








Curriculum Vitae

Безродна І.М.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Безродна Ірина Миколаївна

-  Службова адреса: вул. Васильківська, 90, м. Київ, 02166, Україна
-  Службовий телефон +380445213338
-  Електронна адреса (службова) iryna.bezrodna@univ.net.ua, bezin3@ukr.net
-  Особиста веб сторінка
-  Соціальні мережі/чати <https://www.facebook.com/profile.php?id=100002075141791>

Стать Ж | Дата народження 15/07/1964 р | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат геологічних наук, геофізика
Вчене звання	Старший науковий співробітник
Посада	Доцент кафедри геофізики
Кафедра	геофізики
Факультет/інститут	ННІ «Інститут геології»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ul style="list-style-type: none">• «Геофізичні методи досліджень» бакалаврат, 2 курс, денне, ОНП «Геологія та менеджмент надрокористування» спеціальність 103 «Науки про Землю», лекції - 58,• «Геофізичні методи досліджень» бакалаврат, 1 курс, денне, за скороченою програмою, ОНП «Геологія та менеджмент надрокористування» спеціальність 103 «Науки про Землю», лекції -32• «Основи геостатистики» бакалаврат, 2 курс, денне, ОНП «Геологія та менеджмент надрокористування» спеціальність 103 «Науки про Землю» практичні -14• «Основи геостатистики» бакалаврат, 2 курс, денне, ОНП «Геоінформаційні системи та технології» спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій, практичні - 10• «Геологічна інтерпретація геофізичних даних», магістри 1 курсу навчання, спеціальності 103 «Науки про Землю», ОНП «Геологія», лекції - 14 і практичні -10• «Математичне моделювання геофізичних параметрів» - бакалаврат, 4 курс, денне, спеціальність 103 «Науки про Землю», спеціалізації – геофізика, геоінформатика, лекції – 14, практичні - 28• «Методологія та організація роботи над дисертацією доктора філософії в галузі природничих наук» - аспіранти, 2 р.н., денне, спеціальність 103 «Науки про Землю», ОНП «Науки про Землю», лекції – 4, практичні – 18.
У попередні періоди	<ul style="list-style-type: none">• «Петрофізика» - бакалаврат, 3 курс, спеціальність – геофізика, денне, спеціальність 103 «Науки про Землю», спеціалізація – геофізика• «ГДС» - бакалаврат, 5 курс, спеціальність – геофізика, заочне• «Промислова геофізика та обробка даних на ЕОМ» - 5 курс, спеціальність – геофізика, денне, заочне• «Основи геофізики» - бакалаврат, для всіх спеціальностей геологічного факультету 2-го курсу денної форми навчання.

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
3 грудня 2019 по теперішній час	Посада: <u>Доцент кафедри геофізики</u> Назва підприємства ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності : <u>освіта</u> Сфера діяльності або сектор <u>Освіта/Наука</u>
3 2015 по 2019	Посада <u>Заступник директора ННІ «Інститут геології» з науково-педагогічної роботи</u> Назва підприємства ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності : <u>адміністрація</u> Сфера діяльності або сектор <u>Освіта/Наука</u>
3 2011 по 2015	Посада <u>старший науковий співробітник НДЛ «Теоретичної і прикладної геофізики»</u> Назва підприємства геологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності : <u>дослідник</u> <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука
2008	Посада: <u>науковий співробітник та молодший науковий співробітник НДЛ «Теоретичної і прикладної геофізики»</u> Назва підприємства геологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності : <u>дослідник</u> <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука
2002-2007	Посада: <u>провідний інженер НДЛ «Теоретичної і прикладної геофізики»</u> Назва підприємства геологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка Основний вид діяльності : <u>дослідник</u> <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2009 р.	<u>Назва навчального закладу, місцезнаходження (країна, якщо доречно)</u> Отримано звання старшого наукового співробітника
2007 р.	Отримано ступень кандидата геологічних наук, назва дисертації «Методика кількісної оцінки структури пустотного простору складнопобудованих порід-колекторів та прогнозу їх продуктивності за даними ГДС та петрофізики»

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Найменування: українська
Іноземна мова 1	Найменування російська - вільно
Іноземна мова 2	Найменування: англійська , рівень A1/A2
Іноземна мова 3	Найменування: німецька , рівень A1/A2
Комунікаційні компетентність	Опис комунікаційних навиків із вказівкою контексту їх здобуття. Навики хорошої комунікації отримую постійно під час роботи з співробітниками, студентами та аспірантами.

