

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, м ²	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури(примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
Бібліотека Інституту біоорганічної Хімії та нафтохімії НАН України	Загальна площа 192,3	70693 примірників у т.ч. іноземні 18576 (книги, брошури), 10619 періодичні видання 53844 у т.ч. іноземні 16833	Площа читального залу 65,7 м ² кількість місць для читачів - 20	

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	К-ть, при м.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Методологія та організація наукових досліджень	А. Є. Конверський	Основи методології та організації наукових досліджень	К.: Центр учбової літератури, 2010	2
	Б. І. Мокін, О. Б. Мокін	Методологія та організація наукових досліджень	ВНТУ, 2014	2
	Г. О. Бірта, Ю. Г. Бургу	Методологія і організація наукових досліджень	К.: Центр учбової літератури, 2014	2
	Ф. О. Чмиленко, Л. П. Жук	Посібник до вивчення дисципліни «Методологія та організація	Д.: РВВ ДНУ, 2014	2

		наукових досліджень»		
		Наука України у світовому інформаційному просторі	К.: Академперіодика, 2015	5
	В. И. Оноприенко	Методологические вопросы науковедение	К.: Укр ИНТЭИ, 2001	1
	А. Б. Маліцький	Прикладне наукознавство	К.: Фенікс, 2007	1
	Національна академія наук України	Україна наука і культура	Київ, 2015	1
	Л. Б. Кокарев Г. М. Плеский	Методические рекомендации по оформлению библиографического аппарата диссертаций	К.: Наукова думка, 1981	1
	Л. Б. Кокарев Г. М. Плеский	Библиографический аппарат диссертации	К.: Наукова думка, 1982	1
	Укладач О. М. Устіннікова	Методичні рекомендації щодо складання бібліографічного запису на автореферати дисертацій	К.: Кн. Палата України, 2012	1
	В. П. Шейко, Н. м. Кушнарєнко	Організація та методика науково-дослідної діяльності	К.: Знання, 2006	1
	В. П. Кислий	Організація наукових досліджень	Суми, Університетська книга., 2011	1
Основи біоорганічної хімії	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
	А. А. Гершкович, В. К. Кибирєв	Химический синтез пептидов	К.: Наукова думка, 1992	2
	В. П. Кухарь, А. И. Луйк	Химия биорегуляторных процессов	К.: Наукова думка, 1992	5
Фізико-хімічні методи дослідження	V. Valeur	Molecular fluorescence	Wiley-VCH. E-Book 2001	1

структури молекул	М. Ю. Корнилов, Г. П. Кутров	Ядерный магнитный резонанс в химии	К.: Вища школа, 1985	1
	А.И. Киприанов	Введение в электронную теорию органических соединений	К.: Наукова думка, 1965	3
	Ю. М. Воловенко, О. В. Туров	Ядерный магнитный резонанс	ВТФ Перун, 2007	1
Молекулярні механізми в біоорганічній хімії	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
	В. Ковтуненко	Загальна стереохімія	К.: ЗАТ „Невтес”, 2001	1
	Б.С. Зіменковський, В.А. Музиченко	Біоорганічна хімія	Вид. "Кварт", Львів, 2009	1
	В.П.Черних, Б.С.Зіменковський, І.С.Гриценко.	Органічна хімія	Вид. "Оригінал", Х.: 2008.	1
	В.К. Яцимирський, В.О. Павленко, І.О. Савченко Ю.М. Воловенко, В.Г. Сиромятніков.	Хімія для університетів	Вид. Перун, К.: 2010	2
Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук	З. Г. Піх	Теорія хімічних процесів органічного синтезу	Львівська політехніка, 2002	3
	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
Основи хімії природних сполук	О. Д. Ісак, Я. Г. Бальон, В. О. Ісак	Хімія природних сполук	Луганськ: Ноулідж, 2012	1
	Ю. О. Ластухін	Хімія органічних природних сполук	Л.: Вид-во НУ „Львівська політехніка“, 2005	1
	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
Каталітичні процеси переробки нафти	М. М. Братичак О. Б. Гринишин	Технологія нафти та газу	Львівська політехніка 2002	1
	В. В. Гуменецький	Процеси та обладнання нафтопереробних заводів	Львівська політехніка 2003	1

Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу	В. П. Кухар	Біоресурси-потенційна сировина для промислового органічного синтезу	Науковий журнал Біотехнологія.- Том1, №1.- 2008.- С.12-27	1
Мономери та полімери в органічному та нафтохімічному синтезі	Ю. П. Гетьманчук, М. М. Братичак	Хімія високомолекулярних сполук	Л.: Львівська політехніка, 2008	1
	М. М. Братичак	Основи промислової нафтохімії	Л.: Львівська політехніка, 2008	1
	І. В. Коваль	Хімія мономерів	К.: УКВО, 1992	1
	В. С. Мельников	Фотопровідність полимеров	К.: Хімія, 1990	1
	T. A. Skotheim, J. R. Reynolds (Eds.)	Conjugated polymers: theory, synthesis, properties, and characterization	2007 by Taylor & Francis Group, LLC	1
	H. S. Nalwa	Handbook of organic conductive molecules and polymer	Wiley, 1997	1
	A. Pron, P. Ranou	Processible conjugated polymers: from organic semiconductors to organic metals and superconductors	Prog. Polym. Sci., 2002, v.27	1
	E. T. Kang, K. G. Neoh, K. L. Tan	Polyniline: a polymer with many interesting intrinsic redox states	Prog. Polym. Sci., 1998, v.23	1
	A. Pud, N. Ogurtsov, A. Korzhenko, G. Shapoval	Some aspects of preparation methods and properties of polyaniline blends and composites with organic polymers	Prog. Polym. Sci., 2003, v.28	1
Поверхнево-активні речовини	М.О. Мchedlov-Петросян	Колоїдна хімія	Харків, 2010	2

– синтез, властивості, застосування	Г. С. Поп, Л. Ю. Бодачівська	Синтез і властивості поверхнево- активних речовин на базі вищих жирних кислот і продуктів їх хімічної трансформації (Огляд)	Каталіз и нефтехимия.- 2012, №20.	4
	Г. С. Поп, Л. Ю. Бодачівська, О. Є. Донець	Оливорозчинні емульгатори- стабілізатори на базі вищих жирних кислот олій для нафтогазової галузі (Огляд)	Нафтогазова галузь України.- 2014, №5.	2

3. Перелік фахових періодичних видань

№ з/п	Найменування фахового видання	Роки надходження
1.	Вісник НАНУ	2009-2016
2.	Доповіді НАНУ	2009-2016
3.	Журнал органічної та фармацевтичної хімії	2009-2016
4.	Каталіз та нафтохімія	2009-2016
5.	Кінетика та каталіз	2009-2015
6.	Нафтова і газова промисловість	2009-2016
7.	Український хімічний журнал	2009-2016
8.	Ukrainica, Bioorganika Acla	2009-2015
9.	The Ukr. Biochemical Journal	2009-2016

Директор ІБОНХ НАН України,
чл.-кор. НАН України

А.І. Вовк