

Фамилия, имя, отчество	Винников Владимир Александрович
Должность, ученая степень, ученое звание	Заведующий кафедрой, доктор физико-математических наук, доцент
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:yinnikovva@isis.ru">yinnikovva@isis.ru</a>
Рабочий телефон (только НИТУ МИСИС)	+7(499)230-24-23
Область научных интересов	Физика горных пород, физика разрушения, геомеханика, термоакустическая эмиссия
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1982 – инженер кафедры Физики горных пород и процессов МГИ 1984 – ассистент кафедры Физики горных пород и процессов МГИ 1990 – доцент кафедры Физики горных пород и процессов МГГУ 2011 – профессор Физики горных пород и процессов МГГУ, затем НИТУ МИСИС 2015 – заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	Диплом с отличием Московского ордена Трудового Красного Знамени горного института, 01 марта 1982 года, квалификация – горный инженер-физик
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Председатель экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические науки) и 2.8.8 Геотехнология. Горные машины (технические науки)</li> <li>2. Член экспертного совета НИТУ МИСИС по специальности 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические науки)</li> <li>3. Член диссертационного совета 24.1.096.02 при ФГБУН ИПКОН РАН</li> <li>4. Член редакционной коллегии Горный журнала</li> <li>5. Заместитель главного редактора Горного информационно-аналитического бюллетеня</li> </ol>
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты	Гранты НИТУ МИСИС К1-2015-025; К2-2017-003; К2-2019-004
Значимые публикации (список, не более 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение коэффициента трещиностойкости горных пород при умеренном тепловом воздействии/ Винников В.А., Павлов И.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 3. С. 5–16.</li> <li>2. Метод определения внутренней структуры геосреды с использованием ABCD-матриц в теневом режиме / Пашкин А.И., Винников В.А., Черепецкая Е.Б. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 8. С. 14-26.</li> <li>3. Определение упругих свойств осадочных горных пород на примере образцов известняка с помощью лазерной ультразвуковой</li> </ol>

	<p>диагностики / Шибает И.А., Винников В.А., Степанов Г.Д. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 125-134.</p> <p>4. Моделирование распространения лазерноультразвукового зондирующего импульса в слоистой среде методом ABCD-матриц / Пашкин А.И., Винников В.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 6. С. 140-150.</p>
<p>Индекс Хирша по Scopus  Количество статей по Scopus  На усмотрение:  SPIN РИНЦ  ORCID  ResearcherID  Scopus AuthorID</p>	<p>6  19  7342-4712  J-7403-2017  23037295300</p>
<p>Научное руководство/  Преподавание</p>	<p>Осуществляет научное руководство 3 аспирантами и 1 докторантом. Под его научным руководством защитились 3 кандидата наук. Преподает дисциплины «Гидромеханика» и «Спецглавы математической физики»</p>