



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Р. Е. Алексеева



ВЫПУСКНИКИ

20
25



Вепрева Полина
Павловна
«21-ИС»



Вершинин Владимир
Андреевич
«21-ИС»



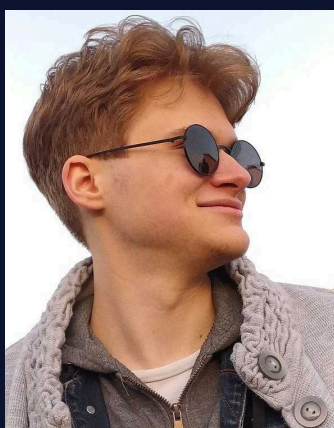
Гилева Екатерина
Викторовна
«21-ПМ-1»



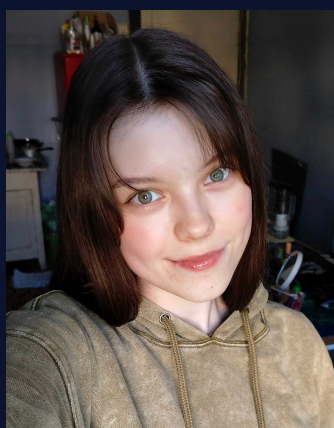
Летавин Иван
Михайлович
«М23-Р-2»



Мурылев Андрей
Александрович
«21-ИТД-2»



Пиняйкин Павел
Анатолевич
«М23-Р-1»



Пронина Анастасия
Константиновна
«21-Р-1»



Рыбакина Екатерина
Дмитриевна
«21-Р-2»



Савкин Артем
Евгеньевич
«М23-ИВТ-1»



Симонов Роман
Александрович
«М23-ИСТ-1»



Симонова Дарья
Викторовна
«21-СБК»



Фокин Владислав
Сергеевич
«21-ИТД-1»



Вепрева Полина Павловна

Группа:

«21 -ИС»

Направление:

«Информатика
и вычислительная техника»

Профиль:

«Интеллектуальные системы
обработки информации
и управления»

Достижения:

Полина участник образовательных семинаров аспирантов и студентов ИФМ РАН; участник «ЦИПР» 2025; докладчик XXIX симпозиума «Нанозифика и наноэлектроника», XXXI конференции «Информационные системы и технологии - 2025».

Имеет сертификат об успешном прохождении зимней школы бакалавров в университете Иннополис 25 февраля - 1 марта 2025 г.; лауреат премии по итогам ежегодной студенческой конференции базовой кафедры ННГУ; участник XXV Международной научно-методической конференции 2023 г., а так же международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» и «Будущее технической науки».

По итогам научной деятельности Полиной подготовлены к публикации статьи, индексируемые в международной базе цитирования Scopus и РИНЦ.



Вершинин Владимир Андреевич

Группа:

«21-ИС»

Направление:

«Информатика
и вычислительная техника»

Профиль:

«Интеллектуальные системы
обработки информации
и управления»

Достижения:

Технологический конкурс Cyber Drom 2022, этап "Зарница" - диплом победителя и благодарственное письмо от Правительства Нижегородской области.

«Цифровой прорыв-2022 Сезон: Искусственный интеллект» в УФО - диплом 2 место. DATA-ХАКАТОН MEDTECH - диплом 2 место.

Международный инженерный чемпионат CASE-IN, отборочный этап - диплом 2 место. Международный инженерный чемпионат CASE-IN, полуфинал - диплом 3 место и диплом участника.

Хакатон TenderHack - диплом 3 место. Конференция IT Core - сертификат участника.

Профориентационное мероприятие "АтомПрофи" - сертификат участника.

3-й Международный нефтегазовый молодежный форум IPYF - сертификат участника. 3-й Международный нефтегазовый молодежный форум IPYF - рекомендательное письмо от Министерства энергетики Российской Федерации.

Научная статья "Программное обеспечение моделирования физических процессов для лабораторного практикума по физике" Публикация (XXV, XXVI международные научно-методические конференции «Инновационные технологии в образовательной деятельности»).

Студент года 2023 - диплом 3 место.



