

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. І. 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
Розробка дисертаційного проекту	А. А. Валуева	Методика подготовки рукописи научной работы	Москва, 1982	1
	И. В. Иванова	Композиционное построение и оформление диссертации и автореферата	Москва, 1982	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
Аспірантський дослідницький семінар	А. Терней	Современная органическая химия: в 2-х томах.	М.: Мир, 1981	1
	И. М. Лернер, А. И. Берлин, Н. М. Славачевская	Указатель препаративных синтезов органических соединений	Л.: 1-е изд. 1973, 2-е изд. 1982	1
	Л. Н. Захаров	Техника безопасности в химических	Л.: Химия, 1985	1

		лабораториях		
	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	Ю. А. Овчинников	Биоорганическая химия	М.: Просвещение 1987	1
	Г. Дюга, К. Пенни	Биоорганическая химия	М.: Мир, 1983	2
	Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков	Биоорганическая химия	М.: Медицина, 1991	1
	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
	А. А. Гершкович, В. К. Кибирев	Химический синтез пептидов	К.: Наукова думка, 1992	2
	В. П. Кухарь, А. И. Луйк	Химия биорегуляторных процессов	К.: Наукова думка, 1992	5
	М. Д. Машковский	Лекарственные средства Часть 1	М.: Медицина, 1988	2
	М. Д. Машковский	Лекарственные средства Часть 2	М.: Медицина, 1988	2
	Под. ред. Н. К. Кочеткова, Э. И. Будовского	Органическая химия нуклеиновых кислот	М.: Химия, 1970	1
	Под. ред. А. Н. Белозерского	Нуклеиновые кислоты	М.: Мир, 1965	1
	Дж. Дэвидсон	Биохимия нуклеиновых кислот	М.: Мир, 1968	1
	Под ред. А. С. Спирина	Биосинтез белка и нуклеиновых кислот	М.: Наука, 1965	1
Загальні питання нафтохімії та вуглехімії	Н. Н. Лебедев, М. Н. Манаков, В. Ф. Швец	Теория химических процессов основного органического и	М.: Химия, 1984	2

		нефтехимическо-го синтеза		
	А. И. Богомолов	Химия нефти и газа	Л.: Химия, 1981	3
	В. Н. Эрих	Химия нефти и газа	Л.: Химия, 1969	4
	В. Н. Эрих, М. Г. Расина, М. Г. Рудин	Химия и технология нефти и газа	Л.: Химия, 1977	1
Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул	Ю.А. Жданов	Теория строения органических соединений	М.: Высшая школа, 1971	1
	М. Дьюар	Теория молекулярных орбиталей в органической химии	М.: Мир, 1972	1
	П. Хедвиг	Прикладная квантовая химия	М.: Мир, 1977	1
	Дж. Лакович	Основы флуоресцентной спектроскопии. М	М.: Мир, 1986	1
	Е. В. Бутырская	Комп'ютерна химия: Основы теории и работа с программами Gaussian, GaussView	М.: Солон-Пресс, 2011	1
	B. Valeur	Molecular fluorescence	Wiley-VCH. E-Book 2001	1
	Под ред. А. Вайсбергера	Установление структуры органических соединений физическими и химическими методами. Книга 1	М.: Химия, 1967	3
	Под ред. А. Вайсбергера	Установление структуры органических соединений физическими и химическими методами. Книга 2	М.: Химия, 1967	3
	М. Ю. Корнилов, Г. П. Кутров	Ядерный магнитный	К.: Вища школа, 1985	1

