

Професійне резюме Кендзера Олександр Володимирович

1. Кендзера Олександр Володимирович
2. Посада – заступник директора з наукових питань, завідувач відділу сейсмічної безпеки
3. Місце роботи – Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, адміністративно-господарча частина
4. Рік народження – 1948 р.
5. Науковий ступінь – Кандидат фізико-математичних наук, “геофізика”, 1980
6. Вчене звання – Старший науковий співробітник, 1999 р., член-кореспондент НАН України з спеціальності “сейсмологія”, 2015 р.
7. Загальна кількість друкованих праць – 367
8. Загальний стаж наукової роботи – 43 роки: заступник директора з наукових питань, завідувач відділу сейсмічної безпеки
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО – Київський національний університет імені Тараса Шевченка, назва курсу – теорія сейсмічних хвильових полів, 2014-2018.
10. Керування аспірантами за 2014-2018 роки кандидатські дисертації захистили 2 аспіранти: Фарфуляк Л.В., Семенова Ю.В. (всього 6 канд.наук).
11. Основні напрями досліджень – розробка методики прогнозування сейсмічної безпеки територій населених пунктів і особливо важливих об'єктів в рамках загального та детального сейсмічного районування, а також сейсмічного мікрорайонування.

Важливі посади і обов'язки за межами Установи:

- завідувач філіалу кафедри геофізики при Відділенні цільової підготовки НАН України та кафедрі геофізики КНУ ім. Тараса Шевченка (2014-2018 рр.).
- заступник академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАН України (2015-2018 рр.).
- віце-президент Української асоціації сейсмостійкого будівництва (2014-2018 рр.).
- заступник голови Міжвідомчої комісії з сейсмічного моніторингу (2014-2018 рр.).
- член Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (2014-2018 рр.).
- член комісії з питань аспірантури та докторантури при Президії НАН України (2015-2018 рр.).
- член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування” (2017-2018 рр.).

- член комісії по роботі з науковою молоддю НАН України (2015-2018 рр.).
- член редакційних колегій наукових фахових журналів і збірників (2014-2018 рр.): “Геофізичний журнал”, “Геодинаміка”, “Вісник КНУ. Геологія”, “Геоінформатика”, “Сейсмічний бюлетень території України”, “Бюллетень Інститута геології и геофізики АН Молдови”, "Известия НАН Азербайджана, Серия наук о Земле".

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	Державні будівельні норми України. Будівництво в сейсмічних районах України. ДБН В.1.1-12:2014. Видання офіційне.	Київ: Мінрегіонбуд України, 2014. – 110 С	Немчинов Ю.І., Бабик К.М., Бамбура А.М., Богдан В.М., Мар’єнков М.Г., Хавкин О.К., Тарасюк В.Г., Шарапов Г.В., Матвеев І.В., Крищук О.Б., Рижов Д.І., Гудков Б.П., Кукунаєв В.С., Кендзера О.В., Омельченко В.Д., Пустовітенко Б.Г., Городецький О.С.	-/-	-
2	Сейсмічна небезпека і сейсмічний захист в Україні	Український географічний журнал, № 3, 2015. – С.9-15 (http://dx.doi.org/10.15407/ugz2015).	Кендзера О.В.	-/-	-
3	Сейсмічна небезпека і захист від землетрусів. Практичне впровадження розробок Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України	Вісн. НАН України, 2015, № 2. – С.44-57. ISSN 0372-6436. http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/82127	Кендзера О.В.	-/-	-
4	Влияние резонансных и нелинейных свойств грунтов на сейсмическую	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)

	опасность строительных площадок				
5	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.	-/-	-
6	Seismicity, seismic hazard and protection against earthquakes in Ukraine / Sci.Edit. V.B. Zaalishvili	Geological-geophysical studies of the deep structure of the Caucasus. Geology and Geophysics of Caucasus: Contemporary Challenges and Research. Multi-authored monograph. – Vladikavkaz: Vladikavkaz Scientific Center “Geophysical institute”, 2017. – p. 172-180	Kendzera A. V.	-/-	-
7	Аномальные геофизические и сейсмотектонические процессы, наблюдавшиеся в период подготовки и развития землетрясения с магнитудой 8,8 в Мауле 2010 г. (Чили)	Геофизический журнал, Том 38, № 6, 2016. -С. 25-39.	Собисевич Л.Е., Старостенко В.И., Рогожин Е.А., Лутиков А.И., Собисевич А.Л., Канониди К.Х., Кендзера А.В., Орлюк М.И.	-/2	0,427 (РИНЦ 2017)
8	Деформаційні характеристики розрахункових моделей ґрунтової товщі	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія – 2017. – № 78, С.17-29. http://geolvisnyk.univ.kiev.ua/archive/2017/N%203(78)/kendzera/kendzera.pdf	Кендзера О.В., Семенова Ю.В.	-/1	-
9	До теорії пружних і в'язкопружних сейсмічних хвиль, що поширюються в шаруватій земній товщі	Доповіді НАН України, № 8, 2018. – С. 65-75. ISSN 1025-6415. Doi: https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.08.065	Кендзера О.В., Руцицький Я.Я.	-/-	-

10	Вплив осадової товщі на сейсмічні коливання на території Ташлицької гідроакмулювальної електростанції	Геодинаміка. – 2018. – Випуск 1(24) 2018, №1(24) 2018, С.91-99. https://doi.org/10.23939/jgd2018.01.091	Кендзера О.В., Семенова Ю.В.	-/1	-
----	---	--	---------------------------------	-----	---