

Професійне резюме Семенова Юлія Володимирівна

1. Семенова Юлія Володимирівна
 2. Посада – Науковий співробітник
 3. Місце роботи – Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України, відділ сейсмічної небезпеки
 4. Рік народження – 1983
 5. Науковий ступінь – Кандидат фізико-математичних наук за спеціальністю “геофізика”, від 28 лютого 2017 року
 6. Вчене звання – немає
 7. Загальна кількість друкованих праць – 37
 8. Загальний стаж наукової роботи (13 років); 12.10.2016 по теперішній час науковий співробітник відділу сейсмічної небезпеки ІГФ НАНУ.
 9. Відомості про викладацьку діяльність – немає
 10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає
 11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: Моделювання реакції ґрунтової товщі під досліджуваними будівельними майданчиками на сейсмічні впливи для цілей сейсмостійкого проектування та будівництва; вдосконалення методики сейсмічного мікрорайонування.
- Важливі посади і обов’язки за межами Установи – немає
12. Список найважливіших робіт за звітний період

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища авторів	К-сть цитув. (SCOPUS; WoS)	Імпакт фактор
1	Моделирование реакции грунта при сейсмическом микрорайонировании строительных участков	Геофизический журнал – 2015 – №6 – Т.37 – С.137-153 http://www.igph.kiev.ua/FullVersion/2016/gj2/art2116.pdf	Семенова Ю.В.	-/-	0,427 (РИНЦ 2017)
2	Расчетные методы определения резонансных свойств грунтов при сейсмическом микрорайонировании	Международный научно-исследовательский журнал. -2015. – № 10 (41) – Часть 4. – С.100-103.DOI 10.18454/IRJ.2015.41.20	Семенова Ю.В.	-/-	0,145 (РИНЦ)

		2 https://elibrary.ru/download/elibrary_30267586_45618722.pdf			
3	Встановлення спектральних характеристик ґрунтової товщі при проектуванні сейсмостійких будівель і споруд	Наука і будівництво – 2015. – № 4. – С.48-50. http://nbuv.gov.ua/UJRN/ntab_2015_4_11	Кендзера О.В., Семенова Ю.В.	-/-	-
4	Стан і проблеми розвитку сейсмологічних досліджень для сейсмостійкого проектування	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016. – Вип. № 65. – С.183-189. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_65_33	Кендзера О.В., Вербицький С.Т., Семенова Ю.В., Вербицька О.С.	-/-	-
5	Влияние резонансных и нелинейных свойств грунтов на сейсмическую опасность строительных площадок	Геофизический журнал – 2016 – №2. – С.20-22 http://www.igph.kiev.ua/FullVersion/2016/gj2/art2116.pdf	Кендзера А.В., Семенова Ю.В.	-/1	0,427 (РИНЦ 2017)
6	Особенности определения нагрузок и воздействий- на объекты повышенного класса ответственности	Наука та будівництво – 2017. – № 4 – С.11-19(ISSN 2313-6669) http://journal-niisk.com/index.php/scienceandconstruction/issue/view/5/is2017%274	Дорофеев С., Егупов К.В., Егупов В.К., Кендзера А.В., Немчинов Ю.И., Семенова Ю.В., Сорока Н.Н.	-/-	-
7	Моделювання впливу ґрунтової товщі на параметри сейсмічної небезпеки	Світ геотехніки – 2017. – № 3 – С.4-14	Кендзера О.В., Семенова Ю.В.	-/-	-

1	Деформаційні характеристики розрахункових моделей ґрунтової товщі	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія – 2017. – № 78, С.17-29. http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKNU_geol_2017_3_5	Кендзера О.В., Семенова Ю.В	-/1	-
9	Моделювання реакції ґрунтів на сейсмічні впливи для забезпечення сейсмостійкості споруд за європейськими стандартами (за матеріалами наукового повідомлення на засіданні Президії НАН України 30 травня 2018 р.)	Вісник Національної академії наук, 2018. – №7- С.40-47 http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2018_7_8	Семенова Ю.В.	-/-	-
10	Вплив осадової товщі на сейсмічні коливання на території Ташлицької гідроакумуляційної електростанції	Геодинаміка. – 2018. – Випуск 1(24) 2018, №1(24) 2018, С.91-99. https://doi.org/10.23939/jgd2018.01.091 http://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2018/jul/13568/ilovepdfcom-91-99_0.pdf	Кендзера О.В., Семенова Ю.В.	-/1	-