Гилева Екатерина Викторовна

Группа:

«21-ПМ-1»

Направление:

«Прикладная математика
и информатика»

Профиль:

«Математическое
моделирование
и компьютерные технологии»

Достижения:

Главный редактор студенческой газеты ИРИТ для НГТУ им. Р.Е.Алексеева «Радио+» с октября 2023 г. (по нынешний момент).

Прошла школу координаторов и была координатором в 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных годах.

Выпускница программы «Плавучий университет 2024». В рамках программы участвовала в «Зимней школе ПУ 2024», принимала участие в научно-исследовательской экспедиции в Балтийском море на НИС «Академик Иоффе» в августе-сентябре 2024 г., участвовала в конференции «MARESEDU-2024».

С октября 2024 г. – техник в научно-исследовательской лаборатории моделирования природных и техногенных катастроф (НИЛ МП и ТК).

Участница «Зимней школы ПУ 2025».

Победитель Всероссийского студенческого физико-математического конкурса-школы имени И.Е. Тамма 2025 по направлению «математика», которая проходила в МГУ Саров.

На протяжении обучения получала ПГАС за особые достижения в культурно-творческой деятельности.

Отличная учёба, бакалавриат закончила с красным дипломом, диплом бакалавра написан по теме «Оценки точности методов выделения верхнего квазиоднородного слоя на примере вод Балтийского моря и анализ сезонной изменчивости его параметров». Есть тезис на смежную тему, который был написан в рамках программы «Плавучий университет».



Летавин Иван Михайлович

Группа:
«М23-Р-2»

Направление:
«Радиотехника»

Профиль:
«Техника СВЧ и антенны»

Достижения:

Закончил магистратуру с красным дипломом.

Работает в отделе высокочастотной релятивистской электроники Института прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук, занимается исследованиями в области формирования высокоэнергетических электронных пучков для получения мощного когерентного электромагнитного излучения.

За время обучения в НГТУ неоднократно представлял результаты своих исследований на Международных и Всероссийских научных конференциях: «Электроника и микроэлектроника СВЧ», г. Санкт-Петербург; «Информационные системы и технологии (ИСТ)», г. Нижний Новгород; семинар по радиофизике миллиметровых и субмиллиметровых волн, г. Нижний Новгород. Статья «Исследование СВЧ резонаторной секции для ускорения электронных сгустков» опубликована в научном журнале «Математические методы в технологиях и технике».

В 2023-2024 гг. принимал участие в работах по гранту Российского научного фонда № 21-72-30027 «Разработка физических принципов создания компактных источников мощного узкополосного электромагнитного излучения в терагерцовом, ультрафиолетовом и рентгеновском диапазонах на основе фотоинжекторного ускорителя».



Мурылев Андрей Александрович

Группа:
«21 -ИТД-2»

Направление:
«Информационные системы
и технологии»

Профиль:
«Информационные технологии
в дизайне»

Достижения:

С 2023 по 2025 года помогал в организации всероссийского молодежного форума «Кограф», так же в 2023 году помогал в организации и участвовал в проектно-аналитической сессии Программы «Приоритет 2030».

В 2024 году написаны 2 статьи для «Кограф 2024» на темы «Визуализация информационной модели здания» и как соавтор «Обеспечение удобства пользовательского опыта на веб-ресурсах профессиональных событий».

В 2024 году на 32-й всероссийской студенческой олимпиаде «Кограф 2024» занял 1 место в олимпиаде «Разработка игрового приложения на языке программирования Java».

В 2025 году написаны 4 статьи для «Кограф 2025» на темы «Интеграция расчетной среды SimInTech с виртуальной реальностью» и как соавтор статей «Автоматизация экспорта из Figma с помощью Искусственного интеллекта. Инструменты и подходы», «Гибридная рекомендательная модель подбора доноров для домашних животных», «Современные алгоритмы и инструменты процедурного моделирование окружений».

За статью «Интеграция расчетной среды SimInTech с виртуальной реальностью» был получен диплом 1 степени на 35-й всероссийской молодежной научно-практической конференции «Кограф 2025» в «секция 3. Иммерсивные технологии и Web-интерфейсы». Также в 2025 году занял 1 место в олимпиаде «Полиграфический дизайн в Affinity Designer, Affinity Photo» и 2 место в олимпиаде «Тестирование графического интерфейса пользователя» на «Кограф 2025».

