

# ДЕНЬ КАРЬЕРЫ

ОСЕНЬ 2025



 **МФТИ**

31 октября 2025 года



«Выпускники МФТИ — самые востребованные на рынке труда. Физтех обеспечивает не только высочайшую академическую подготовку наших выпускников, но и их готовность быстро включаться в решение задач, которые ставит перед ними реальный сектор экономики. Диплом МФТИ — это знак качества, а в некоторых случаях требование работодателя к кандидатам на определенные позиции.



Поэтому Дни карьеры, которые проводит институт — это лучшая площадка для представителей российских и зарубежных компаний познакомиться с будущими выпускниками МФТИ, а студентам узнать конкретные запросы работодателя и выстроить свою карьерную траекторию.»

**Дмитрий Ливанов,**  
*Ректор МФТИ*

«Физтеху всегда было важно участвовать в диалоге между работодателем и студентом, потому что это позволяет нам оставаться в повестке карьерных ожиданий наших студентов и предложений индустрии.»



**Елена Анохова,**  
*Первый проректор МФТИ*

- 1С, кафедра корпоративных информационных систем
- 1С-Перспектива
- Авито
- АКК
- АО «Ампермагнит», кафедра электромобильности и магнитных систем
- АО «МЦСТ», кафедра Информатики и вычислительной техники ФРКТ
- АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
- АО «Корпорация «Комета»
- АО «Российские космические системы»
- АО Байкал Электроникс, кафедра технологий разработки и программирования микропроцессорных систем
- АО НИИМЭ
- БЮРО 1440 (ФПМИ)
- ИДГ РАН, кафедра: Теоретическая и экспериментальная физика геосистем
- Инфосистемы Джет
- ИППИ РАН, кафедра: Интеллектуальный анализ данных
- ИППИ РАН, кафедра: Телекоммуникационные сети и системы
- ИПУ РАН, кафедра интегрированных киберсистем ФРТК
- ИФВД, Институт физики высоких давлений РАН, кафедра конденсированного состояния в экстремальных условиях
- ИТПЭ РАН, кафедра электродинамики сложных систем и нанофотоники
- ИФЗ РАН
- ОИЯИ Объединённый институт ядерных исследований, кафедра фундаментальных и прикладных проблем физики микромира
- ООО «Киберпротект», кафедра теоретической и прикладной информатики, базовая организация
- ПАО НПО «Алмаз»
- Правительство Москвы
- ФГУП «ВНИИФТРИ»



- ФИЦ ПХФ и МХ РАН
- ЦАГИ
- Центр тестирования и развития Гуманитарные технологии
- Axenix
- Wunder Fund
- YADRO

## Участники, 2 этаж

---

- Альфа-Банк
- АО «ТБанк»
- Банк ВТБ (ПАО) / Банк ВТБ
- Банк России
- ГК «ТЕКОН»
- ДПО ФПМИ
- ИИИ МФТИ
- Институт квантовых технологий МФТИ
- Институт электродвижения МФТИ, кафедра электрохимической энергетики
- Кафедра «Блокчейн» МФТИ
- ООО «Биотек кампус»
- ООО «Автотех»
- CarX Technologies»
- ПАО «Газпром нефть»
- СберТех; Сбербанк
- ФБВТ
- Центр когнитивного моделирования (ЦКМ)
- Lomonosov Research Institute (LRI)
- Mindbox
- S7 Group
- VK
- Wildberries
- X5 Tech
- Young&&Yandex

## Программа мероприятия

---

### 12:00–14:00

Заезд участников,  
монтаж выставочного оборудования

### 14:00–20:00

Встреча участников мероприятия со студентами,  
выпускниками и гостями Дня Карьеры

### 15:00–18:00

Работа кафе для участников мероприятия  
День Карьеры МФТИ

### 19:30–21:00

Отъезд участников,  
демонтаж выставочного оборудования

# Участники

1440

1440

1440

1440

## БЮРО 1440

## БЮРО 1440

**Адрес**

123022 Москва,  
Столярный пер, 3 к. 14,  
помещ. 1 н

**Количество  
сотрудников**

2000

**Вакансии**

[join@1440.space](mailto:join@1440.space)

**Контакты**

[info@1440.space](mailto:info@1440.space)

**О компании**

БЮРО 1440 – российская аэрокосмическая компания, создающая низкоорбитальную спутниковую систему для широкополосной передачи данных в любую точку планеты. БЮРО 1440 основано в рамках группы технологических компаний «ИКС Холдинг». С 2020 года компания прошла путь от исследовательского проекта до практического создания космической системы в целомасштабе. В БЮРО 1440 работают молодые профессионалы из аэрокосмической индустрии, IT и телекома. Сегодня в штате компании более 2000 сотрудников, 80% из которых – инженеры, конструкторы, специалисты по математическому моделированию, тестированию, запуску, выводу на рабочие орбиты и дальнейшей эксплуатации спутниковых группировок.

**Отрасли****Образование****Наукоёмкие  
проекты****Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

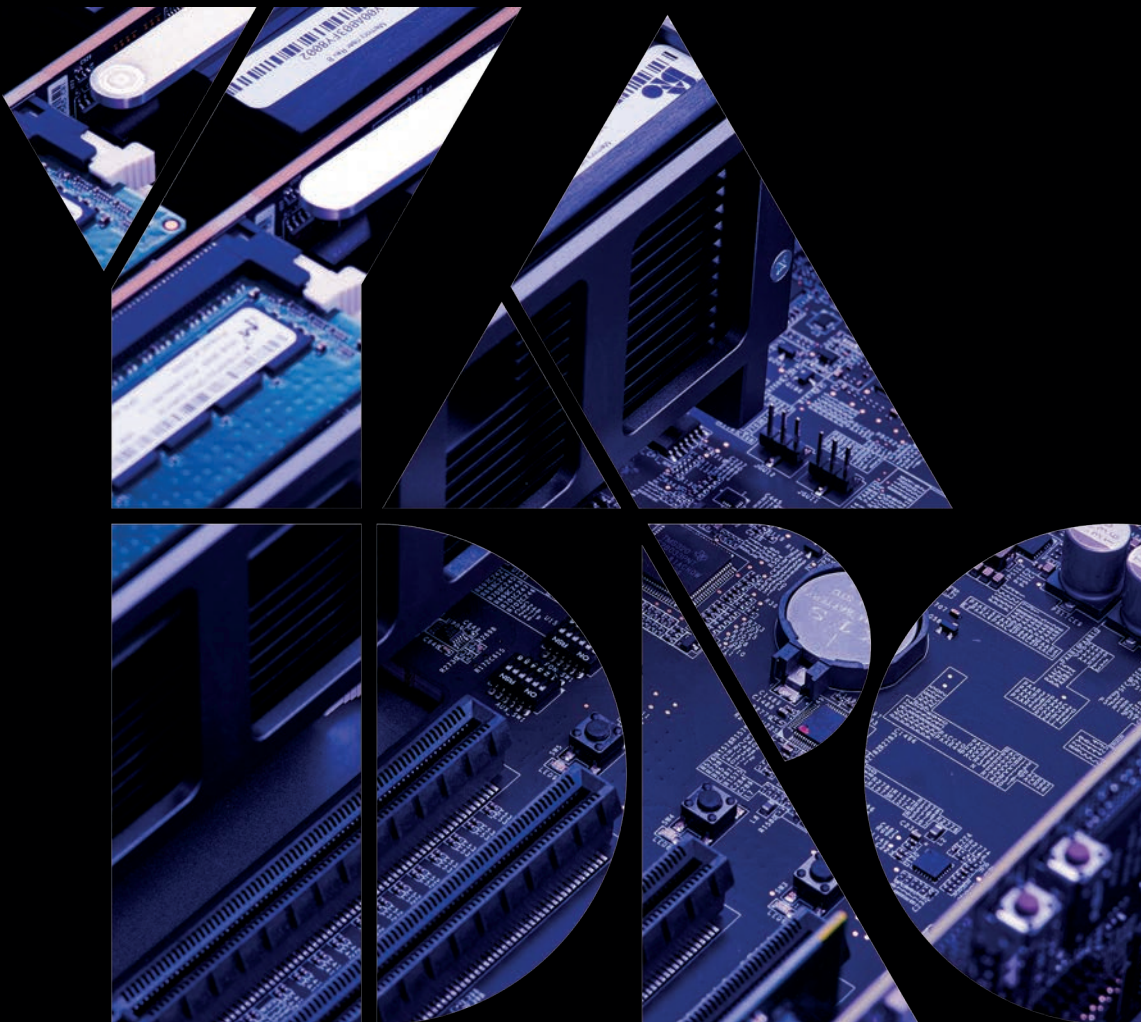
**Маркетинг**

Производство

Консультации  
по карьере



[1440.space](https://1440.space)



YADRO

**Адрес**

123376 Москва,  
ул. Рочдельская, 15,  
стр. 15

**Количество  
сотрудников**

6500

**Вакансии**

все вакансии

[careers.yadro.com](https://careers.yadro.com)

образовательный  
портал, стажировки

[edu.yadro.com](https://edu.yadro.com)

электронный журнал  
про технологии и  
инженерную культуру

[engineer.yadro.com](https://engineer.yadro.com)

**Контакты**

+7 495 540 50 55

[info@yadro.com](mailto:info@yadro.com)



[yadro.com](https://yadro.com)

**О компании**

YADRO — российская технологическая компания, объединяющая направления разработки и производства вычислительных платформ, систем обработки и хранения данных, телекоммуникационного и сетевого оборудования, персональных и «умных» устройств, микропроцессорных ядер и fabless-разработку микропроцессоров. R&D центры расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде и Минске.

**Отрасли****Образование**

**Научные  
проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**





## АО «Корпорация «Комета»

**Адрес**

115068 Москва,  
ул. Велозаводская, 5

**Количество  
сотрудников**  
2000+

**Вакансии**

personal@  
corpkometa.ru

**Контакты**

+7 495 674 08 69  
info@corpkometa.ru

**О компании**

Корпорация «Комета» — российское предприятие оборонно-промышленного комплекса, специализирующееся на исследовании, разработке, производстве и эксплуатации космических информационно-управляющих и разведывательных систем.

Корпорация «Комета» включает в себя семь конструкторских бюро, отделения автоматизации и документирования, научно-технологическое, метрологии и стандартизации; отделы расчётно-конструкторский, надёжности и стойкости; производство.

Корпорация «Комета» проводит работу по исследованиям и разработкам аппаратуры для систем наблюдения за космическими и наземными объектами из космоса (комплексы противокосмической обороны, наблюдения за морскими объектами, обнаружения стартов наземных баллистических ракет и др.). Аппаратура, созданная в корпорации, используется для обнаружения чрезвычайных ситуаций, в военных целях и др. На предприятии в разное время выпускали ракетные снаряды, космические комплексы, аппаратуру для управления летательными аппаратами.

