

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу, (кв. метрів) кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека Інституту геофізики ім. С.Субботіна НАН України	207,6 кв.м.	45177 прим.	102,9 кв.м * 10 місць	Площа разом з книгосховищем періодики

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість, примірників
1	2	3	4	5
Методологія, організація та технологія наукових досліджень	Высоцкий Б.П.	Проблемы истории и методологии геологических наук: Учеб. пособие	М.: Недра, 1977	1
	Мороз С.А. , Оноприенко В.И.	Методология геологической науки: Учеб. пособие	К.: Вища шк. Головное изд-во. 1985;	2
	Мороз С.А. , Ларченков Е.П.	Основы познавательного процесса в современной геологии: Учеб. пособие	М.: Высшая школа, 1989;	2
		Методологические проблемы конкретных наук	СО: Новосибирск Наука, 1984	1
	Орищенко И. В	Методология самоподобия геологических сред	К.: Логос, 2004.	2
	Пашенко, В. М.	Методологія та методи наукових досліджень: Навч. посібник	Ніжин : ТОВ "Вид-во "Аспект-Поліграф", 2009.	1
Загальна геофізика	Анциферов А.В.	Геолого-геофизическая модель Немировско-Кочеровской шовной зоны Украинского шита	Донецк, 2009	2

		Геолого-геофизическая модель Криворожско-Кременчугской шовной зоны Украинского щита	Киев, 2006	2
		Геолого-геофизическая модель Орехово-Павлоградской шовной зоны Украинского щита	Киев, 2005	2
	Артюшков Е.В.	Геодинамика	М.:Наука,1979	1
	Белоусов В.В.	Геотектоника	М.:МГУ,1976	6
	Боот М.	Внутреннее строение Земли	М.:Мир,1974	5
	Вижва, С. А. Онищук І. І.	Ядерна геофізика: Підручник	К. : Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2012. - 608 с.	2
	Гордиенко В.В., Усенко О.В.	Глубинные процессы в тектоносфере Украины	Киев 2003	2
	Джеффрис Г.	Земля, ее происхождение и строение	М.:Мир,1960	3
	Жарков В.Н.	Физика планетных недр	М.:Наука,1980	5
		Кировоградский рудный район: глубинное строение	К., 2013	
	Максимчук В.Ю., заг. ред.	Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного середовища	Львів : Растр-7, 2019	2
	Привалов В. О., Осьмачко Л.С., Пономаренко О.М.	Геодинамічні умови формування структурно-речовинних комплексів докембрію українського щита	Київ Наукова думка 2020	2
	Райс Дж.	Механика очага землетрясения.	М. Мир., 1982.	3
	Саваренский Е.Ф., Кирнос Д.П.	Элементы сейсмологии и сейсмометрии	М.:Гидростех издат, 1955	4
		Тектоносфера Земли	М.: Наука, 1978	2
	Тихонов А.Н., Арсенин В.Я.	Методы решения некорректных задач.	М.: Наука, 1986.	1
	Толстой М.І., Гожик А.П., Рева М.В., Степанюк В.П., Сухорада А.В.	Основи геофізики (методи розвідувальної геофізики)	"Київський університет", 2006	2
	Тяпкін К.Ф., Тяпкін О.К., Якимчук М.А.	Основи геофізики: Підручник	К.: "Карбон Лтд", 2000	2
	Тяпкин, К. Ф. Довбнич М.М.	Новая ротационная гипотеза структурообразования и ее геолого-математическое обоснование	Донецк : Ноу-лидж, 2009. - 342 с.	1

