНА НА СТИПЕНДИЮ ИМЕНИ ИНЖЕНЕРА А.И.ДЕЛЬВИГА (ОАО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ»).

НА ДАННЫЙ МОМЕНТ ЯВЛЯЮСЬ MIDDLE QA AUTOMATION ИНЖЕНЕРОМ В ПРОЕКТЕ, ЗАНИМАЮЩИМСЯ РАЗРАБОТКОЙ МЕДИЦИНСКОГО ПО.

САВКИН АРТЕМ ЕВГЕНЬЕВИЧ



ГР.19-АС

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 09.04.01.
ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ПРОФИЛЬ: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
И УПРАВЛЕНИЯ

С МЛАДШИХ КУРСОВ АРТЕМ
УВЛЕЧЕННО ЗАНИМАЛСЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТОЙ НА КАФЕДРЕ
ИНФОРМАТИКИ И СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЯСЬ
АКТИВНЫМ УЧАСТНИКОМ
ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЫ «MEVIT».

ЯВЛЯЛСЯ УЧАСТНИКОМ ХАКАТОНОВ И СОРЕВНОВАНИЙ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ: СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛИГА МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА "CASE-IN"

ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ЦИФРОВОЙ АТОМ"; ХАКАТОН ТРУДА; ХАКАТОН «ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ. ПРИВОЛЖСКИЙ IT-ХАБ», ЕВРАЗИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ В СФЕРЕ ИКТ HUAWEI CUP -2021.

УЧАСТИЕ АРТЕМА В КОНФЕРЕНЦИЯХ БЫЛО НЕОДНОКРАТНО ОТМЕЧЕНО ДИПЛОМАМИ:

— ДИПЛОМ УЧАСТНИКА МЕЖВУЗОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ OPENVINO 2021,

— ДИПЛОМ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ INTEL ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ЗРЕНИЮ СОВМЕСТНО С ННГУ,

— ДИПЛОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ XX ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ",

— ДИПЛОМ XXVI НИЖЕГОРОДСКОЙ СЕССИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,

— ДИПЛОМ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ XXVII НИЖЕГОРОДСКОЙ СЕССИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,

— УЧАСТНИК 9-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА - СРТ2021".

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИМЕЕТ ПУБЛИКАЦИЯ В ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ ВАК: "ВЕСТНИК КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", «ТРУДЫ НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА».

В 2021Г. АРТЕМ ОДЕРЖАЛ ПОБЕДУ В ГРАНТОВОМ КОНКУРСЕ «УМНИК - ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ» С ПРОЕКТОМ «РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ КЛЕТОК КРОВИ НА БИОМЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ».

НА ПРОТЯЖЕНИИ ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ АРТЕМ ИМЕЛ ОТЛИЧНУЮ УСПЕВАЕМОСТЬ.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РАБОТАЕТ В СФЕРЕ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

САННИКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ



ГР. М21-ПМ

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ: 01.04.02
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА
И ИНФОРМАТИКА

ПРОФИЛЬ:
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ

ЗАКОНЧИЛ БАКАЛАВРИАТ И МАГИСТРАТУРУ
НГТУ С КРАСНЫМ ДИПЛОМОМ. ЗА ВРЕМЯ
УЧЕБЫ ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ
СЕБЯ ДОБРОСОВЕСТНЫМ
И ДИСЦИПЛИНИРОВАННЫМ СТУДЕНТОМ.

САННИКОВ Н.А. ЯВЛЯЕТСЯ СОАВТОРОМ 5 СВИДЕТЕЛЬСТВ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ, НАГРАЖДЕН ДИПЛОМАМИ ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ (ИСТ, КОГРАФ), СЕРТИФИКАТОМ УЧАСТНИКА.

1-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ НА СУПЕР-ЭВМ ЭКСА-И ЗЕТТАФЛОПСНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ЗА РАБОТУ В СОСТАВЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА 53 ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ "ЭВРИКА" И ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ И КУБКОМ МФАИ В РАМКАХ XVII МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА ИЗОБРЕТЕНИЙ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "НОВОЕ ВРЕМЯ".

НИКОЛАЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЛАУРЕАТОМ ПОВЫШЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ СТИПЕНДИИ.

САПОЖНИКОВ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ



ГР. 19ПО

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 09.04.01. ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ПРОФИЛЬ: ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ЗА ВСЕ ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЛАДИСЛАВ ОТЛИЧАЛСЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬЮ И ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ДИСЦИПЛИНИРОВАННОСТИ, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ЕМУ, КАК ПРОФЕССИОНАЛУ, РАБОТАЮЩЕМУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА", СФОРМИРОВАТЬ ШИРОКИЙ КРУГОЗОР.