**Отрасли****Образование**

**Научные  
проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



corpkometa.ru





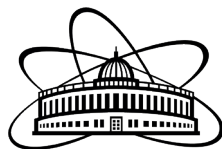
# JINR

Social communications

НАУКА СБЛИЖАЕТ НАРОДЫ

## Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ)

Кафедра фундаментальных и прикладных проблем физики микромира



### Адрес

141980 Московская область, Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6.

### Количество сотрудников

5000

### Стажировка и практика

nkiseleva@jinr.ru

### Контакты

Справочная  
+7 496 216 40 40  
post@jinr.ru

### Об институте

ОИЯИ – объединенный институт ядерных исследований является международной межправительственной научно-исследовательской организацией, являющейся уникальным примером интеграции фундаментальных теоретических и экспериментальных исследований с разработкой передовых технологий и современных образовательных методик. В состав ОИЯИ входит 15 стран участниц и 5 ассоциированных членов. ОИЯИ обладает уникальным парком экспериментальных установок:

- Импульсивный реактор периодического действия на быстрых нейтронах
- Ускорители тяжелых ионов в широком диапазоне энергий
- Нейтринный телескоп на озере Байкал
- Суперкомпьютер имени Н. Н. Говоруна

Стратегия развития ОИЯИ базируется на совершенствовании научной инфраструктуры и строительстве новых базовых установок. В ОИЯИ реализуется проект класса мегасайенс – создание сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов NICA.

В составе ОИЯИ семь лабораторий:

- Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова
- Лаборатория ядерных проблем им. В.П. Джелепова
- Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова
- Лаборатория физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина
- Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка
- Лаборатория информационных технологий им. М.Г. Мещерякова
- Лаборатория радиационной биологии

Каждая из лабораторий по масштабам исследований сопоставима с большим академическим институтом.

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанофотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

Производство

Консультации по карьере



www.jinr.ru





## Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук» (ИФВД РАН)



### Адрес

108840 Москва,  
г. Троицк, Калужское  
шоссе, д. 14

**Количество  
сотрудников**  
140

### Вакансии

+7 495 851 00 24  
oreshkinaa@  
hppi.troitsk.ru

### Контакты

+7 495 851 05 82  
hpp@hppi.troitsk.ru

### Об институте

Институт физики высоких давлений (ИФВД РАН) — это уникальный научный центр, в котором ведутся экспериментальные и теоретические исследования новых состояний вещества в экстремальных условиях и создаются необычные материалы с выдающимися характеристиками. Первые в России синтетические алмазы; первые в мире структурные и ультразвуковые исследования при сверхвысоких давлениях; открытые впервые новые классы фазовых переходов; уникальные приборы и аппаратура высоких давлений — это все ИФВД РАН. Мы занимаемся современной физикой и материаловедением высоких давлений — это металлический водород; квантовые фазовые переходы; комнатная сверхпроводимость; состояние материи в ядре Земли и планет; искусственный интеллект для предсказания свойств сжатой материи; однофотонные эмиттеры и сверхчувствительные датчики на основе наноалмазов; ультрапрочные композиционные материалы и многое, многое другое. В Институте развивается направление по научному приборостроению в области разработки измерительного и испытательного оборудования в сфере исследования локальных физико-механических свойств материалов.

### Отрасли

#### Образование

**Научные проекты**

**Бизнес**

#### Госструктура

##### Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

##### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

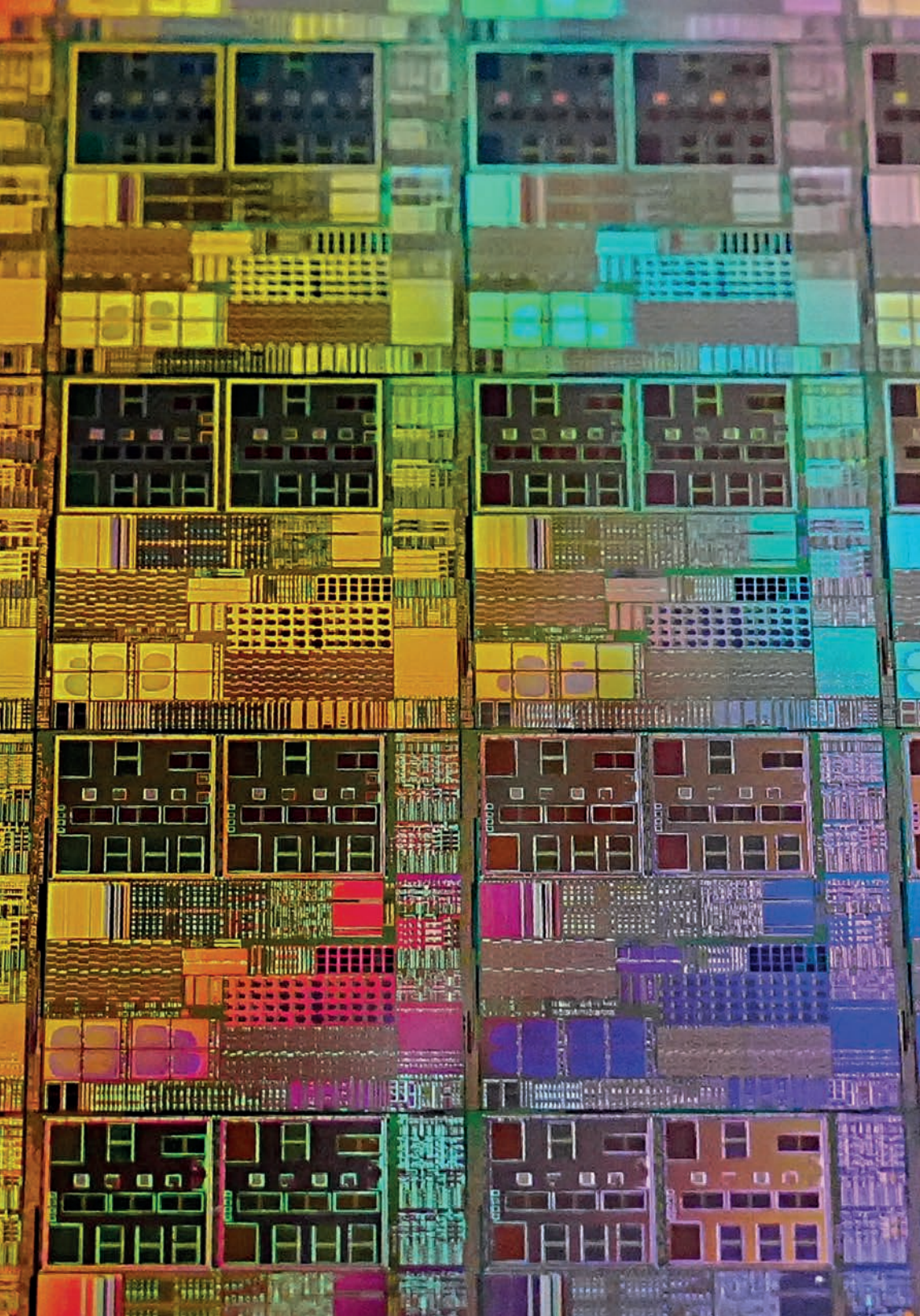
##### Маркетинг

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



[www.hppi.troitsk.ru](http://www.hppi.troitsk.ru)





## АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»



### Адрес

Москва, Зеленоград,  
ул. Академика Валиева,  
6, стр. 1

### Сотрудники

700

### Вакансии

[rabota.niime.ru](http://rabota.niime.ru)

### Контакты

+7 916 006 1861  
[edu@niime.ru](mailto:edu@niime.ru)

### О компании

АО «НИИМЭ» — ведущий российский научно-исследовательский центр по проведению научно-технологических исследований в области микро- и нанoeлектроники, разработке и производству полупроводниковых изделий. В настоящее время в НИИМЭ работает более 700 специалистов-разработчиков высокой квалификации.

АО «НИИМЭ» проводит научные исследования и опытно-конструкторские работы по федеральным программам Минпромторга РФ, Минобрнауки РФ, ГК Роскосмос, а также инициативные работы за счет собственных средств. Работы проводятся в рамках программ по развитию элементной базы, по изготовлению кристаллов интегральных микросхем в режиме Foundry для предприятий-партнеров, а также по разработке и освоению серий интегральных микросхем и полупроводниковых приборов.

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

#### Госструктура

Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанопотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

