

Фамилия, имя, отчество	Панкрушин Петр Юоевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель
Корпоративная электронная почта	p.pankrushin@misis.ru
Рабочий телефон	8 499-230 24 04
Область научных интересов	Современные операционные системы; Автоматизированное проектирование нового поколения; Параллельные вычислительные технологии и методы; Инновационное развитие компьютерной техники; Добычи угля без помощи людей при разных способах добычи угля; Современные мобильные операционные системы
Трудовая деятельность – год, организация, должность	НИТУ МИСИС, общий стаж 17 лет, преподавательский стаж 12 лет
Образование Дополнительное образование	Московский государственный горный университет, специальность «Системы автоматизированного проектирования», 2008гю
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Победитель конкурса преподавателей вузов «Золотые имена Высшей Школы» в номинации «Молодые научные и педагогические таланты», диплом №0136/2018 от 01.09.2018 Благодарности: «За высокие достижения в учебно-педагогической и воспитательной работе и плодотворную деятельность», МГГУ 2019 г.
Значимые публикации (список, не более 10)	Электронный информационный образовательный ресурс: 1. Развитие САПР струговых агрегатов и установок в аспекте создания роботизированных комплексов для безлюдной выемки (XVI Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Характеризационный анализ». Тезисы докладов.), 2. Стратегия модернизации управляющей программы для САПР струговых агрегатов и установок. (XVI Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция Характеризационный анализ». Тезисы докладов.), 3. Реинжиниринг алгоритма расчета параметров стругового агрегата с целью повышения его маневренности в плоскости пласта. (Горный информационно-аналитический бюллетень М.: «Горная книга». – 2018, № 7.), 4. «Концепция объединенного подхода в разработке программного обеспечения для САПР струговых агрегатов и установок» XVI Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Характеризационный анализ». Тезисы докладов. М: МГППУ, 2018. (НКП-2018),

	<p>5. «Система анализа видеоизображений для контроля движения агрегата» XVIII Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Бионика». Тезисы докладов. М: МГППУ, 2020. (НКП-2020) с.389-391,</p> <p>6. «Развитие системного подхода в САПР струговых агрегатов и установок» XVIII Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Характеризационный анализ». Тезисы докладов. М: МГППУ, 2020. (НКП-2020) с.238-241,</p> <p>7. «Проблемы роботизации безлюдной добычи угля» XVII Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Характеризационный анализ». Тезисы докладов. М: МГППУ, 2019. (НКП-2020) с.340-343,</p> <p>8. «Особенности структуры программного обеспечения САПР струговых агрегатов и установок» XVII Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Характеризационный анализ». Тезисы докладов. М: МГППУ, 2019. (НКП-2020) с.389-391,</p> <p>9. «Предпосылки для создания роботизированных комплексов.» XIX Всероссийская научная конференция «Нейрокомпьютеры и их применение», секция «Характеризационный анализ». Тезисы докладов. М: МГППУ, 2021. (НКП-2021) с.389-391,</p> <p>10. Учебник «Системное программное обеспечение», НИТУ МИСИС, 2022</p>
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Руководство 2 ВКР бакалавров</p>