

Фамилия, имя, отчество	Секретов Михаил Валентинович
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, доцент, к.т.н.
Корпоративная электронная почта	mv.sekretov@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-24-43
Область научных интересов	Научная работа направлена на исследования в области динамики и режимов работы станков, осуществляющих резание и бурение горных пород.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 1994 по 1997 аспирант кафедры «Горные машины и оборудование» МГГУ. С октября 1999 по 2005 гг. работал в МГГУ на кафедре «Технологии художественной обработки материалов» в должности ассистента (0,5 ставки). С октября 2005 года по июнь 2010 года работал на кафедре «Горные машины и оборудование» ГМО МГГУ в должности старшего преподавателя. С июня 2010 года до настоящего времени – в должности доцента на кафедре (ГМО и ГОТиМ).
Образование Дополнительное образование	Горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование» (1994 г., Московский государственный горный университет, кафедра «Горные машины и оборудование») <p>Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины» (2004 г., Московский государственный горный университет)</p> <p>Доцент по кафедре «Горных машин и оборудования» 2011 г.</p>
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	За весь период работы на кафедрах «Горные машины и оборудование» и «Горного оборудования, транспорта и машиностроения» под его руководством подготовлено 79 инженеров и 9 магистров. Им издано 6 методических указания и 1 учебное пособие. Он читает лекции, проводит практические занятия, ведёт руководство по выпускной квалификационной работе инженеров и магистров, а также по научной работе аспирантов. <p>М.В. Секретов принимает участие в работе приёмной комиссии. Он участвует в школьных конференциях и олимпиадах.</p>
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	опубликовано 30 статей и получен 1 патент по данной тематике. Под руководством Секретова в 2018 году была защищена Губановым С.Г. диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук. Секретов Михаил Валентинович является рецензентом научных журналов: «Горный журнал», «Горные науки и технологии».
Значимые публикации (список, не более 10)	1. Секретов М.В., Рахутин М.Г. Определение нагрузки на алмазно-канатную пилу камнераспиловочного оборудования – ФТПРПИ. – 2024. №1.

	<p>2. Секретов М.В., Рахутин М.Г., Губанов С.Г. Перспективы применения станков ударного распиливания для добычи и обработки прочного природного камня. – Горный журнал. – 2019. №8, – С. 65-69. DOI: 10.17580/gzh.2019.08.12</p> <p>3. Секретов М.В. Способ ударного распиливания горных пород. – Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. №9, – С.81 – 89. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-9-0-81-89</p> <p>4. Секретов М.В. Анализ эффективности прохождения ударных волн через корпус рабочего инструмента с различным профилем зубьев. – Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: МГГУ, 2015, №1, с.76 – 80.</p> <p>5. Секретов М.В. Анализ эффективности работы буровых коронок для ударно-вращательного и вращательно-ударного бурения. – Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: МГГУ, 2014, №12, с.211 – 217.</p> <p>6. Секретов М. В. Оптимальные геометрические формы рабочего инструмента для разрушения горных пород ударом. – Горное оборудование и электромеханика. – М.: 2011, №3, с.40 – 46. (ВАК)</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>3 4  7468-4843 0000-0003-1356-4545  57206730528</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	<p>Патент Российской федерации на изобретение №2571118. Способ ударного распиливания горных пород и устройство для его осуществления. Оpubл. 20.12.2015 Бюл. № 35. Зарегистрирован 19 ноября 2015 г. / Секретов В.В., Секретов М.В., Кантович Л.И., Кривенко А.Е.</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>вёл лекции, проводил практические занятия по курсам: «Горные машины и оборудование», «Эксплуатация горных машин и оборудования», «Техническое обслуживание и ремонт карьерного оборудования (эксплуатационная направленность)», «Автоматизированное проектирование технологических машин и оборудования», «Инжиниринг механического оборудования карьеров», «Методы исследования технологических машин и оборудования», «Методы испытаний горных машин», «Вероятностные методы расчёта технических систем», «Надёжность горных машин и оборудования», «Основы теории надёжности», «Проблемы надёжности горных машин и оборудования».</p>