Дополнительно, во время «Кограф 2025» участвовал в хакатоне "Иммерсивные технологии", где наша команда «Vue Vue» заняла 1 место.



Пиняйкин Павел Анатолевич

Группа:
«М23-Р-1»

Направление:
«Радиотехника»

Профиль:
«Системы цифровой обработки
сигналов
в радиолокации, связи
и управлении»

Достижения:

Научные достижения:

- Окончил бакалавриат с красным дипломом, средний балл – 5,00.
- Участник XXIX Нижегородской сессии молодых учёных (гуманитарные, технические, естественные науки), Нижний Новгород, 2024, выступил с докладом «Выбор оптимального способа экстраполяции параметров движения в двухканальном GPS-приёмнике»; статья опубликована в электронном сборнике конференции.
- Лауреат Всероссийского инженерного конкурса 2024/2025.
- Участник конференции ИСТ-2025, на которой представил работу «Синтез оптимального способа экстраполяции параметров движения в двухканальном GPS-приёмнике на основе экспериментальных данных»; статья вышла в сборнике трудов конференции.

Публикации:

1. Пиняйкин П. А., Гончаров М. С., Харитонов Д. К.
Выбор оптимального способа экстраполяции параметров движения в двухканальном GPS-приёмнике.

XXIX Нижегородская сессия молодых учёных: электронный журнал. —
URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80481569>

2. Пиняйкин П. А., Тупиков П. А., Кузнецов Г. Д.
Синтез оптимального способа экстраполяции параметров движения в двухканальном GPS-приёмнике на основе экспериментальных данных.
Сборник статей конференции ИСТ-2025.



Пронина Анастасия Константиновна

Группа:

«21-Р-1»

Направление:

«Радиотехника»

Профиль:

«Радиоэлектронные системы»

Достижения:

На первом курсе я пыталась понять, как работает университет, всякие его особенности и плюшки для дальнейшего обучения. После первого учебного года побывала в СОЛ "Ждановец", после чего решила вступить в студенческий актив. Я находилась в отделе МТО в Российском Союзе Молодёжи. Спустя год в активе меня назначили руководителем проекта "Форт Политех 2023" и он прошел отлично. В течение одного семестра я получала повышенную государственную академическую стипендию за общественную деятельность. Вдобавок, уже не первый год я являюсь координатором у первокурсников.

Среди окружения координаторов Студенческого Совета ИРИТ получила прозвище "Мать Радистов". В конце третьего курса я начала работать в "Центре Микроэлектроники" при ИРИТ. Считаю, что показывала себя ответственным и смелым студентом. Получила массу практических и теоретических навыков, благодаря руководителю Кузнецову Станиславу Евгеньевичу.

И вот, конец моего обучения в бакалавриате и моим одним из достижений стало то, что я неожиданно попала в электронный журнал "Лучшие Выпускники". Всем желаю успехов и выбор того, что вам нравится и приносит удовольствие.



Рыбакина Екатерина Дмитриевна

Группа:

«21-Р-2»

Направление:

«Радиотехника»

Профиль:

«Радиоэлектронные системы»

Достижения:

В 2025 году закончила бакалавриат НГТУ им. Р.Е. Алексеева с красным дипломом, на протяжении всего обучения имела только оценки "отлично".

Принимала участие и занимала призовые места в олимпиадах, проводимых в рамках университета.

Со второго курса на протяжении трех лет являлась лауреатом повышенной государственной академической стипендии.

С третьего курса начала работу в Учебно-научном центре микроэлектроники на должности техника, начиная с 2024 года активно участвует в реализации проектов по разработке РЛС различных назначений, основной род деятельности - математическое и компьютерное моделирование;

В 2024-2025 годах проходила обучение в школе синтеза цифровых схем, проводимой компанией Yadro.



Савкин Артем Евгеньевич

Группа:

«М23-ИВТ-1»

Направление:

«Информатика и вычислительная
техника»

Профиль:

«Интеллектуальные системы
обработки информации
и управления»

Достижения:

На протяжении обучения в бакалавриате, а затем в магистратуре Артем принимал активное участие в научно-исследовательской работе и проектной деятельности на кафедре «Информатика и системы управления». Входит в педагогический состав коллектива кафедры, планирует продолжить обучение в аспирантуре.