Організаційна/управлінська компетентність	Опис організаційних/управлінських навиків отримала при роботі на посадах: з 2015 по 2021 – заступника директора ННІ «Інститут геології» з науково-педагогічної роботи. з 2011 по 2021 – члена вченої ради ННІ «Інститут геології»; в 2011-2014 рр. заступника декана з наукової роботи (за сумісництвом) з 1994 по 2014 – проф. групорга кафедри геофізики та члена профспілкового бюро геологічного факультету
Цифрові компетенції	Обробка інформації: обробка даних геофізичних досліджень свердловин і петрофізики
Інші комп'ютерні навички	Назва, контекст здобуття Володіння комп'ютером та загальним програмним забезпеченням на рівні впевненого користувача
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Будь-які професійні навички, які ще не зазначені вище, із вказівкою контексту їх набуття. Володію: <ul style="list-style-type: none"> • петрофізичними методами дослідження гірських порід – акустичними, фільтраційно-ємнісними, густинними, електричними; • методикою вивчення акустичної анізотропії гірських порід; • методами математичного моделювання акустичних та ємнісних властивостей гірських порід; • програмним забезпечення інтерпретації даних ГДС; • методикою визначення структури пустотного простору на основі даних петрофізики та ГДС.
Області професійних інтересів	Дослідження акустичних і фільтраційно-ємнісних властивостей порід-колекторів на основі даних ГДС та петрофізики, дослідження акустичної анізотропії гірських порід на основі петрофізичних досліджень, вивчення петрофізичних властивостей в різних баричних умовах

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	Всього на 1.09.2022 - 134 наукових праці. Основних праць - 47.

№	Назва наукової праці	Вихідні дані	Співавтори
1	Аналіз параметрів акустичної анізотропії піроксен-магнетитових порід Піщанської структури	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.1 (88). 2020. С. 40-45. DOI: http://doi.org/10.17721/1728-2713.88.06	Свистов В., Безродний Д
2	Аналіз особливостей покладів газу ущільнених порід-колекторів та літолого-петрофізична оцінка відкладів верхнього та середнього карбону Святогірської площі	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.2(89)/2020. С.89-95. DOI: http://doi.org/10.17721/1728-2713.89.12	В. Антонюк, С. Вижива
3	Прогнозування фільтраційно-ємнісних властивостей і нафтопромислових характеристик складно побудованих карбонатних колекторів (на прикладі Північно-Західної частини ДДЗ)	Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ 2020. № 2(75). С. 87-87. DOI: 10.31471/1993-9973-2020-2(75)-78-87	Олійник О.В., Вижива С.А., Антонюк В.В.
4	Differentiation of rudov Beds Based on the statistical Methods on geological and geophysical data	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, № 1, с. 5-10. https://doi.org/10.33271/nvngu/20211/005	Karpenko O. M., Ohar V. V., Karpenko I. O.
5	Математичне моделювання пружних і акустичних властивостей піроксен-магнетитових кристалосланців	Геофізичний журнал. 2021. № 5, Т. 43, С. 208-218 https://doi.org/10.24028/gzh.v43i5.244082	Безродний Д. А., Свистов В. В.
6	Аналіз анізотропії фільтраційних та електричних властивостей теригенних порід-колекторів (на прикладі родовищ приосової зони ДДЗ)	Вісник Харківського університету 2019, В.51, с. 41-51	Антонюк В. В.
7	Аналіз параметрів акустичної анізотропії піроксен-магнетитових порід Піщанської структури	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.1 (88). 2020. С. 40-45	Свистов В., Безродний Д.
8	Аналіз акустичних властивостей порід-колекторів Руновщинської площі на основі петрофізичних досліджень в різних баричних умовах	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.3. 2019. С. 21-26 http://doi.org/10.17721/1728-2713.86.03	Вижива С.
9	Аналіз анізотропії фільтраційних та електричних властивостей теригенних порід-колекторів (на прикладі	Вісник Харківського університету 2019, В.51, с. 41-51	Антонюк В. В.