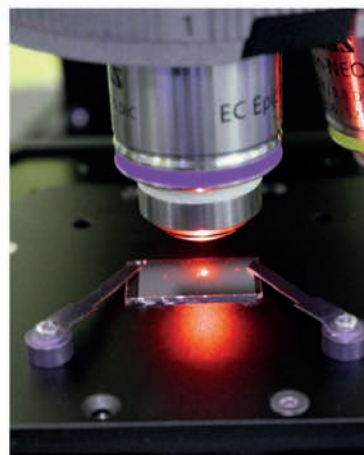
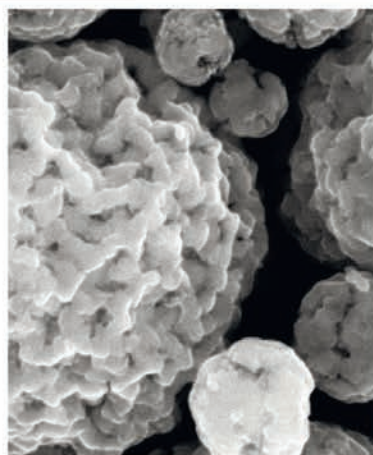
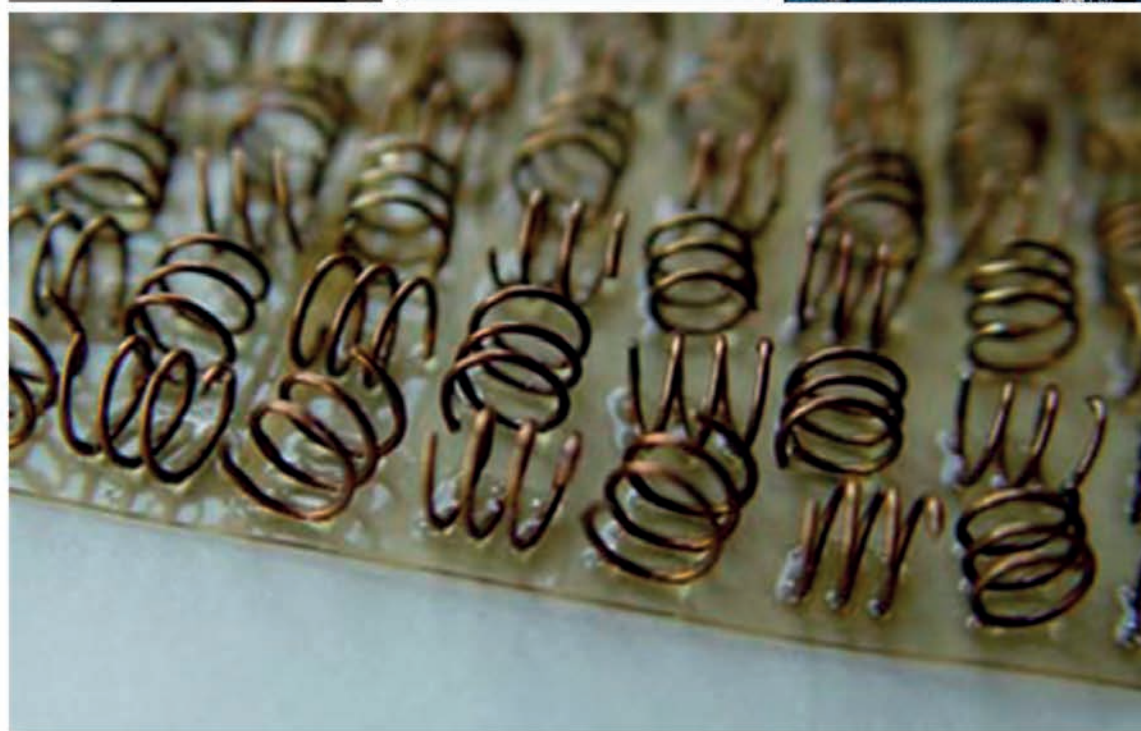
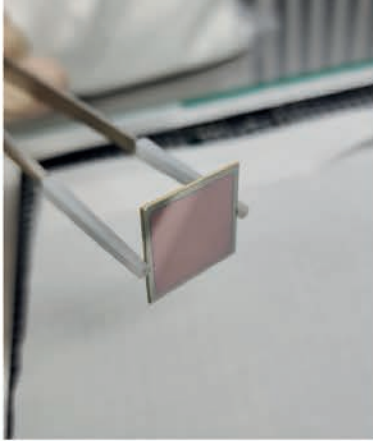
#### Маркетинг

Производство

Консультации по карьере



[niime.ru](http://niime.ru)



**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт теоретической  
и прикладной электродинамики  
Российской академии наук (ИТПЭ РАН)**



#### Адрес

125412 Москва,  
ул. Ижорская, 13,  
стр. 6

#### Сотрудники

290

#### Вакансии

[itae.ru/about/  
job%20openings/](http://itae.ru/about/job%20openings/)  
+7 495 484 23 01  
[personal@itae.ru](mailto:personal@itae.ru)

#### Контакты

+7 495 484 18 56  
[electrodynamics@  
mail.ru](mailto:electrodynamics@mail.ru)

#### Об институте

ИТПЭ РАН проводит фундаментальные исследования по широкому спектру теоретических и прикладных проблем электродинамики, оптики и электромагнитных свойств материалов и метаматериалов.

Основные направления работы ИТПЭ РАН охватывают все важнейшие области экспериментальной, теоретической и вычислительной электродинамики, включая вопросы взаимодействия электромагнитных полей с материальными средами, теорию распространения радиоволн, применение методов электродинамики в биологии, медицине, наноэлектронике и нанооптике.

#### Отрасли

##### Образование

Научные  
проекты

Бизнес

##### Госструктура

Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

##### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

##### Маркетинг

Производство

Консультации  
по карьере



[itae.ru](http://itae.ru)



# эльбрус

СОЗДАЕМ  
БУДУЩЕЕ

2С3  
эльбрус

K1891BM038  
L11111111111111111111  
Y11111111111111111111  
Эльбрус-2С3

АО «МЦСТ»

эльбрус

**Адрес**

117437 Москва,  
ул. Профсоюзная, 108  
119334 Москва,  
ул. Вавилова, 24

**Сотрудники**

500

**Вакансии**

resume@mcst.ru

**Контакты**

education@mcst.ru

**О компании**

Компания АО «МЦСТ» осуществляет наиболее широкий в странах СНГ спектр разработки современных высокопроизводительных микропроцессоров общего назначения и программного обеспечения для их поддержки, а также создание вычислительных комплексов на их основе. Главный продукт разработок компании МЦСТ – серия микропроцессоров Эльбрус, с собственной уникальной архитектурой E2K, относящейся к классу VLIW-архитектур. За время существования компании было выпущено уже 6 поколений микропроцессоров, при этом было достигнуто увеличение производительности более чем в 300 раз. АО МЦСТ регулярно принимает на работу студентов ведущих российских университетов, и уже 19 лет является базовым предприятием кафедры Информатики и вычислительной техники Физтех-школы ФРКТ МФТИ. На базовой кафедре студенты имеют возможность не только пройти стажировку и трудоустроиться в АО МЦСТ, но также и освоить полный цикл образовательных дисциплин, посвященных проектированию высокопроизводительных интегральных схем и разработке ПО для их жизнеобеспечения.

**Отрасли****Образование****Научные проекты****Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроникаэлектродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давленияядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг****Производство****Консультации  
по карьере**

mcst.ru/vacancy



mcst.ru/student







# ФГБУН Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН)



## Адрес

127051 Москва,  
Большой Каретный  
переулок, 19 стр. 1

## Сотрудники

475+

## Контакты

+7 495 650 42 25

## Об институте

Институт проблем передачи информации имени А. А. Харкевича РАН (ИППИ РАН) — один из научно-исследовательских институтов Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук.

Основная цель института — выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области проблем передачи, распределения, обработки информации и управления в технических и живых системах.

Некоторые направления научной деятельности:

- теория передачи и защиты информации;
- математическая теория информации и управления, многокомпонентные случайные системы;
- информационно-коммуникационные технологии и их применение в сложных системах и сетях;
- информационные процессы в живых системах и биоинформатика;
- компьютерная лингвистика.

Институт основан в 1961 году, в ноябре 2004 года ему присвоено имя А. А. Харкевича.

## Отрасли

### Образование

Научные проекты

Бизнес

### Госструктура

#### Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанопотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

### Маркетинг

Производство

Консультации по карьере



iitp.ru







## Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского



### Адрес

119334 Москва,  
Ленинский проспект,  
38, корпус 1

### Вакансии

+7 495 939 79 65  
dloctev@idg.ras.ru

### Контакты

+7 499 137 66 11  
geospheres@idg.ras.ru

### Об институте

Институт динамики геосфер имени академика М. А. Садовского (ИДГ РАН) — федеральное государственное бюджетное учреждение науки Российской академии наук.

Целью и предметом деятельности ИДГ РАН является проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований в области геофизики естественных и техногенных воздействий на геосистемы для решения крупных научно-технических проблем рационального использования природных ресурсов и геофизических аспектов национальной безопасности.

В состав ИДГ РАН входят 8 научных лабораторий

- Деформационных процессов в земной коре
- Геомеханики и флюидодинамики
- Сейсмологических методов исследования
- Приповерхностной геофизики
- Математического моделирования геофизических процессов
- Электродинамических процессов в геофизике
- Литосферно-ионосферных связей
- Атмосферной адаптивной оптики

### Отрасли

#### Образование

#### Научные проекты

#### Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

#### биотех

#### микро-электроника

#### электродинамика

#### нанопотоника

#### космос

#### квантовые технологии

#### плазма

#### высокие давления

#### ядерная физика

#### геофизика

#### химия/

#### медицина

#### авиация/БПЛА

#### ИТ

#### финтех

#### разработка

#### аналитика

#### производство

#### ИИ

#### блокчейн

#### логистика

#### безопасность

#### Маркетинг

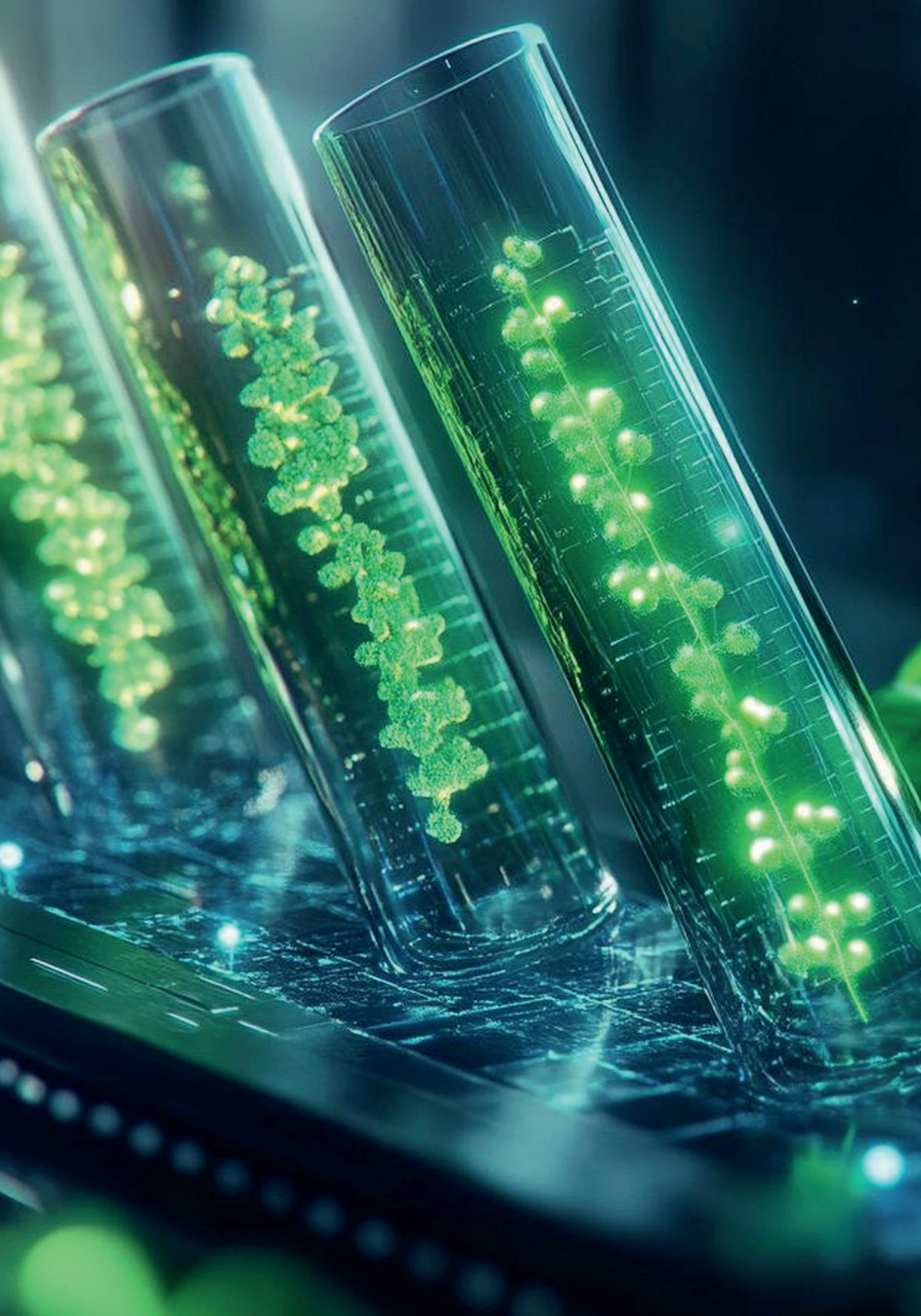
#### Производство

#### Консультации по карьере



idg.ras.ru





## Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН



### Адрес

142432 Московская  
область, г. Черноголов-  
ка, г.о. Черноголовка,  
проспект академика  
Семенова, 1