	Хаин В.Е.	Общая геотектоника	М.:Недра,1973	7
	Шнюкова Е.Е.	Магматизм зоны сочленения Западно—Черноморской впадины, горного Крыма и Скифской плиты.	К.,2013	1
Сейсмологія і внутрішня будова Землі	Аки К.	Количественная сейсмология. Т.1,2.	М.:Мир,1983	1
	Бат М.	Спектральный анализ в геофизике	М.:Недра,1980	5
	Баласанян С. Ю., Назаретян С. Н., Амирбекян В. С.	Сейсмическая защита и ее организация	Гюмри Эль-дорадо 2004	2
	Бреховских Л.М.	Волны в слоистых средах	М.:Наука,1972	2
	Бот М.	Внутреннее строение Земли	М.:Мир,1974	5
	Вахненко В.О., Вахненко О.О.	Хвильова динаміка структурованих середовищ	Київ Наукова думка 2016	3
	Вижва С.А., Винниченко О.Б., Кендзера О.В.	Вплив природних і техногенних процесів на потенційно небезпечні об'єкти.	К.: ВПЦ Київський університет, 2008,	1
		Вопросы динамической теории распространения сейсмических волн. Вып.2,3.	Л.:Наука,1959	6
	Джеффрис Г.	Земля, ее происхождение и строение	М.:Мир,1960	3
	Жарков В.Н.	Физика планетных недр	М.:Наука,1980	5
	Кендзера, О.В. Омельченко, В.Д. Лисинчук, Д.В. Легостаева, О.В. Гринь, Д.М. Коломієць, К.В. Толкунов, А.П. Чулков, С.С.	Глибинна будова літосфери та сейсмічна небезпека території України	К.: Наукова думка, 2019.	5
	Немчинов Ю.И	Сейсмостойкость зданий и сооружений. В двух частях	Киев, 2008	1
	Нолет Г., ред.	Сейсмическая томография	М.: Мир, 1990, 416 с	4
	Пузырев Н.Н.	Методы и объекты сейсмических исследований	Новосибирск.: Наука, 1972	1
	Райс Дж.	Механика очага землетрясения.	М. Мир., 1982.	3
	Рогожин Е. А.	Очерки региональной сейсмотектоники	Москва 2012	1
	Саваренский Е.Ф., Кирнос Д.П	Элементы сейсмологии и сейсмометрии	М.:Гидростех издат, 1955	4
	Саваренский Е.Ф.	Сейсмические волны.	М.: Недра, 1972.	4
	Тихонов А.Н., Арсенин В.Я.	Методы решения некорректных задач.	М.: Наука, 1986.	1
	Харитонов О.М.	Неоднородные волны в геологических средах	К. : Наук. думка, 1980	4
Трипольский, А.	Литосфера докембрийских	Петрозаводск	2	

	А. Шаров Н. В.	щитов северного полушария Земли по сейсмическим данным	: Карельский научный центр РАН, 2004. - 159 с.	
	Под редакцией Н. В. Шарова, А. А. Маловичко, Ю. К. Щукина	Землетрясения и микросейсмичность в задачах современной геодинамики восточно-европейской платформы Книга 1 Землетрясения	Петрозаводск 2007	1
	Под редакцией Н. В. Шарова, А. А. Маловичко, Ю. К. Щукина	Землетрясения и микросейсмичность в задачах современной геодинамики восточно-европейской платформы Книга 2 Микросейсмичность	Петрозаводск 2007	1
Гравітаційне поле Землі	Бычков С.Г., Долгаль А.С., Симанов А.А.	Вычисление аномалий силы тяжести при высокоточных гравиметрических съемках	Пермь, 2015, 143 с.	1
	Мегеря В.М., Старостенко В.И., Филатов В.Г., Лобанов А.М.	Месторождения неструктурного типа и их проявления в гравитационных полях	МОСКВА, 2011г.	3
	Старостенко В.И.	Устойчивые численные методы в задачах гравиметрии.	Киев.:Наукова думка, 1978.	6
	Старостенко В.И., Бас Р.Г., Бутаков Г.С., Дядюра В.А.	Автоматизированная система оперативной обработки данных гравиметрии и магнитометрии	Киев, Наукова думка, 1972	6
Глибинна будова середовища за даними сейсморозвідки	Бреховских Л.М.	Волны в слоистых средах	М.:Наука,1972	2
	Верпаховська О.О., Пилипенко В.М.	Зображення глибинної будови геологічного середовища із застосуванням сейсмічної міграції поля рефрагованих хвиль	Київ: Наукова думка, 2019	7
	Продайвода, Г. Т. О А Трипільський, С. С, Чулков	Сейсморозвідка : підручник	К.: Київський університет 2008	2
		Сейсмическая томография (под ред. Г.Нолета)	М.: Мир, 1990, 416 с	4