	родовищ приосьової зони ДДЗ)		
10	Структура пустотного простору складнобудованих башкирських карбонатних порід-колекторів Опишнянського родовища ДДЗ	Геофізичний журнал 2019, № 3, т. 41, с. 189-202	Вижива С., Ткаченко О.
11	Математическое моделирование акустической и упругой анизотропии сланцевых пород-коллекторов Днепровско-Донецкой впадины	Вісник Харківського університету Серія «Геологія. Географія. Екологія», 2019, вип. 50 С. 42-53	Безродний Д., Козионова О.
12	Петрофізика	Навчальний посібник: ВПЦ «Київський університет, 2018 р., 256 с.	Гожик А.П.
13	Анізотропія акустичних та пружних параметрів теригенних порід-колекторів за даними лабораторних ультразвукових досліджень	Проблеми та перспективи нафтогазової промисловості. Київ, 2018 № 2, с. 34-49	Вижива С.А., Безродний Д.А., Попов С.А.
14	Оцінка колекторських властивостей теригенних порід московського ярусу Західно-Шебелинської площі на основі даних петрофізики	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.81. 2018. С. 34-38	Антонюк В.
15	Математическое моделирование упругой анизотропии пород-коллекторов	Монографія: Lambert Academic Publishing. 2018. – 200 с.	Безродний Д., Продайвода Г.
16	Аналіз впливу мінерального скелету порід-колекторів Руновщинської площі на пружні та акустичні параметри (за результатами математичного моделювання)	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.77. 2017. С. 52-58	Безродний Д., Козионова О.
17	Вплив змінного тиску на акустичні та ємнісні властивості теригенних порід-колекторів (на прикладі зразків Семиренківської площі)	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.76. 2017. С. 19-26	Вижива С. , Шинкаренко А., І.Щуров, І.Гафич, Є.Солодкий
18	Визначення структури пустотного простору складнобудованих порід за даними петроакустичних досліджень Семиренківської площі	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.74. 2016. С. 11-17	С.А.Вижива
19	Математичне моделювання впливу мінерального складу та пористості на параметри пружної анізотропії складнобудованих теригенних порід Волино-Поділля	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.73. 2016. С. 27-32	Д.Безродний, Р. Голяка
20	Оцінка структури пустотного простору низькопористих порід Зарічної площі за результатами їх петрофізичних та геофізичних досліджень	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.69. 2015. С. 53-58	А.Шинкаренко
21	Прогнозирование эффективности сложнопостроенных пород-коллекторов	Геолог Азербайджана, 2014 р. № 18, С. 78-87	Г.Т. Продайвода, С.А.Вижива
22	Посібник з лабораторного практикуму з курсу «Петрофізика»	Електронний ресурс	-
23	Вивчення характеру пружної анізотропії плагіомігматитів Криворізької надглибокої свердловини за даними петроакустичних досліджень	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.67. 2014. С. 49-54	Безродний Д.А., Ткачов Л.О.
24	Прогноз колекторських властивостей теригенних порід-колекторів за результатами акустичних досліджень в умовах змінного тиску (на прикладі Володимирської площі Волино-Поділля)	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія Геологія-Географія-Екологія Харків, 2014р., № 41 (1128). С. 21-25	–
25	Визначення характеру деформаційних перетворень порід ядра Криворізької надглибокої свердловини за даними пружної анізотропії	"Сборник научных трудов SWorld" 2014 р.	Г. Продайвода, Д. Безродний, Л. Ткачов
26	Оцінка структури пустотного простору карбонатних порід за результатами акустичних досліджень в умовах змінного тиску	Науковий вісник НГУ, 2014, №3, с. 23-30	–
27	Оцінка структури пустотного простору та типів порід-колекторів свердловини № 1 Ліщинської площі Волино-Поділля	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.60. 2013. С. 32-37.	–
28	Аналіз ємнісних властивостей карбонатних порід нижнього карбону Руденківсько-Пролетарської НГО за результатами ГДС та петрофізики	Теоретичні та прикладні проблеми геоінформатики. – 2012. С. 16 - 23	Вижива С.А., Козионова О.О.
29	Дослідження впливу тектонічних деформацій на параметри пружної і акустичної анізотропії залізистих кварцитів Криворізької надглибокої свердловини за даними математичного моделювання	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.57. 2012. С. 8-12.	Продайвода Г.Т., Безродний Д.А.
30	Вивчення акустичних властивостей теригенних	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ,	Демченко О.

