

ФИО	Должность	Компетенция
Черосов Михаил Михайлович	д.б.н., Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской Академии наук, зав. лаб. генезиса и экологии почвенно-растительного покрова.	Председатель методической комиссии
Андрюшков Андрей Александрович	к.полит.н., научный руководитель Инфраструктурного центра Кружкового движения	Решение комплексной инженерной задачи
Асонов Игорь Евгеньевич	член рабочей группы Кружкового движения НТИ	Решение комплексной инженерной задачи
Балахчи Анна Георгиевна	к.ф.-м.н., и.о. заведующего кафедрой естественнонаучных дисциплин Иркутского государственного университета	Решение комплексной инженерной задачи
Вострикова Елена Александровна	Старший методист РОББО	Программная робототехника
Громыко Антонина Юрьевна	советник по международным проектам Института им. Шифферса	Решение комплексной инженерной задачи
Демин Виктор Викторович	Основатель и лидер проекта STEM-GAMES, ведущий разработчик профиля «Наносистемы и наноинженерия» Олимпиады Кружкового движения НТИ	Решение комплексной инженерной задачи
Дятлова Полина Александровна	директор Центра научно-технического творчества молодежи СПбПУ	Программная робототехника Решение комплексной инженерной задачи
Егоров Алексей Дмитриевич	инженер Института интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ, куратор студенческого научного сообщества МИФИ и профиля «Информационная безопасность» Олимпиады НТИ	Программирование на Python Программная робототехника Решение комплексной инженерной задачи
Еленев Константин Сергеевич	к.э.н., директор управления стратегического развития МГТУ СТАНКИН	Решение комплексной инженерной задачи
Жарков Максим Анатольевич	Директор Центра выявления и поддержки одаренных детей и студентов Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского	Программная робототехника Программирование на Python Решение комплексной инженерной задачи
Зотов Василий Владимирович	к.т.н., доцент кафедры «Горное оборудование, транспорт и машиностроение», МИСиС	Решение комплексной инженерной задачи
Карпенко Станислав Олегович	руководитель проектов, частная космическая компания ООО «Спутникс»	Решение комплексной инженерной задачи
Князев Николай Александрович	к.ф.-м.н., архитектор машинного обучения Цифровой лаборатории «Софтлайн», разработчик профиля «Большие данные и машинное обучение» Олимпиады Кружкового движения НТИ	Программирование на Python Искусственный интеллект
Колотов Александр Васильевич	ведущий специалист по проектным конкурсам Университета Иннополис, академический руководитель профилей «Интеллектуальные робототехнические системы» и «Программная инженерия финансовых технологий» Олимпиады Кружкового движения НТИ	Программная робототехника Программирование на Python

Леонтович Александр Владимирович	к.п.н., руководитель общественного движения «Исследователь», председатель оргкомитета Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	Решение комплексной инженерной задачи
Лепешкин Илья Александрович	к.т.н., директор Центра проектной деятельности Московского Политеха	Решение комплексной инженерной задачи
Луцай Марина Валерьевна	заместитель начальника Отдела «Дирекция специальных программ» УИСК, Московский авиационный институт	Решение комплексной инженерной задачи
Львова Екатерина Анатольевна	руководитель методического отдела РОББО	Программная робототехника
Молодых Юрий Олегович	директор по развитию технологических конкурсов UpGreate RBK	Решение комплексной инженерной задачи Программная робототехника
Мун Сергей Алексеевич	руководитель Центра развития робототехники (г. Владивосток)	Программная робототехника
Натёкин Алексей	генеральный директор Data Souls, основатель и диктатор сообщества Open Data Science, организатор проекта Data Fest	Искусственный интеллект
Овсянников Алексей Юрьевич	Методист по олимпиадной робототехнике управления довузовского образования Университета Иннополис	Программная робототехника Решение комплексной инженерной задачи
Паволоцкий Александр Владимирович	к.пед.н., академический руководитель программ по информатике и программированию, Яндекс-Лицей	Программирование на Python
Петровская Наталья Вячеславовна	к. ф.-м. н., центр педагогического мастерства, начальник лаборатории инженерных образовательных проектов.	Программная робототехника
Пирог Татьяна Геннадиевна	руководитель акселератора профилей Олимпиады кружкового движения НТИ	Решение комплексной инженерной задачи
Пшеничный Николай Гурьевич	начальник отдела профориентации и работы с талантами Департамента стратегических коммуникаций Университета ИТМО	Решение комплексной инженерной задачи
Рачинская Мария Станиславовна	руководитель проектного офиса «Практики Будущего» Кружкового движения	Решение комплексной инженерной задачи
Ридли Александра Николаевна	аспирант кафедры «Вычислительная математика и программирование» Института «Информационные технологии и прикладная математика» Московского авиационного института (НИУ)	Программирование на Python
Рогачев Антон Александрович	руководитель ракетостроительного чемпионата «Реактивное движение», ведущий инженер НИИ Механики МГУ имени М.В. Ломоносова	Программная робототехника
Сатикова Дария Маратовна	руководитель программы «Цифровые навыки и компетенции» Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»	Искусственный интеллект
Седых Сергей Евгеньевич	научный сотрудник Факультета естественных наук, Лаборатории защитно-репарационных систем НГУ (Новосибирского государственного университета)	Естественно-научное исследование
Слюсарчук Федор Валентинович	руководитель лаборатории развития человека Университета 20.35	Решение комплексной инженерной задачи

Тагунов Илья Олегович	программист-архитектор проекта «Орбита», разработчик профиля «Инженерия космических систем» Олимпиады Кружкового движения НТИ	Программирование на Python Программная робототехника
Тарусов Роман Вячеславович	заместитель начальника Центра образовательных технологий, Московский Политех	Решение комплексной инженерной задачи
Трубицына Виктория Николаевна	разработчик специальных программ Коптер Экспресс Технологии	Программная робототехника
Федоров Константин Борисович	инженер-разработчик ПО компании МэйнКонцепт-НЛД, разработчик профиля «Умный город» Олимпиады Кружкового движения НТИ	Решение комплексной инженерной задачи Программная робототехника
Шабалин Кирилл Владимирович	ведущий специалист центра робототехники и АСУ Тюменской области	Программная робототехника
Шабалина Ольга Владимировна	менеджер IT-проектов «Тинькофф Банк», разработчик профиля Автономные транспортные системы Олимпиады НТИ	Программирование на Python
Янушкевич Надежда Федоровна	руководитель направления «Развитие IT-образования» ЗАО «КРОК инкорпорейтед»	Программирование на Python