

	<p style="text-align: center;">Хоменко Виктор Петрович</p> <p style="text-align: center;">доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, профессор</p>
<p style="text-align: center;">Дата и место рождения</p>	<p>2 июня 1948 г., г. Москва</p>
<p style="text-align: center;">Контакты</p>	<p>khomenko_geol@mail.ru,</p>
<p style="text-align: center;">Образование и квалификация</p>	<p>1971 г. Присвоение квалификации горного инженера-гидрогеолога по специальности «Гидрогеология и инженерная геология» (Диплом Э № 770751 Московского ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе).</p> <p>1981 г. Присуждение ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 04.00.07 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» (Диплом ГМ № 002938).</p> <p>2004 г. Присуждение ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» (Диплом ДК № 023302).</p>

<p>Опыт работы</p>	<p>С 1972 по 1913 гг. работа в Производственном и научно-исследовательском институте по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИС) в должностях инженера, младшего научного сотрудника, ученого секретаря института, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, заведующего отделом, главного научного сотрудника.</p> <p>С 2013 г. работа в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) в должности профессора (с 2006 по 2013 гг. по совместительству).</p>
<p>Учебные дисциплины, преподавательская деятельность</p>	<p>Чтение лекций и практические занятия по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инженерные изыскания в строительстве (геология); – инженерные изыскания в строительстве инженерных сооружений; – методы и технические средства инженерных изысканий. <p>Научное руководство магистрантами и аспирантами.</p>
<p>Научные исследования и проекты</p>	<p>Научные исследования в области инженерно-геологического изучения и прогнозирования карстовых и суффозионных процессов.</p> <p>Подготовка заключений по оценке карстовой и суффозионной опасности для объектов различных видов строительства и выбору противокарстовых и противосуффозионных мероприятий.</p>

<p>Публикационная активность</p>	<p>Опубликовано более 140 печатных работ. Страница ELIBRARY.ru: https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=67892&show_refs=1&pubrole=100 Страница SCOPUS: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004402550</p>
<p>Общественная деятельность</p>	<p>Работа в составе Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии и Научного совета РААСН по механике грунтов, основаниям, фундаментам, геотехнике и инженерно-геологическим и инженерно-экологическим изысканиям для строительства</p>
<p>Достижения, награды и почетные звания</p>	<p>1984 г. Нагрудный знак «Изобретатель СССР» 1997 г. Медаль «В память 850-летия Москвы»</p>
<p>Дополнительные сведения</p>	<p>Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д. 26, кафедра Инженерных изысканий и геоэкологии, КМК, ком. 347</p>