	порід в умовах змінного тиску (на прикладі свердловин Волино-Поділля)	в.56. 2012. С. 21 - 26.	
31	Акустичний текстурний аналіз метаморфічних порід Криворіжжя	ВПЦ "Київський університет". – 2011. – 368 с.	Продайвода Г.Т., Вишва С.А., Безродний Д.А.
32	Аналіз пористості карбонатних відкладів карбону Руденківсько-Пролетарського регіону за результатами петрофізичних досліджень	Геоінформатика, №1. 2012. – С. 17 – 25.	Вишва С.А., Козіонова О.О.
33	Аналіз впливу флоїдонасичення та глинистості на пружні та акустичні властивості девонських карбонатних колекторів Волино-Поділля	Геоінформатика, №2. 2011. – С. 36 – 42.	Вишва С.А., Кузьменко Т.М.
34	Прогноз продуктивності складнобудованих порід-колекторів нафти і газу за результатами інверсії даних ГДС	Геодинаміка, № 2. м. Львів. – 2011. – С. 41 – 43.	Вишва С.А.
35	Геофізичні методи оцінки продуктивності колекторів нафти і газу	ВПЦ "Київський університет". – 2011. – 367 с.	Продайвода Г., Вишва С., Продайвода Т.
36	Математичне моделювання впливу глинистості на пружні властивості складнобудованих вапняків Волино-Поділля	Вісник Київського університету, Геологія, Київ, в.51. – 2010. – С. 8-12.	Безродний Д. Кузьменко Т.
37	Вивчення площадних закономірностей змінення емісійних властивостей порід-колекторів за даними комплексу методів ГДС	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.50. – 2010 – С. 22-26.	-
38	Математичне моделювання впливу систем орієнтації тріщин і каверн на анізотропію пружних і акустичних властивостей карбонатних колекторів.	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.49. – 2010– С. 17-21.	-
39	Вплив характеру насичення пустотного простору карбонатних порід на параметри пружної анізотропії	Теоретичні та прикладні проблеми геоінформатики. – 2010. – С.131-141.	Вишва С.А., Безродний Д.А.
40	Математичне моделювання тектонофацій метаморфічних порід епізони Кривбасу	Геоінформатика, №3, 2009. –С. 68-73.	Продайвода Г.Т., Вишва С.А., Безродний Д.А.
41	Оцінка структури пустотного простору колекторів за даними ГДС та петрофізичних досліджень	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в.47. – 2009, – С. 38-42.	Вишва С.А.
42	Математичне моделювання впливу кристалографічної орієнтації мінералів і мікротріщин на параметри пружної і акустичної анізотропії	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в. 45. – 2008. – С. 49-52	Безродний Д.А.
43	Новий метод математического моделирования эффективной проницаемости карбонатных коллекторов	Геофізичний журнал, № 1, т.30, Київ. – 2008. – С. 118–124.	Г.Т. Продайвода, І.М. Байсарович, Т.Г. Продайвода
44	Математичне моделювання ефективних пружних і акустичних параметрів складнобудованих карбонатних порід-колекторів	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в. 42. – 2007. – С. 84-88.	-
45	Дослідження тріщинуватості складнобудованих порід-колекторів та оцінка її впливу на фільтраційні характеристики	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в. 34. – 2005. – С. 34-37	-
46	Прогноз и оценка структуры пустотного пространства, емкостных и фильтрационных свойств сложнопостроенных пород-коллекторов на основе данных промысловой геофизики	НТВ «Каротажник», м. Тверь, Росія, № 3-4, 2005. С. 118 – 127	Вишва С.А.
47	Прогноз фільтраційно-емісійних властивостей порід-колекторів на основі визначення структури пустотного простору за даними комплексу методів ГДС	Геоінформатика, м. Київ, N 1. – 2005. – С. 67 – 70.	Вишва С.А.
48	Оцінка структури пустотного простору порід-колекторів кори вивітряння та поверхні кристалічного фундаменту за даними акустичних методів	Мінеральні ресурси України, Київ. – 2004. – С. 38-42.	Вишва С.А.
49	Визначення структури пустотного простору складнобудованих геологічних середовищ при вирішенні задач промислової геофізики та геофізичного моніторингу небезпечних геологічних процесів	Геоінформатика, Київ, №1. – 2003 – С. 55-64.	Вишва С.А.

