

Фамилия, имя, отчество	Набатов Владимир Вячеславович
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к.т.н., доцент
Корпоративная электронная почта	nabatov.vv@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-25-93
Область научных интересов	1. Разработка методов обработки результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля 2. Геомеханическое обеспечение подземного строительства
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2002, МГГУ (далее МИСИС), доцент
Образование	1999 – Бакалавр техники и технологий (МГГУ)
Дополнительное образование	2001 – Магистр горного дела (МГГУ)
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты	РФФИ 20-05-00341 А «Влияние связанных и несвязанных границ раздела горных пород различных типов на их прочность во взаимосвязи с акустическими свойствами при циклических нагружениях» (2022; Исполнитель) РФФИ 17-05-00570 А «Закономерности влияния усталостных циклических нагружений и воздействий различной физической природы на прочность горных пород и ее взаимосвязи с акустической добротностью» (2019; Исполнитель)
Значимые публикации Индекс Хирша по Scopus: 4 Количество статей по Scopus: 16 SPIN РИНЦ: 5771-6040 ORCID: 0000-0002-0047-0462 ResearcherID: D-1353-2015 Scopus AuthorID: 55235147200	1. Набатов В.В. Использование информационной энтропии в качестве идентификатора выявления строения массива горных пород с помощью низкочастотных георадаров // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 2. С. 190-200. (Q3) 2. Aleksandr S. Voznesenskii, Vladimir V. Nabatov. Identification of filler type in cavities behind tunnel linings during a subway tunnel surveys using the impulse-response method // Tunnelling and Under-ground Space Technology. Volume 70, November 2017, Pages 254–261. DOI: 10.1016/J.TUST.2017.07.010 (Q1) 3. Nabatov V.V., Voznesenskii A. S. Influence of soil–tunnel lining interface on its control by acoustic response to impulse impact // Eurasian mining. 2022, №1. Pp. 8-12. DOI: 10.17580/em.2022.01.02 (Q2) 4. Набатов В.В., Вознесенский А.С. Геомеханический анализ влияния строительства новых тоннелей в окрестности действующих подземных сооружений

	<p>метрополитена на состояние грунтового массива // Записки Горного института. 2023. Т. 264. С. 926-936. EDN JNNOAW (Q2)</p> <p>5. Набатов В.В., Уткина А.В. Специфика изменчивости признаков зарегистрированных сигналов при гео-радиолокационном выявлении полостей в массиве пород на границе «обделка–грунт» // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023, №7. С. 52-63. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_7_0_52 (Q3)</p> <p>6. Вознесенский А.С., Шкуратник В.Л., Набатов В.В., Куткин Я.О. Оценка устойчивости приконтурного массива пород по результатам совместных скважинных измерений параметров акустической и электромагнитной эмиссии // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2013, №8. С. 64-70.</p> <p>7. Набатов В.В., Гайсин Р.М., Гораньков И.И. Опыт георадиолокационного обследования массива для прогнозирования условий щитовой проходки коллекторов в условиях мегаполиса // Горный информационно-аналитический бюллетень. Москва, 2011, №8. С. 202-211.</p> <p>8. Набатов В.В., Морозов П.А., Семенихин А.Н. Выявление подземных коммуникаций на площадке строительства с помощью георадаров с резистивно-нагруженными антеннами // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2012, №10. С. 120–134.</p>
Значимые патенты	<p>Вознесенский А. С., Набатов В.В., Нарышкин Д.А., Пономарёв К.Е. Способ определения напряжённого состояния горных пород // Заявка: 2009128495/03, 23.07.2009. Опубликовано: 10.09.2009 RU(11) 2398964(13) С1</p>
Научное руководство / Преподавание	<p>Участие в разработке ряда нормативных документов в сфере контроля при подземном строительстве. Разработка дисциплин «с нуля». Методические пособия. Учебники (в том числе без соавторов).</p> <p>Перечень читаемых дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Горная геофизика – Теория и практика георадиолокации – Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля – Методология научного исследования