

Фамилия, имя, отчество	Пименов Андрей Борисович
Должность, ученая степень, ученое звание	ведущий консультант проекта
Корпоративная электронная почта	pimenov.ab@misis.ru
Область научных интересов	<ul style="list-style-type: none"> – Встраиваемые системы – Системы реального времени – Спектроскопия металлов и полимеров
Трудовая деятельность – год, организация, должность	<p>07.2017 - 09.2024 – Сколтех, в лабораториях: А) кибер физических систем Б) интернета вещей ведущий инженер программист</p> <p>2023 - 2024, CyberPhysics , ведущий инженер по встраиваемым системам в проекте по спектроскопии расплавленного металла в ДСП</p> <p>10.2024 – сейчас, EKSLi Ведущий инженер по встраиваемым системам</p> <p>04.2025 – наст.вр., Центр искусственного интеллекта, НИТУ МИСИС, ведущий эксперт научного проекта</p>
Образование Дополнительное образование	<p>Аспирантура Сколтех 2018 - 2022</p> <p>Стажировка аспирантуре в Дании – Орхус (киберфизические системы) - 2019</p> <p>Стажировки магистерская в США – МИТ (системы управления) - 2015 Магистратура Сколтеха 2015 - 2016</p> <p>Финалист конкурса Инновационная Радиоэлектроника - 2016</p> <p>Специалитет УГАТУ 2007 - 2011 Бакалавриат УГАТУ 2007 - 2010</p>
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	<ul style="list-style-type: none"> – Внедрение спектрометра в металлургии (электрическая часть проекта) – Прибор дискретной спектроскопии полимеров (диссертация) – Разработка части системы управления установки по изготовлению алюминиевого сотового заполнителя – Разработка архитектуры и системы управления оптического сортировщика

Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Один из основных исполнителей проекта «Цифровая металлургия» в рамках реализации программы развития НИТУ МИСИС, реализации программы «Приоритет-2030»
Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	3 6 - 0009-0007-9237-0728 Scopus ID: 58676208000