	Харитонов О.М.	Неоднородные волны в геологических средах	К. :Наук. думка, 1980	4
Магнітне поле Землі. Палеомагнетизм	Бахмутов В.	Палеовековые геомагнитные вариации	К.: 2006. 296 с.	2
	Бондарь А.А.	Во власти магнитного поля	Киев: [Бізнесполіграф], 2020. - 720 с	1
	Долгаль А.С.	Магниторазведка: компьютерные технологии учета влияния рельефа местности	Пермь. –2014. 92 с.	1
		Палеомагнитология (ред. Храмов А.Н.)	Л.:Наука,1982	1
	Паркинсон У.	Введение в геомагнетизм	М.:Мир,1986	3
		Петромагнитная модель литосферы	Киев: Наук, думка, 1994	5
	Яновский Б.М.	Земной магнетизм	Л. ЛГУ, 1978	4
Електромагнітне поле Землі	Аксенов В. В.	Электромагнитное поле земли	Новосибирск 2009	2
	Белявский В.В., Бурахович Т.К., Кулик С.Н., Сухой В.В.	Электромагнитные методы при изучении Украинского щита и Днепроовско-Донецкой впадины.	К.: Знання, 2001	2
	Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И.	Модели и методы магнитотеллурики	М.: Научный мир, 2009, 680 с.	1
	Ваньян Л.Л., Шиловский П.П.	Электропроводность и флюидонасыщенность земной коры // Астеносфера по комплексу геофизических методов.	К.: Наукова думка, 1988	3
	Ваньян Л.Л.	Глубинная электропроводность океанов и континентов	М.:Наука,1983	2
	Кокова В.М., Дешиця СА, Ладанівський Б.Т., Мороз І.П.	Фізичне моделювання електромагнітних полів у геологічному середовищі	Київ: Наукова думка 2008	2
	Миронцов Н.Л.	Численное моделирование электротметрии скважин	Київ Наукова думка 2012	7
Теплове поле Землі	Гордиенко В.В.	Тепловые аномалии геосинклинатий	К.: Наук, думка, 1975	4
	Гордиенко В.В.	Тепловые аномалии геосинклинатий	К.: Наук, думка, 1975	4
	Дьяконов Д.И.	Геотермия в нефтяной геологии	М.:Г остоптехиздат, 1958	1
	Кутас Р.И.	Поле тепловых потоков и геотермическая модель земной коры	К. :Наук.думка, 1978	5

	Кутас Р.И.	Тепловое поле Украины	К. :Наук. думка, 1971	5
	Кутас Р.И.	Моделирование теплового потока континентальной литосферы	К. :Наук. думка, 1989	4
	Любимова Е.А.	Термика Земли и Луны	М.:Наука,1968	1
	Ответственный редактор доктор физико-математических наук, профессор Ю.А. Попов	Тепловое поле земли и методы его изучения	Москва Российский государственный геологоразведочный университет 2008	1
Фізика Землі	Анциферов А. В. и др	Геолого-геофизическая модель Голованевской шовной зоны	Донецк: «Вебер» (Донецкое отделение 2008.)	6
	Белоусов В.В.	Геотектоника	М.:МГУ,1976	2
	Боот М.	Внутреннее строение Земли	М.:Мир,1974	5
	Бурьянов В.Б., Гордиенко В.В., Завгородняя О.В. и др.	Геофизическая модель тектоносферы Европы	К. :Наук. думка, 1987	6
	Ваньян Л.Л., Шиловский П.П.	Электропроводность и флюидонасыщенность земной коры // Астеносфера по комплексу геофизических методов.	К.: Наукова думка, 1988	3
	Гордиенко В.В.	Адвекционно-полиморфная гипотеза глубинных процессов в тектоносфере	Киев 2007	2
	Гордиенко В.В., Усенко О.В.	Глубинные процессы в тектоносфере Украины	Киев 2003	2
	Гордиенко В.В., Гордиенко И.В., Завгородняя О.В., Ковачикова С., Логвинов И.М., Тарасов В.Н., Усенко О.В	Украинские Карпаты (геофизика, глубинные процессы)	Киев - Логос - 2011	2
	Гинтов О.Б.	Полевая тектонофизика и её применение при изучении деформаций земной коры Украины	К.: Феникс,2005	2
	Гзовский М.В.	Основы тектонофизики	М.:Наука,1975	2
	Деменицкая Р.М.	Кора и мантия Земля	М.:Наука,1975	5
	Джеффрис Г.	Земля, ее происхождение и строение	М.:Мир,1960	3
		Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат	К., 2005	1
	Кунин Н.Я.	Строение литосферы	М.:Недра,1989	3

