

Фамилия, имя, отчество	Масляков Никита Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, кандидат технических наук
Корпоративная электронная почта	maslyakov.ns@misis.ru
Рабочий телефон	+7 (499) 230 94 40
Область научных интересов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технический сервис и интегрированная логистическая поддержка горно-шахтной техники. 2. Реверс-инжиниринг деталей, узлов, агрегатов, функциональных систем горно-шахтной техники. Импортзамещение запасных частей для горно-шахтной техники. 3. Автоматизация единичного и мелкосерийного производства запасных частей. Ремонтное производство запасных частей и горно-шахтной техники. 4. Разработка, производство, внедрение и сервисное обслуживание аккумуляторной самоходной горно-шахтной техники. 5. Организация и управление инновационными проектами в машиностроении.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	<p>2023 г. – н.в., ООО «Энтерпрайз Проджектс», генеральный директор</p> <p>2019 г. – н.в., ООО «АРМЗ Горные машины» (АО «Атомредметзолото», ГК РОСАТОМ) руководитель проектов;</p> <p>2014 – 2019 гг., Ассоциация «Некоммерческое партнёрство «Горнопромышленники России», заместитель генерального директора;</p> <p>2013 г. – н.в., НИТУ МИСИС, доцент;</p> <p>2010 – 2013 гг., ФГОУ ВПО «МГГУ», ведущий инженер;</p> <p>2008 – 2010 гг., ООО «Техстанко-21», ведущий специалист отдела внедрения;</p>
Образование Дополнительное образование	<p>2023 г. – н.в., ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого», магистратура по направлению «Управление конкурентоспособностью бизнеса» (менеджмент)</p> <p>2010 – 2016 гг., НИТУ МИСИС, кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»</p> <p>2005 – 2010 гг., ФГОУ ВПО «МГГУ», инженер по специальности «Технология машиностроения и ремонт горных машины»</p>
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	<p>2010 г. – н.в. под научным руководством защищены 1 дипломная работа специалиста, 15 бакалаврских и 7 магистерских диссертаций</p> <p>2019 г. 1-е место в отраслевой программе Человек года РОСАТОМА-2019 в специальной номинации «На шаг впереди» за руководство организации</p>

	<p>проекта локализации в России, выпуска, внедрении и ввода в эксплуатацию партии аккумуляторных погрузочно-доставочных машин на литий-ионных батареях</p> <p>2019 г. разработана новая учебная программа дисциплины «Реверс-инжиниринг технологических машин и оборудования»</p> <p>2014 – 2019 гг. принимал участие в организации Национальных горнопромышленных форумов, Международной выставки ГОРПРОМЭКСПО-2018, Национальной научно-практической конференции ГОРМАШ-2018, V и VI Всероссийского съезда горнопромышленников и составлении сборников материалов</p> <p>2016 г. защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обоснование и разработка метода повышения технической готовности при эксплуатации погрузочно-доставочных машин»</p> <p>2010 – 2016 гг. опубликовано 10 статей, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ</p> <p>2008 г., ответственный исполнитель гранда Ученого совета МГГУ</p>
<p>Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)</p>	<p>Масляков Н. С. Обоснование и разработка метода повышения технической готовности при эксплуатации погрузочно-доставочных машин: дис. канд. техн. наук: 05.05.06 / Масляков Никита Сергеевич. - М., 2016</p>
<p>Значимые публикации (список, не более 10)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Масляков, Н.С. Методика комплексной оценки качества изготовления деталей в процессе их обработки на универсальных станках / Н.С. Масляков, М.С. Островский // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2015. – с. 39 – 48. 2. Масляков, Н.С. Модернизация универсальных станков интерактивной компьютерной системой управления и её влияние на технологические показатели при изготовлении деталей / Н.С. Масляков, А.Г. Исхаков // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2015, - с. 234-243; 3. Масляков, Н.С. Новая технология оперативного изготовления запасных частей в ремонтном производстве горных предприятий / Н.С. Масляков, М.С. Островский // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2014. – с. 442 – 452. 4. Масляков, Н.С. Концепция обеспечения горных предприятий запасными частями для оперативного ремонта машин и оборудования

	<p>«без запасов» / Н.С. Масляков, М.С. Островский // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2014. с. 431 – 441.</p> <p>5. Масляков, Н.С. Модернизация универсальных станков за счёт интерактивной компьютерной системы управления / Н.С. Масляков // Ремонт, восстановление, модернизация, 2013. №4 с. 25 – 30.</p> <p>6. Масляков, Н.С. Механизация и автоматизация механической обработки в ремонтном производстве / Масляков Н.С. // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2013. – с. 265 – 277.</p> <p>7. Масляков, Н.С. Новый подход к созданию гибкой технологии производства запасных частей для самообеспечения горных предприятий/ М.С. Островский, Н.С. Масляков // Горное оборудование и электромеханика, 2013. №6. с. 23-27.</p> <p>8. Масляков, Н.С. Требования к станочному оборудованию ремонтного производства / Н.С. Масляков, В.В. Камчаткин // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2012. – с. 396-403.</p> <p>9. Масляков, Н.С. Преимущества универсальных станков с компьютерной системой управления / Н.С. Масляков // Сборник научных трудов, семинар «Современные технологии в горном машиностроении», 2012. – с. 404 – 412.</p> <p>10. Масляков, Н.С. Информационная поддержка технологии ремонта деталей горных машин / М.С. Островский, Н.С. Масляков // Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня «Перспективы развития горнотранспортного оборудования», 2011, № 0В5. с. 62 – 70.</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID</p>	<p>SPIN-код: 1052-6546 https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1061519 ORCID 0000-0002-3221-8990 https://orcid.org/0000-0002-3221-8990</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>2022 – н.в. выполняется научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационных работ (магистерских диссертации) 5 магистров. 2022 г. – н.в. выполняется руководство научной деятельностью, направленной на подготовку</p>

	<p>диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите 2 аспирантов.</p> <p>2010 г. – н.в. Дисциплины: Реверс-инжиниринг технологических машин и оборудования; Технический сервис промышленного оборудования; Мониторинг технического состояния технологического оборудования. Информационные технологии в области технологических машин и оборудования; Программирование станков с числовым программным управлением; Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении; Качество машин и процессов; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов.</p>
--	---