Артем активно занимается применением нейросетевых моделей в разработке систем компьютерного зрения на базе архитектуры RISC-V, изучает и применяет на практике методы оптимизации нейронных сетей.

Имеет публикации в научных журналах международного и всероссийского уровня, в том числе из списка ВАК, индексируемых в Scopus. Неоднократно принимал участие в научных конференциях, в том числе «Нижегородская сессия молодых ученых», «Информационные системы и технологии», научно практическая конференция «Современные технологии в теории и практике программирования». Является победителем грантового конкурса «УМНИК-Искусственный интеллект». Имеет свидетельства РОСПАТЕНТа о регистрации программ для ЭВМ.



Симонов Роман Александрович

Группа:

«М23-ИСТ-1»

Направление:

«Информационные системы
и технологии»

Профиль:

«Безопасность информационных
систем»

Достижения:

На протяжении обучения и последующей научной деятельности Роман проявил себя как высокомотивированный и инновационно-ориентированный специалист. Сегодня является частью педагогического коллектива кафедры «Информатика и системы управления», где активно участвует в образовательном процессе и научно-исследовательской работе.

Является автором учебной программы по DEVOPS, которая учитывает актуальные практики непрерывной интеграции и развертывания программного обеспечения, а также современные инструменты автоматизации инфраструктуры.

Роман является постоянным участником научных конференций, в том числе всероссийского и международного уровня, имеет публикации в рецензируемых изданиях, включенных в список ВАК.

Разработал ряд программных продуктов, официально зарегистрированных в федеральной базе РОСПАТЕНТА. Созданное программное обеспечение ориентировано на обработку и анализ цифрового контента, в том числе с использованием элементов искусственного интеллекта.

Роман планирует поступать в аспирантуру и продолжить научно-исследовательскую и педагогическую деятельность на кафедре.



Симонова Дарья Викторовна

Группа:

«21-СБК»

Направление:

«Информационные системы
и технологии»

Профиль:

«Безопасность информационных
систем»

Достижения:

С первого курса участвовала в хакатонах Case-In и проектах кафедры «Информатика и системы управления» в составе команды MirlTeam (до третьего курса) и MeVIT (3-4 курс).

Работает над совместными проектами кафедры и компании «Ядро» : «Исследование и реализация алгоритмов обработки и анализа изображений микроскопии на базе архитектуры RISC-V» и «Исследование систем компиляции и компиляторных оптимизаций для RISC-V».

Выступала с докладом в рамках «Школы Молодых Ученых», проводившейся в рамках Российского форума «Микроэлектроника 2024» , а также награждена дипломом призера за выступление на конференции «Современные технологии в теории и практике программирования», автор научных публикаций на тематику разработки устройств на базе процессорной архитектуры RISC-V.

Является членом Российского Союза Молодежи (отдел МТО), с первого курса является организатором и райтером межвузовского мероприятия «ФОРТ Политех Межвуз», в том числе в составе грантовой команды при поддержке «Молодой Нижний», организатор множества внутривузовских мероприятий таких как: «ФОРТ Политех», «Мистер НГТУ», «Студенческий бал Болдинская осень». Член СтудКлуба НГТУ, сценарист и актер студенческого театра «ТЕМП», победитель областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна».

Автор публицистических статей на темы музыки, науки и искусства, играет на акустической и электрогитарах, а также профессионально занимается эстрадным и экстрим вокалом.



Фокин Владислав Сергеевич

Группа:
«21-ИТД-1»

Направление:
«Информационные системы
и технологии»

Профиль:
«Информационные технологии
в дизайне»

Достижения:

Закончил НГТУ с красным дипломом. Во время учебы регулярно участвовал в хакатонах и IT-мероприятиях. Занял первое место на хакатоне "Иммерсивные технологии" в рамках конференции КОГРАФ, представив с командой VR-приложение по обучению безопасности при работе на конвейерной ленте, которое позволяет быстро и без лишних затрат и рисков обучить новых сотрудников на предприятии.

Участвовал в разработке VR-приложения по работе в зуботехнической лаборатории совместно с ПИМУ. Приложение позволяет обучить студентов созданию гипсового слепка зубов.

В настоящее время работает в компании STM Labs в качестве Backend Java разработчика, создавая высоконагруженные системы обработки данных.