50	Пружна симетрія і параметри анізотропії метаморфічних порід Криворізької надглибокої свердловини	Вісник Київського університету, серія Геологія, Київ, в. 24. –2002. – С. 91-95.	Продайвода Г.Т., Безродний Д.А., Кожан О.М.
----	--	---	---

Проекти	Список проектів, де брала участь, як виконавець або відповідальний виконавець
----------------	--

Рік	Тема науково-дослідної роботи
2021-2022	Петрофізичні і геохімічні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу
2018-2019	Дослідження структури пустотного простору складнопобудованих порід-колекторів Семиренківської площі ДДЗ за даними лабораторних досліджень керну та ГДС
2016-2017	Наукові засади передумов нафтогазоносності сланцевих товщ і складнопобудованих порід-колекторів
2017	Дослідження структури пустотного простору складнопобудованих порід-колекторів Мачуської площі ДДЗ за даними ультразвукових та акустичних досліджень в атмосферних умовах і умовах, що моделюють пластові
2016-2017	Лабораторні петрофізичні, геохімічні, електрометричні, акустичні дослідження кернів із свердловин Руновщинської ділянки з метою обґрунтування підрахункових параметрів
2016	Комплексні лабораторні дослідження фізичних властивостей гірських порід Семиренківського ГКР
2011-2015	Моніторинг та прогнозна оцінка стану природних систем та природно-техногенних комплексів на основі моделювання геологічних процесів
2013-2014	Петрофізичні дослідження по визначенню фільтраційно-емісійних властивостей керну розвідувальної свердловини №15 Південно-Сєвєнієвської площі
2013-2014	Комплексні петрографічні та петрофізичні дослідження керну пошукової свердловини №10 Ковильненської площі
2013-2014	Літолого-петрографічні та петрофізичні дослідження кернового матеріалу по свердловині №278 Гнідинцівського родовища
2012	Комплексні детальні петрофізичні дослідження керну пошукової свердловини №1 Чернечої площі
2011	Петрофізичні дослідження складнопобудованих порід-колекторів Дніпровсько-Донецької западини та Волино-Подільського регіону з метою визначення структури пустотного простору та емісійно-фільтраційних характеристик
2009-2010	Перспективи нафтогазоносності ділянок північного борту та південно-східної прибортової частини Дніпровсько-Донецької западини
2005-2010	Розробка системи моніторингу та методичних засад комплексної оцінки стану геологічного середовища для створення моделей функціонування природно-техногенних систем
2007	Дослідження керну із окремих інтервалів по свердловині 403 (площа Субботіна) .
2006	Комплексні детальні петрофізичні та геохімічні дослідження керну інтервалу 3010,0 – 3022,3 м пошукової свердловини №3А Зарічної площі”
2006	Петрофізичні і літолого-петрографічні дослідження зразків керну порід девону і силуру Волино-Поділля”
2005	Розробка технологій пошуків та виділення складнопобудованих порід-колекторів нафти і газу за даними сейсморозвідки та ГДС і визначення їх ефективних геофізичних параметрів на прикладі Горобцівсько-Відрадненської площі”
2005	Розробка технологій геологічної інтерпретації даних широкосмутового акустичного каротажу для вивчення складнопобудованих порід-колекторів”
2004	Розробка технологій виділення складно-побудованих порід-колекторів нафти і газу за даними промислової геофізики
2003	Дослідження зв'язку структури пустотного простору з фільтраційно-емісійними властивостями складнопобудованих порід-колекторів нафти і газу”
2002	Розробка інтерпретаційної основи сейсмоакустичного інваріантно-поляризаційного методу (на прикладі Криворізької і Лисівської надглибоких свердловин)
2001	Експериментальні ультразвукові дослідження анізотропії швидкостей пружних хвиль керну карбонатних порід ДДЗ і їх застосування для визначення структури тріщинно-порового простору та проникності

Конференції	
--------------------	--

1	IX Молодіжна наукова конференція «Ідеї та новації в системі наук про Землю» (Україна, Київ 21-22 червня 2022 року)
2	Матеріали XV Міжнародної конференції “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2021.
3	XX th International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects. 2021. Kiev.
4	XI Всеукраїнської конференції-школи «Сучасні проблеми наук про Землю»? Київ, 14-16 квітня 2021 р.
5	XIV Міжнародної конференції “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2020.
6	International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects. 2020.
7	XIV Міжнародна конференція “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2020.
8	XIII Міжнародна наукова конференція “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2019.
9	XVIII th International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects.. 2019. Kiev.
10	VIII Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми наук про Землю»Київ, 16-19 квітня 2019 р.
11	XII Міжнародна наукова конференція “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2018.
12	XII Міжнародної конференції “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2018. Електр.видання
13	XVII th International Conference on Geoinformatics – Theoretical and Applied Aspects. 2018. Kiev
14	Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми наук про Землю», 2018 р

