

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе **Кулешова Александра Петровича** на тему: **«Научно-методические основы расчетов напряженно-деформированного состояния грунтов основания в условиях плотной застройки»**, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»**

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Пендин Вадим Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», заведующий кафедрой инженерной геологии 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, +7 (495) 433-64-11, office@mgri-rggru.ru ; inzh-geo-kaf@mgri-rggru.ru	Доктор геолого-минералогических наук, профессор 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	<p>1. Основы сейсмического микрорайонирования территорий со сложными инженерно-геологическими условиями (на примере черноморского побережья северо-западного Кавказа) Кириченко М.А., Любимова Т.В., Пендин В.В. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 1. С. 60-66.</p> <p>2. Роль инженерно-геологического аудита в оценке качества изысканий. Пендин В.В., Никулина М.Е. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 2. С. 51-55.</p> <p>3. Оценка пространственной изменчивости свойств грунтов основания при размещении АЭС. Гусельцев А.С., Пендин В.В., Барулин Г.П., Горобцов Д.Н. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 6. С. 35-41.</p> <p>4. Применение метода анализа иерархий при региональной оценке оползневой опасности (на примере района северо-западный Лаокай, Вьетнам) Нгуен Ч.К., Фоменко И.К., Пендин В.В., Нгуен К.Т. Геоинформатика. 2017. № 2. С. 53-66.</p>

				<p>5. Опыт оценки устойчивости склона при неопределенности факторов оползнеобразования. Гусельцев А.С., Фоменко И.К., Пендин В.В., Горобцов Д.Н., Леденев В.Н., Никулина М.Е. Инженерные изыскания. 2017. № 6-7. С. 38-49.</p> <p>6. Влияние методики определения свойств грунтов в численных расчетах деформаций. Кулешов А.П., Пендин В.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 12. С. 63-74.</p> <p>7. Системы мониторинга локальных исторических природно-технических систем (ИПТС) как основа мероприятий по долговременному сохранению объектов культуры. Пендин В.В., Заботкина Л.В., Подборская В.О., Невечеря В.В. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 1. С. 81-93.</p>
--	--	--	--	---