	Любимова Е.А.	Термика Земли и Луны	М.:Наука,1968	1
		Літогенез осадових комплексів океану Тетіс. Карпато-Чорноморський сегмент.	К. : Наук.думка, 2018.	2
		Методы определения тепловых свойств горных пород (ред.Иванов Н.С.)	М.:Наука,1970	1
		Сейсмическая томография (под ред. Г.Нолета)	М.: Мир, 1990, 416 с	4
	Хаин В.Е.	Общая геотектоника	М.:Недра,1973	7
	Харитонов О.М.	Неоднородные волны в геологических средах	К. :Наук. думка, 1980	4
	Юдин В. В	Геодинамика КРЫМА	Симферополь «Диайпи» 2011	1
	Шнюкова Е.Е.	Магматизм зоны сочленения Западно-Черноморской впадины, горного Крыма и Скифской плиты	235 с. -К, 2013	1
	Шуман В.Н.	Избранные труды	К.: Талком, 2017	4
	Hinze W. Et al.,	Gravity and Magnetic exploration	Cambridge, 2013, 512 p.	1
Фізика моря	Андрианова О. В. и др.	Чёрное море как полигон для отработки дистанционных методов контроля (монография)	Киев : Наукова думка,	1
		Акустика океана	М.: Наука, 1974	1
	Ваньян Л.Л.	Глубинная электропроводность океанов и континентов	М.:Наука,1983	2
	Сеньковський Ю. М. [та ін.]	Безкисневі події океану Тетіс : карпато-Чорноморський сегмент	К. : Наукова Думка, 2012. - 184 с.	2
	Сеньковський Ю., Григорук К., Гнідець В., Колтун Ю..	Геологічна палеоокеанографія океану Тетіс (Карпато-Чорноморський сегмент)	К. : Наук. думка, 2004.	2
	Коротаев Г. К., Еремеев В. Н.	Введение в оперативную океанографию Черного моря	Севастополь - НПЦ «ЭКО-СИ Гидрофізика», 2006	1
	Монин А.С., Каменкович В. М., Корт В. Г.	Изменчивость Мирового океана	Л: Гидрометеоиздат, 1974, 264 с.	1
	Шнюков Е.Ф.	Глуководные пелоиды Черного моря	К. : Академперіодика, 2012. — 242 с	1
	Шулейкин В. В.	Физика моря,	М: Наука, 1968.	1

	Ivanov V.A., Fomin V.V.	Mathematical modeling of dynamical processes in the sea—land area	К.: Akadempereodyka 2010.— 286 p	2
Фізика атмосфери та фізичні основи теорії клімату	(под ред. Седунова Ю.С. и др.)	Атмосфера: Справочник/ справочные данные и модели	Л.: Гидрометеиздат, 1991, 509 с.	2
	(под ред. Будыко М.И., Израэля Ю.А.);	Антропогенные изменения климата	Л.: Гидрометеиздат, 1987, 406 с.	1
	Бойченко С.Г.	Напівемпіричні моделі та сценарії глобальних і регіональних коливань змін клімату	К.: Наукова думка, 2008, с.310	2
	(за ред. Ліпінського В. та інш.)	Клімат України	Вид-во Раєвського. К.: 2003, 351 с.	1
	Монин А.С.	Вращение Земли и климат	Л.: Гидрометеиздат, 1972, 112 с.	1
	Монин А.С., Шишков А.С.	История климата	Л.: Гидрометеиздат, 1979, 376 с.	1
	Осадчий В.І. Бабіченко В.М. Набиванець Ю.Б. Скринник О.Я.	Динаміка температури повітря в Україні за період інструментальних метеорологічних спостережень	Київ Ніка-Центр 2013	1
	За редакцією В.М. Ліпінського, В.І. Осадчого, В.М. Бабіченко	Стихійні метеорологічні явища на території України за останнє двадцятиріччя (1986 - 2005 pp.)	Київ Ніка-Центр 2006	2
	За редакцією академіка НАН України В.І. ЛЯЛЬКА	Парниковий ефект і зміни клімату в Україні: оцінки та наслідки	КИ-ЇВ: НАУКОВА ДУМКА, 2015	1
	Полонский А.Б.	Роль океана в изменениях климата	Київ наукова думка 2008	4
	Прусов В. А., Дорошенко А. Ю.	Модельовання природних і техногенних процесів в атмосфері	Київ наукова думка 2006	1
	Хргиан А.Х.	Физика атмосферы	Л.: Гидрометеиздат, 1976, т.1, 2.	1
	Polonsky A.B.	Large-scale ocean-atmosphere interaction and its impact on global and regional climate variability	К.: Akadempereodyka 2013.	4
		Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Working group I contribution to the fifth assessment report of the intergovernmental panel on climate change. Climate Change 2013 The Physical Science Basis	[Электронный ресурс]. - 2013. - 1535 p. Режим доступа: www.climatechange2013.org	