### Сотрудники

1 300

### Вакансии

+7 496 522 77 19

### Контакты

office@icp.ac.ru

### О центре

Институт проблем Химической физики РАН  
(а ныне Федеральный исследовательский Центр  
проблем химической физики и медицинской  
химии РАН) – основоположник Научного центра  
РАН в Черноголовке, один из крупнейших и  
ведущих институтов России.

### Отрасли

#### Образование

#### Научные проекты

#### Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

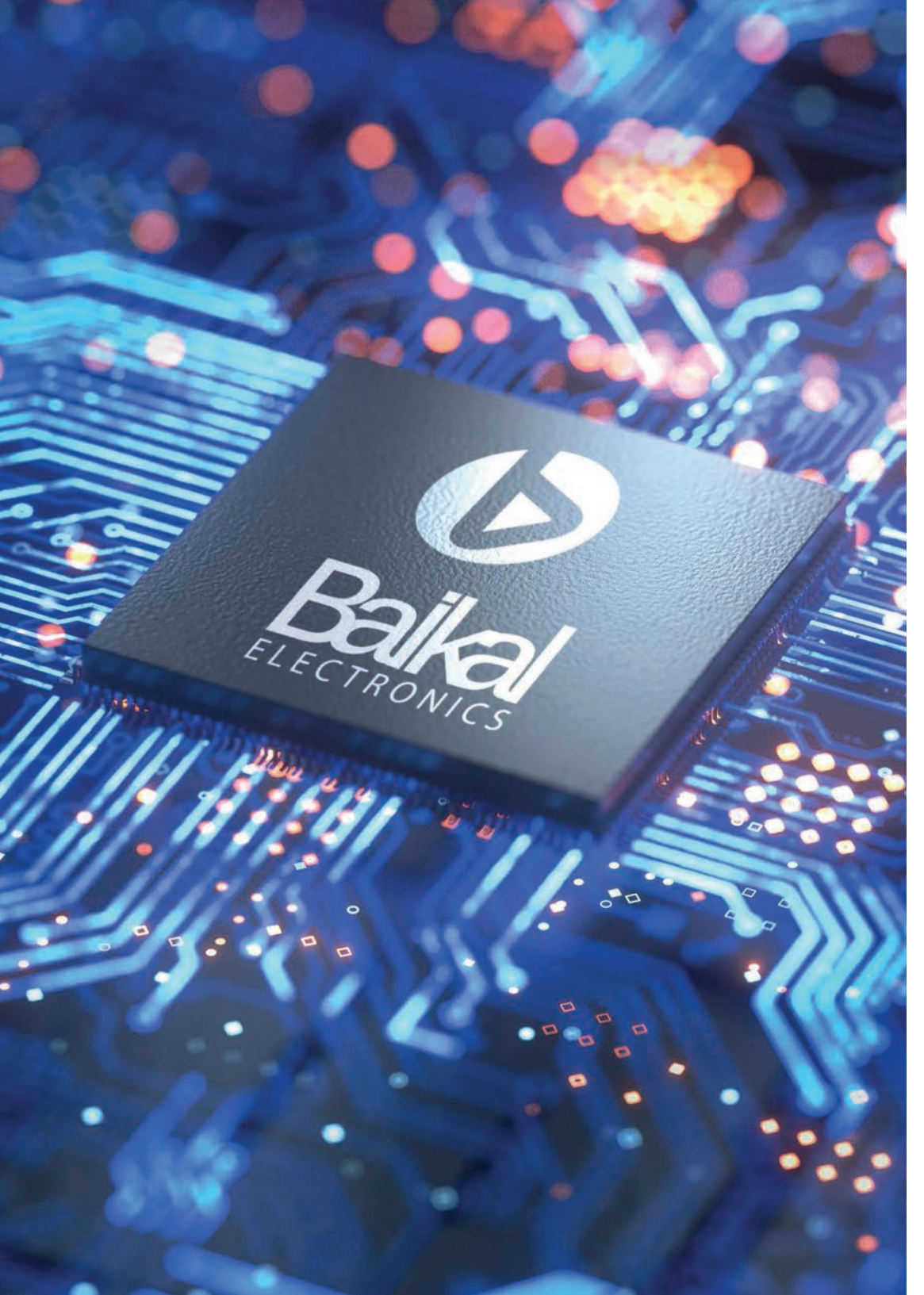
#### Производство

#### Консультации по карьере



icp-ras.ru





**Baikal**  
ELECTRONICS

## АО «Байкал Электроникс»

**Адрес**

123182 Москва,  
ул. Маршала  
Василевского, 15,  
а/я 20

**Сотрудники**

500+

**Контакты**

info@baikalelectronics.ru

**О компании**

«Байкал Электроникс» специализируется на проектировании интегральных микросхем и систем на кристалле на базе архитектур ARM и MIPS. Разработки компании предназначены для использования на российском и международном рынках в энергоэффективных компьютерных и промышленных системах с разным уровнем производительности и функциональности. Компания занимается продажей своих разработок в России и за рубежом.

Мы — фаблесс-компания, которая разрабатывает интегральные схемы и занимается их реализацией в России и за рубежом. Процессоры Baikal производятся на фабрике компании TSMC — крупнейшего в мире производителя микроэлектронных компонентов. Мы сотрудничаем с мировыми лидерами индустрии микроэлектроники. Технические характеристики изделий и широкий выбор программного обеспечения позволяют нашим клиентам разрабатывать востребованные рынком конечные устройства.

**Отрасли****Образование**

Научные проекты

**Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанопотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

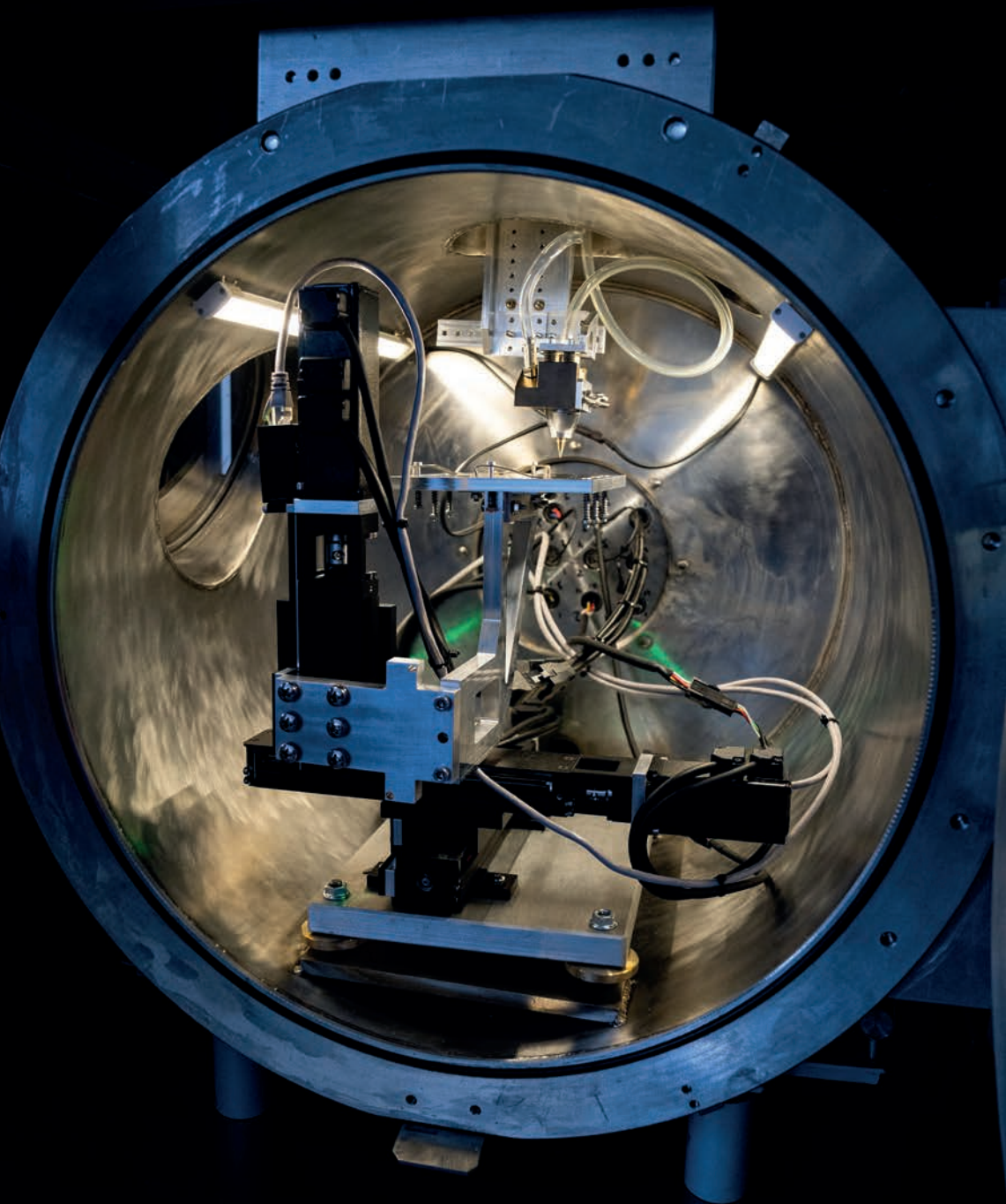
Производство

Консультации по карьере



baikalelectronics.ru







## Институт квантовых технологий МФТИ (ИКТ МФТИ)



### Адрес

141701  
Московская область,  
Долгопрудный,  
Институтский  
переулок, 9.