15	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг геол. проц. та еколог.стану серед.”, Київ, 2017.
16	79th EAGE Conference & Exhibition 2017, Paris, France, 12-15 June 2017
17	XVI Міжнародна наукова конференція Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects,.. 2017. Київ.
18	Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми наук про Землю», 2017 р
19	Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми геологічних наук», 2016р
20	Наукова конференція «Питання пошуків, розвідки та екологічних аспектів видобування вуглеводнів з ущільнених колекторів, газосланцевих товщ та вуглевміщуючих пластів», Київ, 2015р.
21	XIV Міжнародна наукова конференція Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects,.. 2015. Київ.
22	Міжнародна науково-практична Інтернет-конференції «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития 2014» 2014 р.
23	Міжнародна наукова конференція «Роль вищих навчальних закладів у розвитку геології», м.Київ 2014р.
24	Міжнародна наукова конференція «Нетрадиційні джерела вуглеводнів в Україні (пошуки, розвідка, перспективи), м.Київ 2013р.
25	4-th International Students Geological Conference, April 19-21, 2013, Brno, Czech Republic
26	XIV Уральська молодіжна научна школа по геофізиці. Перм. Росія. ГИ УрОРАН, 2013 р.
27	V Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми геологічних наук». Київ. 2013.
28	XIth Міжнародна наукова конференція Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects,.. 2013. Київ.
29	X Міжнародна наукова конференція “Моніторинг геол. проц.”, Київ, 2012.
30	IV Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми геологічних наук». Київ. 2012.
31	Міжнародна наукова конференція Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects., 2012. Київ.
32	Конференція «Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища», м. Львів. – 2011
33	73rd EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE Europec, Vienna, Austria. – 2011.
34	Всеукраїнська наукова конференція-школа «Сучасні проблеми геологічних наук», м. Київ. 2011.
35	Міжнародна наукова конференція Geoinfor-matics – Theoretical and Applied Aspects, 2011, Kiev.
36	Міжнародна наукова конференція Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects, 11-14 May 2010, Kiev
37	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг геологічних процесів”, Київ, 2009
38	Наукова конференція «Нафтогазова геофізика – стан і перспективи», Івано-Франківськ, 2009.
39	Міжнародна наукова конференція «Прикладна геологічна наука сьогодні: здобутки та проблеми», Київ, 2007
40	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер”, Київ, 2007.
41	Наукова конференція «Перспективи нарощування та збереження енергетичних ресурсів України», 2006.
42	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер”, Київ, 2006 С. 132-134
43	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер”, Київ, 2005
44	Наукова конференція «Перспективи нафтогазоносності глибокостанурених горизонтів осадових басейнів України» Івано-Франківськ: 2005.
45	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер”, Київ, 2004.
46	Міжнародна наукова конференція EAGE, OS-15, 2003. Москва
47	Міжнародна наукова конференція “Моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер”, Київ, 2003
48	Міжнародна наукова конференція “Геофізичний моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер.”, Київ, 2001
49	Наукова конференція “Актуальні проблеми геології України”. 2000.
50	Міжнародна наукова конференція “Геофізичний моніторинг небезп. геол. проц. та еколог. стану сер.”. 2000.
51	Наукова конференція “Актуальні проблеми геології України”, 2000. Київ
52	Наукова конференція “Актуальні проблеми геології України”, 1998. Київ
53	Наукова конференція “Анізотропія. Фрактали. Проблеми практичного застосування”, Київ, 1994.

Семінари	Якщо доречно (список, починати з останнього, до 1000 знаків)
Премії та нагороди	Подякою МОН України (2020), медаллю «За заслуги» 1 ступеня ГО «Спілки геологів України» (2019), Почесною відзнакою НАК «Нафтогаз України» III ступеня (2019), грамотою Київського університету (2017 р.), подякою ректора Київського університету (2016 р.), грамотою Держаної служби геології та надр України (2016 р.), грамотою ректора Київського університету (2012 р.), почесною грамотою НАК «Нафтогаз України» (2010 р.), Подякою Президії НАН України (2009 р.).
Членство в організаціях	Член-кореспондент та секретар секції Української нафтогазової академії

Посилання	https://orcid.org/0000-0002-6835-5276 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=49862800100 https://app.webofknowledge.com/author#/record/4898761?SID=D4Vclsf3KRcJoyYua6K
Цитування	
Курси	
Сертифікати	

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	