№	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1.	Вісник НАН України	2000-2021
2.	Вісник КНУ ім.Т.Г. Шевченка	2001-2015
3.	Вестник МГУ (Геология)	2006-2014
4.	Вестник РАН	2001-2013
5.	Геоінформатика	2000-2015
6.	Геодинаміка	1999-2021
7.	Геолог України	2002-2015
8.	Геологічний журнал	2001-2021
9.	Геологія та корисні копалини світового океану	2005-2021
10.	Геомагнетизм и аэрономия	2001-2015
11.	Геофизический журнал	2000-2021
12.	Геоинформатика	2006-2015
13.	Геология и геофизика	2000-2017
14.	Геология і геохімія горючих копалин	2001-2020
15.	Геология нефти и газа	2006-2015
16.	Геотектоника	2000-2015
17.	Геофизика	2000-2016
18.	Геофизический вестник	2001-2016
19.	Геофизические исследования	2010-2018
20.	Доповіді НАН України	2001-2021
21.	Доклады Академии наук (РАН)	2008-2013
22.	Журнал вычислительной математики и математической	2001-2015
23.	Океанология	2010-2014
24.	Каротажник	2010-2014
25.	Космічна наука і технологія	1996-2021
26.	Морской гидрофизический журнал	2001-2013
27.	Наука та наукознавство	2015-2021
28.	Український антарктичний журнал	2003-2021
29.	Успехи математических наук	2004-2015
30.	Успехи физических наук	2004-2013
31.	Физика Земли	2000-2021
32.	Annals of Geophysics(Itali)	2002-2008
33.	Acta geodaetica et Geophysica (Hungarica)	2001-2012
34.	Acta geophysica Polonica	2002-2005
35.	Bulgarian Geophysical journal	1998-2012
36.	Chinese journal of Geophysics	2003-2010
37.	Comptes Rendus	1999-2016
38.	EOS Transaction	2005-2011
39.	First Break	2000-2011
40.	Geological Quarterly	2001-2021
41.	Geological Review	2000-2015
42.	Geofizica	2005-2019
43.	Geophysical Transaction inversion	2000-2011
44.	Geophysical prospecting	2002-2004
45.	Geophysics	1989-2015
46.	Geophysical journal International	2000-2019
47.	Geosciences and Engineering	2016-2020
48.	Kiruna Geophysical Data	2004-2015

49.	Journal of the Geodetic Society of Japan	2000-2018
50.	Maguar geofizica	2000-2010
51.	Mausam	1998-2008
52.	Physics todey	2011-2016
53.	Revue Roumaine de geophysique	2003-2010
54.	Studii si cercetari	2000-2006
55.	Tectonophysics	2000-2010
56.	The Leading Edge	2000-2015
57.	Journal of the Georgian geophysical society	2001-2010
58.	Journal of Computational and applitd mechanik	2017-2021
59.	Xabarlar vtr elmlari azarbaycan milli elnlar akademiyas	2004-2019

Директор Інституту геофізики
ім. С.І.Субботіна НАН України
академік НАН України

В. Старостенко

В.І.Старостенко