### Сотрудники

150

### Вакансии

belkovskii.dl@mipt.ru

### Контакты

iq.t.mipt@yandex.ru

### Об институте

Институт квантовых технологий (ИКТ) был создан в декабре 2022 года на базе МФТИ, в состав которого вошли лаборатории Физтех-школы электроники, фотоники и молекулярной физики, а также двух Центров – Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием в области нанотехнологий и Центра испытаний функциональных материалов.

Ключевые направления разработки:

- Квантовые системы
- Нанoeлектроника
- Научные приборы
- Технологии гибридной электроники

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

#### Госструктура

Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

Производство

Консультации  
по карьере



[mipt.ru/science/labs/](https://mipt.ru/science/labs/)  
Institut-kvantovyykh-tehnologiy



## АО «Альфа-Банк»

Альфа Банк

**Адрес**

107078 Москва,  
ул. Каланчевская, 27

**Сотрудники**

26 000

**Вакансии**

[alfabank.ru/alfafuture/  
ichoosealfa/](http://alfabank.ru/alfafuture/ichoosealfa/)

**Контакты**

[ichoosealfa@alfabank.ru](mailto:ichoosealfa@alfabank.ru)

ТГ: [t.me/  
alfa\\_students\\_support](https://t.me/alfa_students_support)

**О компании**

Альфа-Банк — самый технологичный банк России, задающий тренды в финтехе. Наши сотрудники работают над интересными задачами и находятся в постоянном развитии. Инновационные проекты, частые запуски новых продуктов и регулярное внедрение новых технологий благоприятно влияет на hard skills сотрудников. А встречи и общение с экспертами из разных сфер и продуктовых команд отлично развивают их soft skills. С навыками, полученными в Альфе, можно идти в любую компанию — вот только уходить уже не хочется.

**Отрасли****Образование**

**Наукоёмкие  
проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



[alfabank.ru/alfafuture/ichoosealfa/](http://alfabank.ru/alfafuture/ichoosealfa/)



## Wunder Fund



### Адрес

Remote / Worldwide

### Сотрудники

2 500

### Вакансии

wunderfund.io

### Контакты

join@wunderfund.io

Telegram: t.me/wunderfund

### О компании

Мы – команда Wunder Fund, занимаемся алгоритмическим трейдингом (HFT) с 2014 года.

Торгуем на многих биржах по всему миру, как классических, так и криптовалютных. Наш дневной торговый оборот ~\$8 млрд.

Высокочастотная торговля - это непрерывное соревнование лучших программистов и математиков всего мира. Вы будете работать в крутой команде выпускников МФТИ и МГУ. У нас есть интересные и сложные задачи по анализу данных и low latency разработке.

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

#### Госструктура

Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанопотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

Производство

Консультации по карьере



wunderfund.io





Т-Банк

**Адрес**

Москва,  
Грузинский вал, 7

**Сотрудники**

100 000+

**Вакансии**

[education.tbank.ru/  
work/](https://education.tbank.ru/work/)

**Контакты**

[best-talents@tbank.ru](mailto:best-talents@tbank.ru)

**О компании**

Т-Банк — цифровая экосистема, в основе которой один из самых технологичных банков в мире и второй банк в России по числу розничных клиентов. Сервисами Т-Банка ежедневно пользуются миллионы людей и компаний, решая повседневные задачи онлайн: переводят и инвестируют деньги, получают кешбэк, пользуются мобильной связью, бронируют билеты, гостиницы и рестораны, совершают покупки, участвуют в благотворительности и многое другое. С момента основания в 2006 году Т-Банк последовательно инвестирует в передовые технологии, в том числе в сфере искусственного интеллекта, формируя будущее банковской индустрии на глобальном уровне.

**Отрасли****Образование**

**Наукоемкие  
проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



[education.tbank.ru/work/](https://education.tbank.ru/work/)

wildberries  Russ



Wildberries &amp; Russ

wildberries

**Вакансии**

career.wb.ru

**Контакты**

kim.wb.ru

**О компании**

Объединённая компания Wildberries и Russ (ООО «РВБ») — это международная технологическая компания, основанная в России. Она образована в результате слияния двух лидеров рынка — IT-компании Wildberries и оператора наружной рекламы Russ — с целью совместного создания новейшей цифровой торговой платформы и предоставления бесшовных инструментов для развития малого и среднего бизнеса на территории стран присутствия. На текущий момент объединённая компания работает в России, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане, а также в Китае — из этой страны осуществляется импорт товаров.

**Отрасли****Образование****Научные проекты****Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанотехнологии

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг****Производство****Консультации по карьере**

kim.wb.ru



## Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН



### Адрес

Москва,  
ул. Профсоюзная, 65

### Сотрудники

1000

### Вакансии

[dan@ipu.ru](mailto:dan@ipu.ru)

### Контакты

+7 495 198 17 20  
+7 495 334 89 10

### Об институте

ИПУ РАН, академический лидер в России по теории управления и её прикладному применению.

Основные направления научной деятельности Института проблем управления, утверждённые Президиумом Российской академии наук:

- Теория систем и общая теория управления;
- Методы управления сложными техническими и человеко-машинными системами;
- Теория управления в междисциплинарных моделях организационных, социальных, экономических, медико-биологических и экологических систем;
- Научные основы технологий управления подвижными объектами и навигации;
- Теория и методы разработки программно-аппаратных и технических средств управления и сложных информационно-управляющих систем;
- Научные основы интегрированных систем управления и автоматизации технологических процессов и управление производством.

### Отрасли

#### Образование

#### Научные проекты

#### Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

#### Производство

#### Консультации по карьере



[ipu.ru](http://ipu.ru)





СТЕПАНОВ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
СТЕПАНОВ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
СТЕПАНОВ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО



**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта  
Российской академии наук (ИФЗ РАН)**



#### Адрес

123242 Москва,  
Б. Грузинская ул., 10,  
стр. 1

#### Сотрудники

600+

#### Вакансии

[ifz.ru/institut/vakansii](http://ifz.ru/institut/vakansii)

#### Контакты

По вопросам  
программы «Научное  
наставничество  
ИФЗ РАН»  
[nn@ifz.ru](mailto:nn@ifz.ru)

По вопросам  
поступления  
в аспирантуру  
[aspirantura@ifz.ru](mailto:aspirantura@ifz.ru)

#### Об институте

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН) - крупнейший центр мировой и отечественной геофизики, осуществляющий широкий круг фундаментальных и прикладных исследований.

ИФЗ РАН хорошо известен исследованиями в широком спектре направлений наук о Земле, таких как сейсмология и оценка сейсмической опасности, изучение глубинного строения Земли и физики планет Земной группы, геомеханика и тектонофизика, исследования главного магнитного поля и магнитосферы, работы по гравиметрии и космической геодинاميке. В институте создаются инновационные технологии в области геофизической разведки и разработки полезных ископаемых.

#### Отрасли

##### Образование

**Наукоемкие  
проекты**

**Бизнес**

##### Госструктура

**Наука**

биотех

микро-

электроника

электродина-

мика

нанофотоника

космос

квантовые

технологии

плазма

высокие

давления

ядерная

физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации

по карьере



[ifz.ru](http://ifz.ru)



**S7**  
ЗАО «Группа Компаний с 7»



#### Адрес

107031 Москва, ул.  
Петровка, 7, э 2  
пом XVII ком 1

#### Сотрудники

665+

#### Вакансии

[s7.ru/ru/about/  
vacancies/#career-fq-1](https://s7.ru/ru/about/vacancies/#career-fq-1)

#### Контакты

[masters@s7.ru](mailto:masters@s7.ru)

#### О компании

S7 Airlines — крупнейшая частная авиакомпания России с самым современным парком воздушных судов на российском рынке авиаперевозок.

S7 Airlines входит в тройку лучших авиакомпаний Восточной Европы в авторитетном международном рейтинге Skytrax. По результатам 2018 года S7 Airlines стала самой пунктуальной российской авиакомпанией, заняв шестое место в европейском рейтинге пунктуальности авиакомпаний OAG Punctuality League 2019.

S7 Airlines — один из самых экологичных авиаперевозчиков мира, по оценке экологической организации Atmosfair. Авиакомпания занимает 16 место в мировом рейтинге.

#### Отрасли

##### Образование

Научные проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации  
по карьере



[s7.ru/ru/about/vacancies/#career-fq-1](https://s7.ru/ru/about/vacancies/#career-fq-1)



Банк России

Будь в центре событий.  
Определяй будущее



## Банк России



### Адрес

107016 Москва,  
ул. Неглинная, 12, к В.

### Сотрудники

40 000+

### Вакансии

[cbr.ru/about\\_br/  
career/resume/](http://cbr.ru/about_br/career/resume/)

### Контакты

+7 495 621 64 65  
[sbr.start@sbr.ru](mailto:sbr.start@sbr.ru)

### О компании

Банк России — это высокотехнологичный регулятор финансового рынка.

Наша основная функция – это обеспечение финансовой и ценовой стабильности, а также бесперебойной работы и устойчивости финансового рынка.

Банк России выпускает наличные деньги и регулирует финансовые организации, защищает права потребителей финансовых услуг, повышает финансовую грамотность населения.

Мы выстраиваем работу на принципах профессионализма и максимальной эффективности, уделяем большое внимание привлечению наиболее квалифицированных специалистов из разных областей.

В Банке России существует гибкая система вознаграждения, ориентированная на результат работы, которая позволяет сотрудникам в максимальной степени проявлять свой потенциал.

Для сотрудников Банка России действует корпоративный Университет, в котором специалисты регулятора могут повышать свою квалификацию и навыки по самому широкому кругу образовательных программ.

Молодым специалистам и студентам профильных ВУЗов мы предлагаем программы стажировки и практики.

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

#### Госструктура

Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанопотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

Производство

Консультации по карьере



[cbr.ru](http://cbr.ru)



## Кафедра блокчейн

\_mipt  
block  
chain

## Адрес

141701 Московская  
область, Долгопрудный,  
Институтский пер., 9

## Контакты

blockchain@mipt.ru

## О кафедре

Первая в России магистерская программа о технологиях блокчейн была открыта в 2019 году в партнерстве с компанией «Норникель». Базовой организацией выступает Лаборатория блокчейн технологий «ChainLab» научного центра «Идея». В 2023-м кафедра «Блокчейн» МФТИ запустила первую в России программу аспирантуры по технологиям блокчейн. Программы очного обучения разработаны для студентов, заинтересованных в изучении новейших технологий блокчейна, структуры и правил работы фундаментальных блокчейн-проектов, криптографии и систем информационной безопасности. Всем учащимся научный центр «Идея» обеспечивает грант на обучение, полностью покрывающий его стоимость, и повышенную стипендию от компании «Норникель». Во время обучения у студентов есть возможность пройти стажировку у партнеров кафедры.

