

	<p>МУСТАФИН ВАДИМ ИГОРЕВИЧ Доцент, к.т.н.</p>	<p>Аудитория: Г-507 v.mustafin@misis.ru</p>
<p>Должность:</p>	<p>доцент кафедры «Геотехнологии освоения недр»</p>	
<p>Образование:</p>	<p>Диплом горного инженера по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» Московский государственный горный университет; Диплом магистра по направлению подготовки «Технологические машины и оборудование» НИТУ «МИСиС».</p>	
<p>Ученая степень:</p>	<p>Кандидат технических наук. Специальность «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем» Институт проблем комплексного освоения недр РАН.</p>	
<p>Основные научные интересы:</p>	<p>техника и технология разработки рудных месторождений подземным и комбинированным способами; горнотехнические системы подземной разработки; производственные и технологически процессы подземных горных работ;</p>	
<p>Участие в научно-исследовательских и технологических работах:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Обоснование режима выпуска и прогнозирование качества руды при разработке пологопадающих участков, Восточного и Юго-Восточного рудных тел Ждановского месторождения» (АО «Кольская ГМК»); • «Разработка регламента на отработку запасов месторождения «Восход» с обоснованием конструктивных параметров системы (увеличение высоты подэтажа) и технологии подэтажного обрушения с торцевым выпуском руды с учетом горнотехнических и горно-геологических условий» (ТОО «Восход Ogiel», Казахстан); • «Оказание услуг по научному сопровождению опытно-промышленных испытаний при внедрении технологии подэтажного обрушения с расположением БДВ в лежащем боку рудных тел Ждановского месторождения» (АО «Кольская ГМК»); • «Изучение опыта и оценка возможности применения систем с самообрушением в условиях рудника «Удачный» (АК «АЛРОСА» (ПАО)); • «Разработка рекомендаций и определение оптимальных параметров системы разработки при отработке вкрапленных руд системой с обрушением руды и вмещающих пород в условиях рудника «Заполярный», обеспечивающих минимальные потери и разубоживание руды» (ПАО «ГМК «Норильский никель»); • «Технологический регламент процесса донного выпуска при отработке запасов, расположенных ниже дна карьера трубки «Удачная» (АК «АЛРОСА» (ПАО)). 	
<p>Основные публикации за последние 5 лет:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Савич И.Н., Мустафин В.И. Обоснование параметров этажного торцевого выпуска при разработке мощных рудных залежей. ГИАБ.-2013.-№06.-С.23-28.- М.: изд. «Горная книга»; • Савич И.Н., Мустафин В.И. Перспективы применения и 	

	<p>обоснование проектных решений при этажном и подэтажном торцевом выпуске руды // ГИАБ. – 2015. – ОБ-1. – С.419-429. – М.: Горная книга;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savich I.N., Gagiev T.A., Mustafin V.I., Romanov V.A., Sukhov D.I. Caving systems parameters in the development of ore deposits // В сборнике: Miner's week - 2015 reports of the XXIII International scientific symposium. - 2015. pp. 410-412. • Biessikirski A., Terpak D., Mustafin V., Romanov V., Sukhov D. The indirect method of the fragmentation analysis of the nickel-copper ore excavated according to sublevel caving based on Russian underground mining // Przegląd gorniczy № 10.-2017. P. 58-64.- Poland; • Mustafin V., Biessikirski A., Terpak D., Romanov V., Sukhov D. Application of photogrammetry analysis and hazen's index evaluation of muck pile fragmentation obtained in Russian ore mines // Inzynieria Mineralna 2(40) – LIPIEC-GRUNZIEN.- JULY-DESEMBER 2017-Journal of the Polish Mineral Engineering Society.- P. 293-301.-Poland. (Scopus: PL ISSN 1640-4902); • Biessikirski A., Terpak D., Mustafin V., Romanov V., Sukhov D. Photogrammetry evaluation of mock pile fragmentation obtained by block caving method// Przegląd gorniczy № 11.-2017. P. 23-29.- Poland; • Savich, I., Mustafin, V., Romanov, V., Sukhov, D. Development of Design and Technological Parameters of Ore Extraction for Underground Mining // (2018) E3S Web of Conferences, 41, № 01032, DOI: 10.1051/e3sconf/20184101032
<p>Учебные дисциплины и курсы, преподаваемые в НИТУ «МИСиС»:</p>	<p>«Основы горного дела»; «Подземная геотехнология (рудные месторождения)»; «Системы разработки»; «Основы автоматизированного проектирования».</p>
<p>Повышение квалификации, курсы и тренинги:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Государственная политика в образовании (закон об образовании). Нормативно-правовое обеспечение программ ДПО», № 772402448694; • Сертификат об успешном прохождении теоретического и практического курса с использованием Геоинформационной системы K-MINE, №101082; • Сертификат о прохождении IV этапа обучения по программе дополнительного (к высшему) профессионального образования «Мастер делового администрирования» МВА с отраслевой специализацией «Менеджер горного производства», № 51; • Сертификат об успешном прохождении курса обучения программному пакету Micromine, № MM.13.105A; • Certify of attended and successfully completed the training program for SURPAC Foundation, № 435/09-2012; • Certificate of successfully completed a short-term professional training: Innovative solutions in Sandvik modern equipment

	<p>production for effective underground mining in various geological conditions, № UG/0257;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удостоверение о повышении квалификации по программе «Образовательная деятельность МИСиС: ситуация и целеполагание» № 0007681, Московская школа управления «СКОЛКОВО».
<p>Награды, почетные звания и другие достижения:</p>	<p>Диплом «Гордость МГИ», 2016 г. Благодарственное письмо за помощь в организации профнавигационного проекта для обучающихся инженерных классов, 2018 г.</p>