Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

 **«Геофізичне забезпечення сейсмостійкості об’єктів атомної енергетики та інших потенційно небезпечних об‘єктів»**

(Семенова Юлія Володимирівна)

Google Academia: Семенова Юлія Володимирівна, Семёнова Юлия, Semenova Yuliya

Scopus: Semenova Y.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінкаабо DOI | Кількість посиланьзгідно бази даних |
| Scopus | Google Scholar |
| 1 | Деформаційні характеристики розрахункових моделей ґрунтової товщіКендзера О.В., **Семенова Ю.В.** // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія – 2017. – № 78 – С.17-29 |  | 8 |
| 2 | Сейсмическое микрорайонирование строительных площадок для сейсмостойкого проектирования зданий и сооружений в сейсмических районах Украины Кендзера А.В., Егупов В.К., Вербицкая О.С., **Семенова Ю.В**., Лесовой Ю.В., Егупов К.В., Марьенков Н.Г., Бабик К.Н. // Наука і будівництво - 2015. - № 4. - С.12-18. |  | 3 |
| 3 | Врахування амплітудно-частотних характеристик ґрунтової товщі при сейсмічному мікрорайонуванні будівельного майданчика в м. Одесі Кендзера О.В., **Семенова Ю.В**. // Вісник КНУ ім. Т. Шевченка, Геологія. - 2010. - Вип.49. - С.10-13 |  | 3 |
| 4 | Вплив локальних ґрунтових умов на сейсмічні коливання майданчика Ташлицької ГАЕС Кендзера О.В., **Семенова Ю.В**., Вербицький С.Т., Єгупов В.К., Лісовий Ю.В. // Наука та будівництво – 2019. – №2 – С.11-19 |  | 2 |
| 5 |  Розвиток сейсмологічної мережі на території України для цілей сейсмічного захисту Старостенко В.І., Кендзера О.В., Лісовий Ю.В., **Семенова Ю.В.** // Збірник наукових праць Інституту геохімії навколишнього середовища. - 2011. - Вип. 19. - С. 144-150 |  | 2 |
| 6 | Визначення рівня сейсмічної небезпеки будівельного майданчика НСК «Олімпійський» в м. КиєвіКендзера О.В., Скляр О., Лісовий Ю.В., **Семенова Ю.В.,** Корнієнко Є.Є. // Вісник КНУ ім. Т. Шевченка, Геологія. - 2010. - Вип.50 - С.16-22 |  | 2 |
| 7 | Сейсмическая защита в УкраинеКендзера О.В., Лісовий Ю.В., Амашуклі Т.А., **Семенова Ю.В.** // Материалы XVI международной конференции «Свойства, структура, динамика и минерагения литосферы Восточно-Европейской платформы». Воронеж: 20-24.09.2010г., Том I: А-К. —Воронеж: Научная книга, 2010. – С.326-331 |  | 2 |
| 8 | Influence of a soil strata with rheological properties on parameters of a seismic hazard **Semenova Yu.,** Kendzera O. // Abstract Book. XІ International Scientific Conference “Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment” 11–14 October 2017, Kyiv, Ukraine. – Kyiv: KNU, 2018. - P.1. DOI: 10.3997/2214-4609.201800093 | 1 | - |
| 9 | Влияние резонансных и нелинейных свойств грунтов на сейсмическую опасность строительных площадок Кендзера А.В., **Семенова Ю.В**. // Геофизический журнал - 2016 - №2. - С.20-22 |  | 1 |
| 10 | Стан і проблеми розвитку сейсмологічних досліджень для сейсмостійкого проектуванняКендзера О.В., Вербицький С.Т., **Семенова Ю.В.,** Вербицька О.С. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016. – Вип. № 65. - C.183-189 |  | 1 |
| 11 | Методи визначення резонансних властивостей ґрунтової товщі при проектуванні сейсмостійких будівель і споруд Кендзера О.В., **Семенова Ю.В.** // Будівельні конструкції. Будівництво в сейсмічних районах України. - 2015. - № 82. - С. 318−328 |  | 1 |
| **Загальна кількість цитувань** | 1 | 25 |
| **h-індекс робіт** | 0 | 3 |