

## Сведения об официальных оппонентах

ФИО оппонента	Набатов Владимир Вячеславович
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифр и наименование научной специальности, по которой им защищена диссертация	Кандидат технических наук 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС)
Должность, занимаемая им в этой организации	Доцент кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля Горного института НИТУ МИСИС
Индекс, почтовый адрес места работы	119049, Москва, Ленинский проспект, дом 4, стр. 1
Рабочий телефон; e-mail:	8(499)2302593, nabatov.vv@misis.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Набатов, В. В. Геомеханический анализ влияния строительства новых тоннелей в окрестности действующих подземных сооружений метрополитена на состояние грунтового массива / В. В. Набатов, А. С. Вознесенский // Записки Горного института. – 2023. – Т. 264. – С. 926–936.</p> <p>2. Набатов В. В. Специфика изменчивости признаков зарегистрированных сигналов при георадиолокационном выявлении полостей в массиве пород на границе «обделка–грунт» / В. В. Набатов, А. В. Уткина // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 7. – С. 52–63. – DOI: 10.25018/0236_1493_2023_7_0_52.</p> <p>3. Nabatov, V. Influence of soil–tunnel lining interface on its control by acoustic response to impulse impact / V. Nabatov, A. Voznesenskii // Eurasian Mining. – 2022. – N1. – pp. 8–12. – DOI: 10.17580/em.2022.01.02.</p> <p>4. Набатов, В. В. Анализ поведения добротности и ее составляющих при георадиолокационном выявлении полостей в массиве пород на границе "обделка-грунт" / В. В. Набатов, А. В. Уткина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6. – С. 142–155. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_6_0_142.</p> <p>5. Набатов, В. В. Оценка состояния заобделочного пространства тоннелей метрополитенов по спектральным атрибутам добротности колебаний системы «обделка – грунт» / В. В. Набатов // Горный журнал. – 2019. – № 7. – С. 67–70. – DOI 10.17580/gzh.2019.07.03.</p> <p>6. Руководство по контролю качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов, включая объекты метрополитена, на территории Москвы / В. В. Капустин, А. А. Чуркин,</p>

М. В. Ломоносов, М. Л. Владов, В. В. Набатов, Р. М. Гайсин, П. В. Николенко // Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы. – 2021. – 114 с. (Электронный ресурс). URL: <https://mtsk.mos.ru/documents/33218/>.

7. Уткина А. В. Особенности сигналов-идентификаторов при георадиолокационном выявлении разуплотнений в заобделочном пространстве / А. В. Уткина, В. В. Набатов // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых: материалы 15 Международной научной школы молодых ученых и специалистов (г. Москва, 25–28 октября 2021 г.) – М: ИПКОН РАН, 2021.– С. 137–140.

8. Уткина А. В. Выявление полостей на границе грунт-обделка по результатам анализа поведения комплекса признаков при георадиолокационном обследовании тоннелей метрополитенов / А. В. Уткина, В. В. Набатов // Сборник докладов V Международной научно-практической конференции «Российский форум изыскателей» (г. Москва, 18–22 сентября 2023 г.) – М.: НОПРИЗ, 2023. – С. 231–235.