НАЧИНАЯ СО ВТОРОГО КУРСА, В.О. САПОЖНИКОВ НАЧИНАЕТ ИНТЕРЕСОВАТЬСЯ СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ РАЗРАБОТКИ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СИСТЕМ, В МАРТЕ - ИЮНЕ 2021 ГОДА ОН УСПЕШНО ОСВАИВАЕТ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ SVBER IT SCHOOL: JAVA DEVELOPER (1 КУРС - 4 МЕСЯЦА). НА 3 КУРСЕ ОН ВХОДИТ В КОМАНДУ КАФЕДРЫ "ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ", КОТОРАЯ ЗАНИМАЕТСЯ ВОПРОСАМИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И, В ЧАСТНОСТИ, ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И АЛГОРИТМОВ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ (ИОТ). ОДНИМ ИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭТОЙ РАБОТЫ СТАНОВИТСЯ СТАТЬЯ «АЛГОРИТМ ГЕНЕРАЦИИ ГРАФ-МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ НА ОСНОВЕ ОБЪЕКТНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА» И УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ.

ЛЕТОМ 2022 ГОДА ВЛАДИСЛАВ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ IT-СТАРТАП ПРО ТЕМЕ, СВЯЗАННОЙ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НГТУ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА.

НА 4 КУРСЕ ВЛАДИСЛАВ УСТРАИВАЕТСЯ НА КАФЕДРУ ТЕХНИКОМ 1 КАТЕГОРИИ, В ДЕКАБРЕ 2022 ГОДА УСПЕШНО ОСВАИВАЕТ ТРИ КУРСА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ASTRA LINUX». В МАЕ - ИЮНЕ 2023 ГОДА, В.О. САПОЖНИКОВ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СЖАТОГО ВОЗДУХА.

СУДАКОВ ОЛЕГ ВАДИМОВИЧ

ГР. М21-ИСТ-1

НАПРАВЛЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ:

09.04.02

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И
ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ:

БЕЗОПАСНОСТЬ
ИНФОРМАЦИОННЫХ



ОЛЕГ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ ЗАНИМАЛСЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ОБЛАСТЬ ЕГО НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ – ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТЫКЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, А ИМЕННО - ДИНАМИЧЕСКАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА КЛАВИАТУРНОГО ПОЧЕРКА

В НАПРАВЛЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОЛЕГ В СОАВТОРСТВЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ КАФЕДРЫ «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ» ПОДГОТОВИЛ И ОПУБЛИКОВАЛ РЯД СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ, В ЧИСЛЕ КОТОРЫХ: МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ЗРЕНИЮ «ГРАФИКОН», МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ», ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ», ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ «КОГРАФ»

ЗА СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОЛЕГ БЫЛ УДОСТОЕН ДИПЛОМОВ КОНФЕРЕНЦИЙ ИСТ-2022, 2023 И БТН-2022, А ТАКЖЕ НОМИНИРОВАН НА СТИПЕНДИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ 2022-2023.

УЖЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ РАБОТАЕТ В СФЕРЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

В СВОБОДНОЕ ОТ УЧЁБЫ ВРЕМЯ ОЛЕГ УВЛЕКАЕТСЯ РАЗРАБОТКОЙ СОБСТВЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ, МОТОЦИКЛАМИ И ВЕЛОСПОРТОМ.



ТИЩЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ГР. М21-ИВТ-3

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
09.04.01. ИНФОРМАТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ПРОФИЛЬ: ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАТИКА

СТАРОСТА ГРУППЫ. ИМЕЕТ ОТЛИЧНУЮ УСПЕВАЕМОСТЬ. СТИПЕНДИАТ КОМПАНИИ HUAWEI. В 2022 УЧАСТВОВАЛ В КАЧЕСТВЕ СЛУШАТЕЛЯ В I ВСЕРОССИЙСКОЙ ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ ПО СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ НЦФМ. ВЫСТУПАЛ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» В 2021 И 2022 ГОДУ С ДОКЛАДАМИ ПО ТЕМАМ « А П П А Р А Т Н О - П Р О Г Р А М М Н А Я РОБОТОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА» И «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТИВНО-СОСТЯЗАТЕЛЬНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ», СОАВТОР ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ ТРУДОВ XXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕЙРОИНФОРМАТИКА-2022», УЧАСТВОВАЛ В КОНФЕРЕНЦИИ «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ 2022» С ДОКЛАДАМИ. В БУДУЩЕМ ПЛАНИРУЕТ ПРОДОЛЖАТЬ НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В АСПИРАНТУРЕ НГТУ.



ХА АНТОН ЛОНГ

ГР. М21-Р-2

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
11.04.01 РАДИОТЕХНИКА

ПРОФИЛЬ: ТЕХНИКА СВЧ И
АНТЕННЫ

ЗА ГОДЫ ОБУЧЕНИЯ В НГТУ ИМ. АЛЕКСЕЕВА ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ И В МЕРУ АКТИВНЫМ СТУДЕНТОМ. В МАГИСТРАТУРЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДВУХ ЛЕТ ЯВЛЯЛСЯ СТАРОСТОЙ ГРУППЫ М21-Р-2.

