

Фамилия, имя, отчество	Севагин Сергей Васильевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель, кандидат технических наук
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:sevagin.sv@misis.ru">sevagin.sv@misis.ru</a>
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	+7 499 230-94-40
Область научных интересов	Технологическое обеспечение качества горных машин, повышение ресурса деталей, промышленный инжиниринг, проектирование и исследования технологий
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2016-2018, ООО «Производственно-строительная компания Пластметалл», Оператор станков ЧПУ 2018-2023, ООО «Объединенная горно-строительная компания Шахтспецстройпроект», Инженер-конструктор 1 категории 2022 по н.в., НИТУ МИСИС, Старший преподаватель кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения 2023 по н.в., ООО «Норникель спутник», Руководитель проектов,
Образование  Дополнительное образование	Бакалавр конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (2016 г., НИТУ МИСиС, кафедра технологии машиностроения и ремонта горных машин) Магистр по направлению «Технологические машины и оборудование» (2018 г., НИТУ МИСиС, кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения) Преподаватель-исследователь по направлению «Машиностроение» (2022 г., НИТУ МИСиС, кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения) УПК «Этика академического письма» (2022 г., НИТУ МИСиС) Кандидат технических наук по специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины» (2023 г., НИТУ МИСиС) УПК «Управление проектами от А до Я» (2024 г., Московская бизнес-школа)

Значимые публикации

1. Эффективные технологии восстановления штоков гидроцилиндров горных машин / В. У. Мнацаканян, С. В. Севагин, В. Н. Нго, А. А. Мартюшова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № S4. – С. 12-19. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_5\_4\_12
2. Севагин, С. В. Выявление и обеспечение требований к качеству поверхности штока гидроцилиндра при контакте с уплотнением / С. В. Севагин, Д. Я. Соловых, В. У. Мнацаканян // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – № 15. – С. 142-150. – DOI 10.26160/2658-3305-2022-15-142-150
3. Обоснование материала керамических пластин резинокерамической футеровки приводных барабанов ленточных конвейеров / Е. Ю. Зиборова, В. У. Мнацаканян, А. А. Комиссаров [и др.] // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2022. – № 2(14). – С. 57-68. – DOI 10.46573/2658-5030-2022-2-57-68
4. Севагин, С. В. Исследование эффективных методов отделочной обработки с целью повышения износостойкости штоков гидроцилиндров горных машин / С. В. Севагин // Актуальные проблемы недропользования : Тезисы докладов XIX Всероссийской конференции-конкурса студентов и аспирантов, Санкт-Петербург, 12–16 апреля 2021 года. Том 5. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2021. – С. 155
5. Севагин, С. В. Обеспечение требуемого качества изготовления штоков

	<p>гидроцилиндров погрузочно-доставочных машин / С. В. Севагин, А. П. Вержанский // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 5. – С. 35-44. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_5_0_35</p> <p>6. Sevagin, S. V. Ensuring the required manufacturing quality of hydraulic-cylinder rods in mining machines / S. V. Sevagin, V. U. Mnatsakanyan // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019, Sevastopol, 09–13 сентября 2019 года. Vol. 709, 4, Issue 3. – Sevastopol: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 044095. – DOI 10.1088/1757-899X/709/4/044095</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>1 2</p> <p>9052-2783 <a href="https://orcid.org/0000-0001-7382-1721">https://orcid.org/0000-0001-7382-1721</a> <u>ResearcherID: GWZ-7653-2022</u> <u>Scopus Author ID: 57214823124</u></p>
<p>Значимые патенты</p>	<p>1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022618491 Российская Федерация. Базовая управляющая программа для достижения требуемых характеристик качества поверхности хромированного штока гидроцилиндра с помощью применения технологии алмазного выглаживания : № 2022618004 : заявл. 21.04.2022 : опубл. 11.05.2022 / С. В. Севагин</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Лабораторные и практические работы по дисциплинам автоматизация производственных процессов в машиностроении, методы упрочнения и восстановления деталей машин, технология изготовления и ремонта горных машин, Метрология, стандартизация и сертификация для обучающихся по направлениям 15.04.02 Производство и реновация технологических машин и оборудования</p>

	(специализированное образование)	высшее
--	----------------------------------	--------