## Отрасли

## Образование

Научные  
проекты

## Бизнес

## Госструктура

## Наука

## биотех

микро-  
электроникаэлектродина-  
мика

## нанопотоника

## космос

квантовые  
технологии

## плазма

высокие  
давленияядерная  
физика

## геофизика

химия/  
медицина

## авиация/БПЛА

## ИТ

## финтех

## разработка

## аналитика

## производство

## ИИ

## блокчейн

## логистика

## безопасность

## Маркетинг

## Производство

Консультации  
по карьере

blockchain.mipt.ru

ТВОЙ  
ГОРОД

---

ТВОЁ  
ДЕЛО



## Правительство Москвы



### Адрес

Москва,  
ул. Сретенка, 28

### Количество сотрудников

900 000+  
в 2 500+  
организаций

### Вакансии

карьерный портал  
[talent.mos.ru/](http://talent.mos.ru/)  
[internships/](http://internships/)

для резюме:  
[career@edu.mos.ru](mailto:career@edu.mos.ru)

### Контакты

по вопросам  
студентов:  
[job@mos.ru](mailto:job@mos.ru)

### Об организации

Правительство Москвы – это крупнейший работодатель столицы, а результаты работы сотрудников делают лучше жизнь миллионов москвичей.

Сейчас Правительство Москвы – это масштабные проекты: «Московские центральные диаметры», «Московская электронная школа», «Активный гражданин» и др.

Если ты тоже неравнодушен к Москве, значит, твой город — твоё дело!

### Отрасли

#### Образование

Научные  
проекты

#### Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

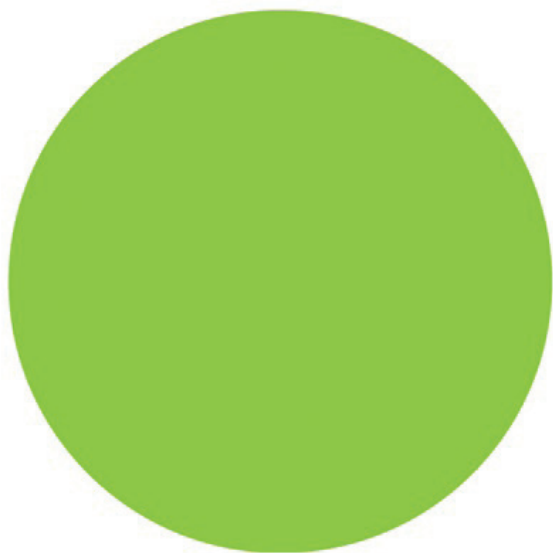
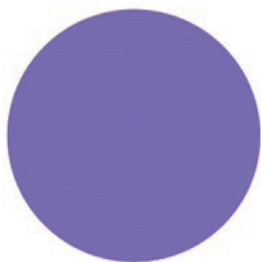
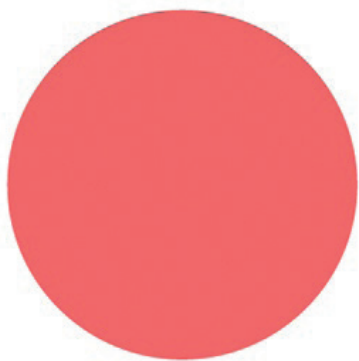
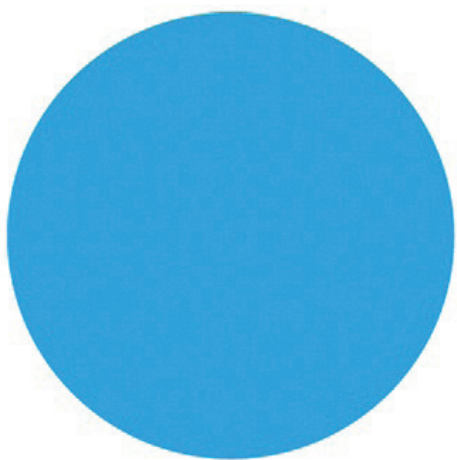
#### Маркетинг

Производство

Консультации  
по карьере



[talent.mos.ru/](http://talent.mos.ru/)  
[internships/](http://internships/)



АВИТО

**Адрес**

Москва,  
ул. Лесная, 7

**Количество  
сотрудников**

11 000+

**Вакансии**

карьерный сайт:  
[career.avito.com](https://career.avito.com)

стажировки:  
[start.avito.ru](https://start.avito.ru)

**Контакты**

[internships@avito.ru](mailto:internships@avito.ru)



[start.avito.ru](https://start.avito.ru)

**О компании**

Авито — одна из крупнейших IT-компаний в России.

Стажировки в Авито — это возможность развивать продукты в компании, услугами которой пользуются миллионы.

Почему у нас круто?

- Реальные задачи для бизнеса и зарплата
- Комьюнити стажеров: постоянный обмен опытом и поддержка
- Предоставление ноутбука для работы
- Компенсация затрат на питание
- Быстрая адаптация и погружение в задачи с первого дня
- Свободный доступ к корпоративным онлайн-библиотекам
- Возможность попасть в штат после прохождения стажировки
- Современный и комфортный офис рядом с метро «Белорусская»: места для уединенной работы, зоны отдыха и гамаки, два спортивных зала

У нас разные направления стажировок:

- Разработка
- Data science
- Дизайн
- Рекрутмент
- Product Bootcamp
- и многое другое

**Отрасли****Образование**

Научные  
проекты

**Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг****Производство**

Консультации  
по карьере





## Общество с ограниченной ответственностью «Автономные технологии» (ООО «Автотех»)



### Адрес

119607 Москва,  
вн. тер. г.  
Муниципальный округ  
Раменки,  
б-р Раменский, 1

**Количество  
сотрудников**  
200

### Вакансии

podbor@  
autonomous-tech.ru  
podbor.autonomous-  
tech.ru/vacancy

### Контакты

Губанова Дарья  
Менеджер по работе  
с образовательными  
организациями  
+7 925 296 85 30  
gubanova.d.d@  
autonomous-tech.ru  
podbor@autonomous-  
tech.ru



[autonomous-tech.ru/  
about](https://autonomous-tech.ru/about)

### Миссия

Создаём умные устройства для безопасности  
и развития нашей страны

### О компании

ООО «Автотех» — компания специализируется  
на улучшении и совершенствовании качествен-  
ных параметров беспилотных летательных  
аппаратов (БПЛА) с применением передовых  
технологий искусственного интеллекта (ИИ)  
и уникальных инженерных решений.

### Чем мы занимаемся:

#### Инновации в дроновой технологии

Мы разрабатываем и внедряем передовые тех-  
нологии искусственного интеллекта для оптими-  
зации и улучшения характеристик БПЛА.

#### Технические решения

Наша команда высококвалифицированных  
инженеров разрабатывает уникальные техниче-  
ские решения, обеспечивающие максимальную  
эффективность и надежность наших продуктов.

#### Фокус на качестве и безопасности

Мы строго придерживаемся высоких стандартов  
качества и безопасности, чтобы обеспечить на-  
шим клиентам надежные и эффективные решения.

### Технологический стек:

C++

Высокоуровневый язык программирования,  
используемый для программно-аппаратных  
решений в области ИИ.

Python

Высокоуровневый язык программирования,  
используемый для задач по ИИ.

### Отрасли

#### Образование

Научные  
проекты

#### Бизнес

Госструктура

#### Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство  
ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

Производство

Консультации  
по карьере



BTB

Банк ВТБ

**Адрес**

Москва, Пресненская  
набережная, 10,  
строение 1;

Москва, Пресненская  
набережная, 12

**Количество  
сотрудников**

112 000

**Вакансии**

[vtbcareer.com/  
internship/](http://vtbcareer.com/internship/)

**Контакты**

Элина Сергеева,  
эксперт группы по  
работе с молодыми  
специалистами,  
[elinasergeeva@vtb.ru](mailto:elinasergeeva@vtb.ru)

**О компании**

Банк ВТБ — банк, услугами которого пользуются более 23 миллионов частных клиентов и свыше миллиона компаний разной величины. Мы создаем условия для профессионального развития сотрудников и помогаем начинающим специалистам делать первые шаги в их карьере. Для этого мы запускаем стажировки и спецпроекты, проводим кейс-чемпионаты и образовательные курсы для студентов, организуем дни открытых дверей и другие крутые ивенты.

**Отрасли****Образование**

**Научные  
проекты**

**Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



[vtbcareer.com/  
internship/](http://vtbcareer.com/internship/)





## АО «Российские космические системы»



### Адрес

111250 Москва,  
ул. Авиамоторная, 53

### Сотрудники

5 000+

### Вакансии

personal@spacecorp.ru

### Контакты

contact@spacecorp.ru

### О компании

Российские космические системы» – один из лидеров мирового космического приборостроения, разрабатывает, производит, испытывает, поставляет и эксплуатирует бортовую и наземную аппаратуру и космические информационные системы научного и социально-экономического назначения на протяжении 75 лет.

Продукты и услуги РКС для государственных и коммерческих заказчиков в России и мире задают новые стандарты в области глобальной спутниковой навигации, безопасности, телекоммуникации, метеорологии, изучения природных ресурсов Земли и научных исследований дальнего космоса. Мы создали и развиваем глобальную навигационную спутниковую систему ГЛОНАСС. Уникальные компетенции РКС реализованы в наземных системах управления орбитальной группировкой. Новейшие разработки обеспечивают безопасность запусков, полетов транспортных грузовых и пилотируемых космических кораблей. Благодаря коллективу, состоящему из почти 12 000 специалистов высочайшего уровня, уникальному опыту и передовому производству мы являемся одним из ведущих поставщиков бортовой аппаратуры и интеллектуальных систем для МКС и абсолютного большинства проектов национальной космической программы.