В ЮНОШЕСКИЕ ГОДЫ ОКОНЧИЛ МУЗЫКАЛЬНУЮ ШКОЛУ, ЗА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ В КОТОРОЙ НЕОДНОКРАТНО УЧАСТВОВАЛ В РАЗЛИЧНЫХ КОНКУРСАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ, В ЧАСТНОСТИ, НА XVII ФЕСТИВАЛЕ "НОВЫЕ ИМЕНА", ПРОВОДИВШЕМСЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ФИЛАРМОНИИ ИМ. РОСТРОПОВИЧА, СТАВ СТИПЕНДИАТОМ ТОГДАШНЕГО ГЛАВЫ ГОРОДА. ПРИВИТАЯ С ДЕТСТВА ЛЮБОВЬ К МУЗЫКЕ ОСТАЛАСЬ, ПОЭТОМУ В СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ АНТОН ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ИНСТИТУТА, СВЯЗАННОЙ С ДАННЫМ ВИДОМ ИСКУССТВА, НАПРИМЕР, В КОНКУРСЕ "ЛУЧШАЯ ГРУППА ИРИТ 2017".

ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ, ПОД НАСТАВНИЧЕСТВОМ ТУПИКОВА ПАВЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ПРИЁМНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ АНТЕННЫХ РЕШЁТОК, ОБЛАСТЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО МОЖЕТ СТАТЬ ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ ПОДВОДНАЯ СВЯЗЬ. С ДАННОЙ ТЕМОЙ АНТОН УЧАСТВОВАЛ В XXII ВСЕРОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ», ПОСВЯЩЕННОЙ 125-ЛЕТИЮ НГТУ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА, В СЕКЦИИ "РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", ГДЕ БЫЛ УДОСТОЕН ДИПЛОМА ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ.



ШАГАЛОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА

ГР. М21-ИСТ-5

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:
09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ:
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ

ДОСТИЖЕНИЯ:

— НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В РАМКАХ НАПИСАНИЯ ВКР НА ТЕМУ: "РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ"

— ДИПЛОМ ПРИЗЕРА В ФИНАЛЕ ВСЕРОССИЙСКОГО ИНЖЕНЕРНОГО КОНКУРСА ВИК 22/23, МОСКВА 30.05.2023 - 02.06.2023

– УЧАСТИЕ В 31-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ И МАШИННОМУ ЗРЕНИЮ "ГРАФИКОН-2021" 2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД, С ДОКЛАДОМ ОЧНО, ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ И ПУБЛИКАЦИЯ: А.А. SHAGALOVA, Т.Н. ТОМЧИНСКАЯ, "APPLICATION OF AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY TO STUDY DESCRIPTIVE GEOMETRY" // GRAPHICON 2021: ТРУДЫ 31-Й МЕЖДУНАР. КОНФ. ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ И МАШИННОМУ ЗРЕНИЮ (НИЖНИЙ НОВГОРОД, 27–30 СЕНТ., 2021 Г.) / НИЖЕГОРОД. ГОС. ТЕХ. УН-Т. – НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2021. – С. 88-92

– УЧАСТИЕ В 32-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ "КОГРАФ-2022" 2022, НИЖНИЙ НОВГОРОД, С ДОКЛАДОМ ОЧНО, ДИПЛОМ ПРИЗЕРА 2 СТЕПЕНИ И ПУБЛИКАЦИЯ: А.А. ШАГАЛОВА, Т.Н. ТОМЧИНСКАЯ, Т.А. ДРОЗДОВА "РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ" // СБОРНИК ТРУДОВ 32-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ КОГРАФ-2022, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2022. – С. 165-170

– УЧАСТИЕ В 33-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ "КОГРАФ-2023" 2023, НИЖНИЙ НОВГОРОД, С ДОКЛАДОМ ОЧНО, ПУБЛИКАЦИЯ: А.А. ШАГАЛОВА, Т.Н. ТОМЧИНСКАЯ, Т.А. ДРОЗДОВА "ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ" // СБОРНИК ТРУДОВ 33-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ КОГРАФ-2023, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2023 – В ПЕЧАТИ

– ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА НА КОНФЕРЕНЦИИ "ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ" А.А. ШАГАЛОВА, А.Д. ЕРМОЛАЕВА, Т.Н. ТОМЧИНСКАЯ // СБОРНИК ТЕЗИСОВ 32-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ КОГРАФ-2022, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2022, С. 11-12

– ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА НА КОНФЕРЕНЦИИ "РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ" А.А. ШАГАЛОВА, Т.Н. ТОМЧИНСКАЯ, Т.А. ДРОЗДОВА // СБОРНИК ТЕЗИСОВ 32-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ КОГРАФ-2022, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2022, С. 71-72 JAVA" С 25.03.2021 ПО 20.05.2021

– ДИПЛОМ 2 СТЕПЕНИ 29-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ДИЗАЙН ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

— УЧАСТИЕ В 31-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ "КОГРАФ-2021" 2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД, ДИПЛОМ ПРИЗЕРА 3 СТЕПЕНИ И ПУБЛИКАЦИЯ: А.А. ШАГАЛОВА, Т.Н. ТОМЧИНСКАЯ "ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ" // СБОРНИК ТРУДОВ 31-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГРАФИЧЕСКИМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ КОГРАФ-2021, НИЖНИЙ НОВГОРОД, 2021

— ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ "ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ SCOPUS В ГРАФИКОН 2021" С 27.09.2021 ПО 30.09.2021

— ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ "ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ JAVA" С 25.03.2021 ПО 20.05.2021



