

ТРЕК 1. Современные тенденции разработки высокопроизводительных приложений и инструменты Intel

| | | | | |
|----|--------------|-------------|---------------|-----------------|
| 1 | Анфилова | Анна | Сергеевна | Нижний Новгород |
| 2 | Бадалов | Бадал | Мухтар оглы | Ставрополь |
| 3 | Бергер | Анна | Игоревна | Ростов-на-Дону |
| 4 | Бурова | Анжела | Григорьевна | Нижний Новгород |
| 5 | Варламова | Ирина | Игоревна | Казань |
| 6 | Воробьева | Александра | Александровна | Нижний Новгород |
| 7 | Воронин | Владислав | Вадимович | Нижний Новгород |
| 8 | Воронина | Татьяна | Вячеславовна | Нижний Новгород |
| 9 | Воронов | Алексей | Егеньевич | Нижний Новгород |
| 10 | Гойман | Гордей | Сергеевич | Москва |
| 11 | Дергилев | Артур | Игоревич | Новосибирск |
| 12 | Дугин | Иван | Сергеевич | Москва |
| 13 | Ежова | Надежда | Александровна | Челябинск |
| 14 | Еремкина | Наталья | Владимировна | Саранск |
| 15 | Ермичев | Александр | Александрович | Москва |
| 16 | Ефодеев | Ирина | Михайловна | Нижний Новгород |
| 17 | Завей-Борода | Анна | Николаевна | Челябинск |
| 18 | Клюев | Владислав | Петрович | Самара |
| 19 | Кравцова | Наталья | Станиславовна | Самара |
| 20 | Левин | Вадим | Александрович | Нижний Новгород |
| 21 | Молчанов | Кирилл | Валерьевич | Архангельск |
| 22 | Новиков | Артур | Романович | Самара |
| 23 | Новоселов | Николай | Алексеевич | Нижний Новгород |
| 24 | Поляева | Екатерина | Валерьевна | Саранск |
| 25 | Поляков | Александр | Владимирович | Пермь |
| 26 | Попов | Алексей | Николаевич | Новодвинск |
| 27 | Рябых | Максим | Сергеевич | Белгород |
| 28 | Саламатов | Илья | Анатольевич | Тольятти |
| 29 | Сальников | Михаил | Дмитриевич | Саранск |
| 30 | Смирнов | Егор | Олегович | Нижний Новгород |
| 31 | Сойникова | Екатерина | Сергеевна | Белгород |
| 32 | Сулейманов | Денис | Эдуардович | Челябинск |
| 33 | Уваров | Денис | Вадимович | Нижний Новгород |
| 34 | Хотилин | Максимилиан | Ильич | Самара |
| 35 | Чеканушкин | Александр | Владимирович | Самара |
| 36 | Черноморец | Дарья | Андреевна | Белгород |

ТРЕК 2. Численные методы и оптимизация

| | | | | |
|----|------------|-----------|---------------|-----------------|
| 1 | Деменков | Максим | Николаевич | Москва |
| 2 | Добренький | Антон | Николаевич | Иннополис |
| 3 | Коваленко | Анна | Игоревна | Самара |
| 4 | Коренков | Иван | Михайлович | Нижний Новгород |
| 5 | Миронов | Александр | Павлович | Саранск |
| 6 | Николаев | Алексей | Игоревич | Нижний Новгород |
| 7 | Никольская | Ксения | Юрьевна | Челябинск |
| 8 | Попов | Александр | Владиславович | Самара |
| 9 | Путилин | Артем | Сергеевич | Кстово |
| 10 | Сергеева | Елена | Вадимовна | Белгород |
| 11 | Уфаева | Наталья | Витальевна | Саранск |
| 12 | Хамисов | Олег | Олегович | Москва |
| 13 | Хараск | Максим | Александрович | Нижний Новгород |
| 14 | Широканев | Александр | Сергеевич | Самара |
| 15 | Якупов | Тагир | Хамитович | Саратов |

ТРЕК 3. Робототехника и компьютерное зрение

| | | | | |
|----|------------|-----------|---------------|-----------------|
| 1 | Досаев | Роман | Владимирович | Москва |
| 2 | Дроздев | Артем | Станиславович | Саратов |
| 3 | Кабина | Виктория | Вячеславовна | Волгоград |
| 4 | Калашников | Александр | Геннадьевич | Ставрополь |
| 5 | Киташов | Фёдор | Эдуардович | Москва |
| 6 | Коваленко | Полина | Олеговна | Волгоград |
| 7 | Косивец | Ростислав | Анатольевич | Екатеринбург |
| 8 | Липко | Иван | Юрьевич | Севастополь |
| 9 | Литик | Илья | Юрьевич | Нижний Новгород |
| 10 | Малярова | Мария | Виталиевна | Саратов |
| 11 | Михеев | Никита | Глебович | Москва |
| 12 | Мовчан | Евгения | Олеговна | Волгоград |
| 13 | Попова | Татьяна | Алексеевна | Ростов-на-дону |
| 14 | Ружанская | Анастасия | Андреевна | Москва |
| 15 | Хитьков | Всеволод | Владимирович | Рыбинск |
| 16 | Шипитько | Олег | Сергеевич | Москва |
| 17 | Шишко | Александр | Владимирович | Санкт-Петербург |
| 18 | Шувалова | Любовь | Александровна | Рыбинск |
| 19 | Шульга | Елизавета | Вячеславовна | Челябинск |
| 20 | Юткин | Дмитрий | Игоревич | Москва |