### Отрасли

#### Образование

Научные  
проекты

#### Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

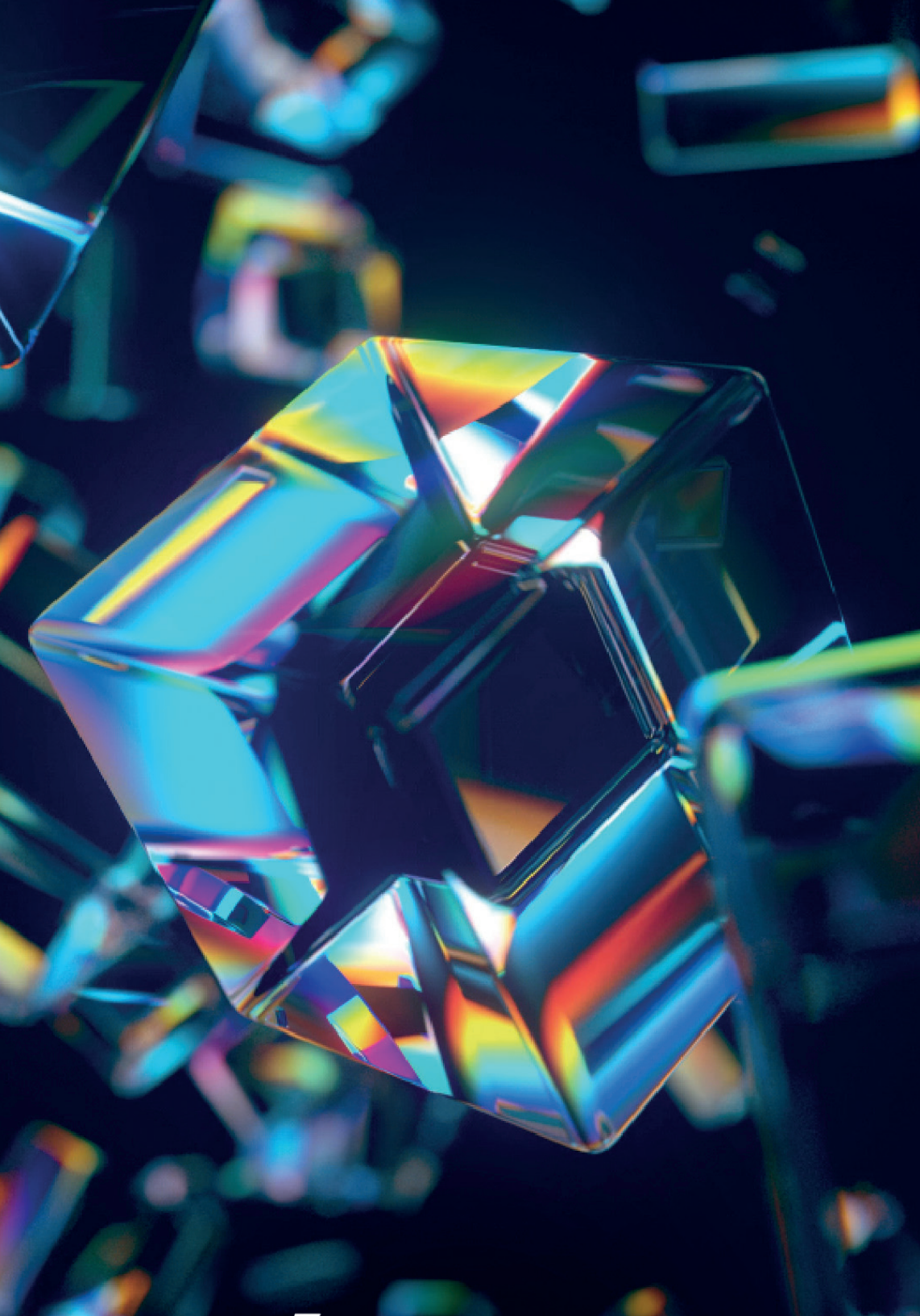
Производство

Консультации  
по карьере



russianspacesystems.ru





АО «Сбербанк-Технологии»

**Адрес**

117105  
Новоданиловская  
набережная, 10

**Сотрудники**

3 000+

**Вакансии**

SberTech\_Rec@  
sberbank.ru  
Rabota.sber.ru

**Контакты**

+7 (495) 669 08 08  
info@sbertech.ru  
MPIT\_BIT@sberbank.ru

**О компании**

СберТех- российский разработчик программного обеспечения. Флагманское решение компании – цифровая платформа Platform V для создания бизнес-решений и промышленных приложений любого масштаба и сложности. Продукты Platform V помогают компаниям достичь технологической независимости на уровне программного обеспечения. С 2021 года продукты Platform V доступны для внешнего рынка. Решения СберТеха успешно эксплуатируются в масштабах корпораций и полностью подходят для задач импортозамещения.

ИТ-компания, занимающаяся разработкой и сопровождением высокотехнологичного российского программного обеспечения продуктовой линейки Platform V

СберТех вошел в Рейтинг лучших работодателей России по версии Forbes

**Отрасли****Образование****Научные проекты****Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

Производство

Консультации  
по карьере



[rabota.sber.ru](https://rabota.sber.ru)







## Центр Когнитивного Моделирования МФТИ



Center for  
Cognitive  
Modeling

### Адрес

141701  
Московская область,  
Долгопрудный,  
Институтский  
переулок, 9

### Сотрудники

50+

### Вакансии

Мухина Анфиса  
Дмитриевна  
mukhina.ad@  
phystech.edu  
TG: @fissun

### Контакты

TG: t.me/cogmodel  
VK: vk.com/cogmodel



cogmodel.mipt.ru

### О центре

Центр когнитивного моделирования в Московском физико-техническом институте (МФТИ) включает в себя лабораторию когнитивных динамических систем (рук. А.И. Панов) и лабораторию интеллектуального транспорта НКБ ВС (рук. Д.А. Юдин).

Основной задачей центра является создание универсальных архитектур управления поведением когнитивными агентами. Агенты могут функционировать как в виртуальной среде (симуляторы и игровые среды), так и реальном мире (робототехнические системы), где им необходимо демонстрировать интеллектуальное поведение: планировать поведение, приобретать и использовать знания, взаимодействовать с другими участниками совместной деятельности, распознавать и категоризировать объекты среды, ставить и менять собственные цели и т.д.

Основным результатом работы Центра является как создание теоретических основ построения и работы таких систем управления, так и создание программных комплексов для решения прикладных задач.

В ЦКМ широкий охват направлений ИИ в исследованиях: RL, NLP, CV, Robotics и другие. Сотрудники и студенты публикуют больше 10 Q1 или A/A\* статей в год, выезжают на международные конференции (AAAI, ICRA), работают над проектами с сотрудниками сторонних организаций, например: AIRI, ФИЦ ИУ РАН, МАДИ, SBER Robotics Lab.

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

Госструктура

Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанопотоника

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

Маркетинг

Производство

Консультации  
по карьере



ИНСТИТУТ  
ИСКУССТВЕННОГО  
ИНТЕЛЛЕКТА  
МФТИ

## Институт Искусственного Интеллекта МФТИ



### Адрес

141701  
Московская область,  
Долгопрудный, ул.  
Первомайская, 3,  
КПМ МФТИ, 102.А

**Сотрудники**  
100

**Вакансии**  
iai@mipt.ru

**Контакты**  
iai@mipt.ru



iai.mipt.ru

### Об институте

Институт ИИ МФТИ – ведущий институт по искусственному интеллекту в России. В его состав входят сильнейшие ученые и ключевые лаборатории физтеха по трем направлениям: генеративный ИИ, робототехника и оптимизация.

Цель Института – создание прорывных научных исследований и прикладных разработок для ключевых отраслей экономики страны.

В Институте вы можете развиваться по карьерному треку исследователя, публикуя статьи на главных конференциях A\* (NeurIPS, ICML, ICLR и др) и разрабатывая новые методы машинного обучения или сфокусироваться на прикладных разработках как создание LLM-агентов, систем компьютерного зрения, беспилотного транспорта и др.

Генеративный ИИ:

- Фундаментальные и генеративные модели
- Агентные и мультиагентные системы
- Разработка разговорного ИИ и цифровых аватаров
- Автономные агенты на базе LLM
- Обработка естественного языка
- Робототехника:
- Компьютерное зрение
- Управление, навигация и планирование для беспилотных систем
- Антропоморфная робототехника, создание робота общего назначения
- Оптимизация:
- Федеративное и распределенное обучение
- Оптимизация потребления ресурсов LLM
- Ускорение вычислений
- Методы обучения специальных моделей
- Разработка новых алгоритмов машинного обучения
- Вычисления для ИИ

### Отрасли

**Образование**  
**Научные проекты**  
**Бизнес**

**Госструктура**  
**Наука**

биотех  
микро-электроника  
электродинамика  
нанопотоника  
космос  
квантовые технологии  
плазма  
высокие давления  
ядерная физика  
геофизика  
химия/  
медицина  
авиация/БПЛА

### ИТ

финтех  
разработка  
аналитика  
производство  
ИИ

блокчейн  
логистика  
безопасность

**Маркетинг**  
**Производство**  
**Консультации по карьере**







VK

**Адрес**

Москва,  
Ленинградский  
проспект, 39,  
стр. 79

**Сотрудники**

100

**Контакты**

info@education.  
vk.company

**О компании**

VK — крупнейшая российская технологическая компания, продуктами и сервисами которой пользуются свыше 95% аудитории рунета. Проекты VK позволяют общаться, осваивать новые профессии и навыки, играть, слушать музыку, смотреть и снимать видео и решать множество других повседневных задач онлайн.

Компания развивает направление бесплатных образовательных проектов VK Education. С ними школьники, студенты и начинающие специалисты могут учиться, развивать востребованные навыки и готовиться к карьере в IT, digital и креативных направлениях. В 2024 году 110 тыс. студентов по всей стране прошли обучение более чем на 120 программах VK Education.

Все программы VK Education с фокусом на практику — они спроектированы под руководством экспертов VK и насыщены реальными кейсами VK.

**Отрасли****Образование**

**Научные проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанотехнологии

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



вакансии



стажировки



Jet

## ИТ-компания «Инфосистемы Джет»

**Адрес**

Москва,  
ул. Большая  
Новодмитровская, 14,  
стр. 1 (м. Савёловская)

**Сотрудники**

2 200+

**Вакансии**

[jet.su/career/  
vacancies/](http://jet.su/career/vacancies/)

**Контакты**

+7 495 411 76 01  
[info@jet.su](mailto:info@jet.su)

**О компании**

Давайте знакомиться: мы — ИТ-компания «Инфосистемы Джет», работаем на результат и делаем проекты, которые другим кажутся невозможными.

Можем построить ЦОД в вечной мерзлоте, запустить с нуля виртуального оператора связи за полгода или за несколько месяцев построить ИТ-инфраструктуру и систему клиринга для новой национальной платежной системы.

**Отрасли****Образование**

**Научные проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

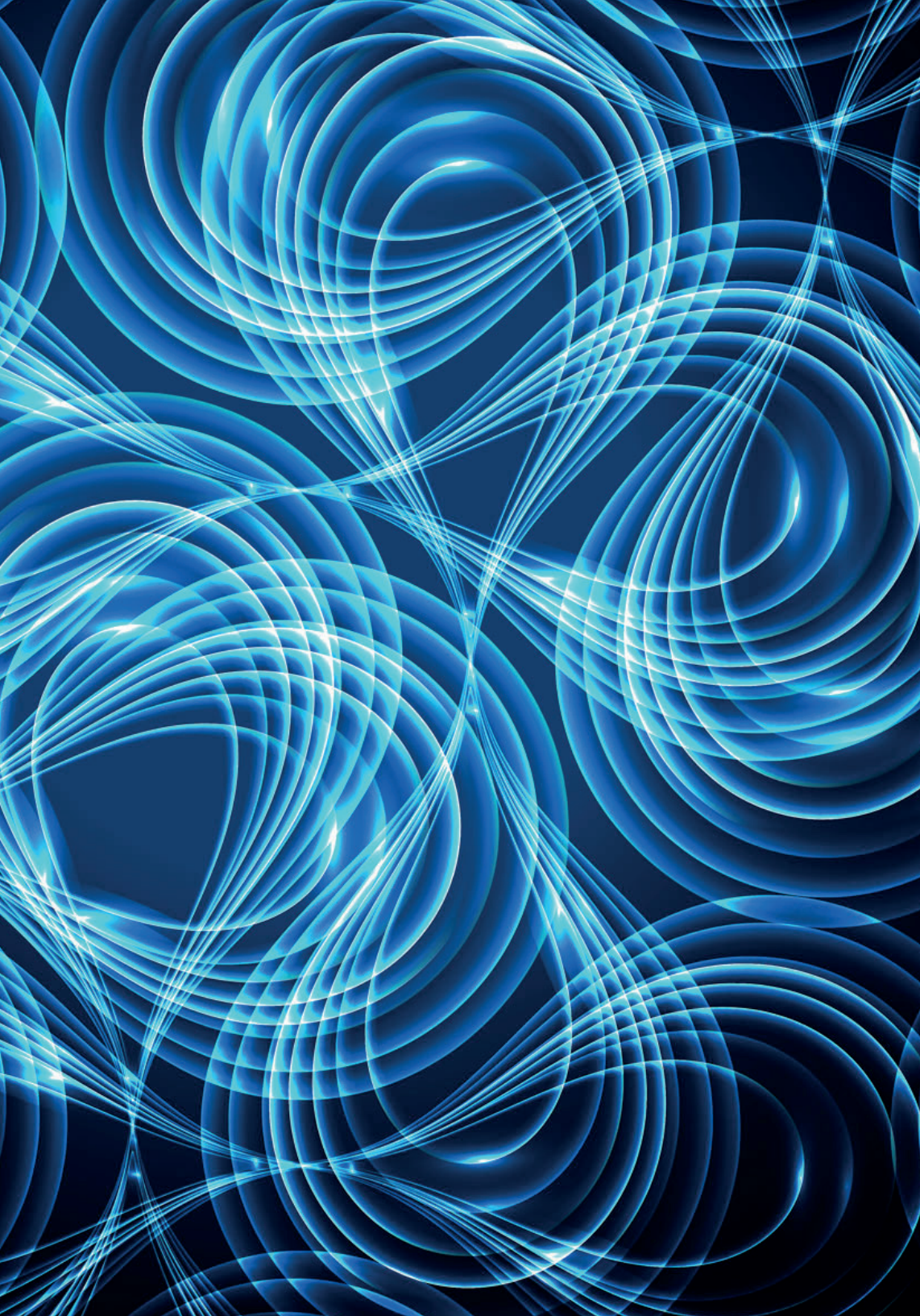
**Производство**

**Консультации  
по карьере**



[jet.su](http://jet.su)







## АО «Ампермагнит»

**Адрес**

Московская  
область, г. Троицк,  
ул. Промышленная, 4,  
лаборатория МФТИ

**Сотрудники**

100

**Вакансии**

akunets@amtc.org

**Контакты**

kanurin@amtc.org,  
akunets@amtc.org

**О компании**

Группа AMT&C - лидер рынка РФ по разработке и внедрению новых магнитных технологий. АО «Ампермагнит» входит в группу компаний AMT&C. Наша миссия - разработка, производство и практическое применение новых магнитных и электропроводящих материалов с опорой на фундаментальные исследования в области магнетизма, а также использование численных методов проектирования в сочетании с инновационными конструкторскими решениями для создания электромагнитных устройств с рекордными показателями.

**Отрасли****Образование****Научные проекты****Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

Производство

Консультации  
по карьере



[ampere.amtc.ru/ru/](http://ampere.amtc.ru/ru/)



## ФГУП «ВНИИФТРИ»

**Адрес**

141570,  
Московская область,  
г. Солнечногорск,  
рабочий поселок  
Менделеево, промзона  
ФГУП "ВНИИФТРИ"

**Сотрудники**

~500

**Вакансии**

[vniiftri.ru/about/  
vacancies/](http://vniiftri.ru/about/vacancies/)

**Контакты**

ТГ @gosipovich

**О компании**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ») — один из крупнейших национальных метрологических институтов, который осуществляет деятельность по воспроизведению национальной шкалы времени и эталонных частот, определению параметров вращения Земли, по разработке, совершенствованию, содержанию, сличению и применению государственных первичных эталонов единиц величин, проводит фундаментальные и прикладные научные исследования, экспериментальные разработки.

**Отрасли****Образование**

**Научные проекты**

**Бизнес**

**Госструктура**

**Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанопотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/  
медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

**Производство**

**Консультации  
по карьере**



[vniiftri.ru](http://vniiftri.ru)







X5 Tech

**Адрес**

Москва, Средняя  
калитниковская, 28

**Сотрудники**

5500+

**Вакансии**

generationx5.tech

**Контакты**

internship@x5.tech

**О компании**

X5 Tech — IT-компания и основной цифровой партнёр торговых сетей и бизнесов X5 Group. Команда из более 5500 специалистов разрабатывает решения, которые помогают более 426 тыс. сотрудникам группы работать с максимальным технологическим комфортом, а миллионам покупателей быстро и удобно покупать свежие продукты. Мы доказываем, что супермаркет — это тоже цифровой проект, в котором есть место большим данным, машинному зрению, мобильным приложениям и многому другому.

**Отрасли****Образование**

Научные  
проекты

**Бизнес****Госструктура****Наука**

биотех

микро-  
электроника

электродина-  
мика

нанофотоника

космос

квантовые  
технологии

плазма

высокие  
давления

ядерная  
физика

геофизика

химия/

медицина

авиация/БПЛА

**ИТ**

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

**Маркетинг**

Производство

Консультации  
по карьере



x5.tech



## Ассоциация специалистов по планированию и развитию карьеры «Ассоциация карьерных консультантов»



### Адрес

115191 Москва,  
пр-д 1-й Нижний  
Михайловский, 16,  
кв. 78

### Количество сотрудников

110+ членов  
Ассоциации

### Вакансии

[info@association.career.ru](mailto:info@association.career.ru)

### Контакты

Екатерина Самодумова,  
Вице-президент,  
руководитель комитета  
ПАРТНЕРЫ

+7 962 990 77 19

@CatrinSamodumova

[info@association.career.ru](mailto:info@association.career.ru)



[association.career.ru](http://association.career.ru)

### О компании

Ассоциация специалистов по планированию и развитию карьеры «Ассоциация карьерных консультантов» — является самым крупным объединением независимых русскоговорящих специалистов по карьере, а также карьерных центров на базе корпораций, ВУЗов. Ассоциация объединяет профессионалов из разных стран и городов. Наши эксперты сертифицированные специалисты по карьере, ведущие частную и/или корпоративную практику, охватывающие разнообразные сферы (производство, ИТ, автобизнес, FMCG, консалтинг, медицина, образование, финтех и др.) Мы постоянно повышаем уровень мастерства, изучаем лучшие международные практики управления карьерой и анализируем тренды, чтобы помогать клиентам успешно решать их карьерные запросы

### Отрасли

#### Образование

Научные проекты

Бизнес

#### Госструктура

Наука

биотех

микро-электроника

электродинамика

нанотехнологии

космос

квантовые технологии

плазма

высокие давления

ядерная физика

геофизика

химия/медицина

авиация/БПЛА

#### ИТ

финтех

разработка

аналитика

производство

ИИ

блокчейн

логистика

безопасность

#### Маркетинг

Производство

Консультации по карьере





## ООО «Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии»



### Адрес

121170 Москва,  
Кутузовский пр-кт, 36,  
стр. 3

### Сотрудники

40

### Вакансии

profor@profht.ru

### Контакты

ресепшн  
+7 (495) 252 07 30  
profor@profht.ru

### О компании

ЦТР «Гуманитарные технологии» является одним из признанных лидеров на российском рынке в области профориентационной диагностики и карьерного консультирования, а также разработки инновационных технологий оценки и развития компетенций детей и молодежи.

Направления деятельности Центра

- Профориентация учащихся и абитуриентов (тестирование и консультации)
- Развивающие тренинги для детей и подростков
- Профориентационный лагерь
- Консультации для родителей
- Карьерное консультирование для выпускников вузов и специалистов
- Научно-методическая деятельность: разработка и стандартизация психологических профориентационных диагностических методик и комплексов тестирования
- Организация и проведение обучающих семинаров и конференций по профориентационной и карьерной тематике

Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии» создан в 1996 году на базе факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова. Научный руководитель – доктор психологических наук, профессор А.Г. Шмелев.

Центр тестирования и развития имеет офисы в Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Екатеринбурге, Уфе, а также более 200 региональных Представительств в России и ближнем зарубежье, которые организуют работу по проведению профориентационного тестирования.

### Отрасли

#### Образование

#### Научные проекты

#### Бизнес

#### Госструктура

#### Наука

#### биотех

#### микро-электроника

#### электродинамика

#### нанопотоника

#### космос

#### квантовые технологии

#### плазма

#### высокие давления

#### ядерная физика

#### геофизика

#### химия/медицина

#### авиация/БПЛА

#### ИТ

#### финтех

#### разработка

#### аналитика

#### производство

#### ИИ

#### блокчейн

#### логистика

#### безопасность

#### Маркетинг

#### Производство

#### Консультации по карьере



proforientator.ru



ЦЕНТР  
КАРЬЕРЫ  
МФТИ

[job@mipt.ru](mailto:job@mipt.ru)  
[career@phystech.edu](mailto:career@phystech.edu)  
+7 495 408 64 45

Екатерина Яковлева,  
руководитель Центра карьеры  
+7 903 626 20 26

[careerday-mipt.ru](http://careerday-mipt.ru)