		резонанс в химии		
	П. Б. Терентьев	Масс-спектрометрия в органической химии	М.: Высшая школа, 1979	1
	Л. Беллами	Инфракрасные спектры сложных молекул	Москва, 1963	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	Ю. А. Овчинников	Биоорганическая химия	М.: Просвещение, 1987	1
	Г. Дюга, К. Пенни	Биоорганическая химия	М.: Мир, 1983	1
	Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков	Биоорганическая химия	М.: Медицина, 1991	1
	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
	Д. Мецлер	Биохимия Том 1-3	М.: Мир, 1980	1
	Л. Страйер	Биохимия Том 1-3	М.: Мир, 1985	2
	Досон Р., Эллиот Д., Эллиот У., Джонс К.	Справочник Биохимика	М.: Мир, 1991	3
	В. Ковтуненко	Загальна стереохімія	К.: ЗАТ „Невтес”, 2001	1
	М. Бендер, Р. Бергерон, М. Комияма	Биоорганическая химия ферментативного катализа	М.: Мир, 1987	1
	В. Дженкс	Катализ в химии и энзимологии	М.: Мир, 1972	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
	В. Н. Орехович	Современные методы в биохимии	М.: Медицина, 1977	2
	А. Ф. Пожарський	Теоретические основы химии гетероциклов	М.: Химия, 1985	1
	Л. Физер, М. Физер.	Реагенты для органического синтеза: в 7-х томах	М.: Мир, 1том. 1970, 2том. 1970, 3том. 1970, 4том. 1971, 5том. 1971, 6том. 1975, 7том. 1978.	1
	О. Я. Нейланд	Органическая химия	М.: Высшая школа, 1990	1
	Дж. Робертс, М. Кассерио	Основы органической химии. В 2-х томах.	М.: Мир, 1978	1
	Г. Беккер, В. Бергер, Г. Домшке	Органикум. Практикум по органической химии. В 2-х томах	М.: 1992	1
	Вейганд-Хильгетаг	Методы эксперимента в органической химии	М.: Химия, 1968	1
	В. Г. Карцев	Кислород - и серусодержащие гетероциклы	М.: IBS PRESS- 2003	1
В. Г. Карцев	Химия гетероцикличе- ских соединений. Современные	М.: ICSPF- 2014	1	

		аспекты		
Біоактивні елементогранічні сполуки	Ю. А. Овчинников	Биоорганическая химия	М.: Просвещение, 1987	1
	Г. Дюга, К. Пенни	Биоорганическая химия	М.: Мир, 1983	1
	Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков	Биоорганическая химия	М.: Медицина, 1991	1
	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
Основи хімії природних сполук	Ю. А. Овчинников	Биоорганическая химия	М.: Просвещение, 1987	1
	А. А. Семенов, В. Г. Карцев	Основы химии природных соединений	М.: МБФНП (ICSPF), 2009	1
	А. А. Семенов	Очерк химии природных соединений	Новосибирск: Наука, 2000	1
	О. Д. Ісак, Я. Г. Бальон, В. О. Ісак	Хімія природних сполук	Луганськ: Ноулідж, 2012	1
	А. А. Семенов, В. Г. Карцев	Биологическая активность природных соединений	М.: МБФНП (ICSPF), 2012	1
	Ю. О. Ластухін	Хімія органічних природних сполук	Л.: Вид-во НУ „Львівська політехніка“, 2005	1
	Г. Дюга, К. Пенни	Биоорганическая химия	М.: Мир, 1983	1
	Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков	Биоорганическая химия	М.: Медицина, 1991	1
	О. В. Стеценко, Р. П. Виноградова	Біоорганічна хімія	К.: Вища школа, 1992	1
Каталітичні процеси переробки нафти	Н. Н. Лебедев, М. Н. Манаков, В. Ф. Швец	Теория химических процессов основного органического и нефтехимического синтеза	М.: Химия, 1984	2
	В. Н. Эрих	Химия нефти и газа	Л.: Химия, 1969	4
	А. И. Богомоллов	Химия нефти и газа	Л.: Химия, 1981	3

	В. Н. Эрих, М. Г. Расина, М. Г. Рудин	Химия и технология нефти и газа	Л.: Химия, 1977	1
	Б. К. Нефедов Е. Д. Радченко Р. Р. Алиев	Катализаторы процессов углубленной переработки нефти	М.: Химия, 1992	2
	С. Н. Хаджиева	Крекинг нефтяных фракций на цеолитсодержа- щих катализаторах	М.: Химия, 1982	2
	В. Г. Липович М. Ф. Полубенцева	Алкилирование ароматических углеводородов	М.: Химия, 1985	1
	Ю. Г. Егиазаров М. Ф. Савчиц Э. Я. Устиловская	Гетерогенно- каталитическая изомеризация углеводородов	М.: Наука и техника, 1989	1
	М. М. Братичак О. Б. Гринишин	Технологія нафти та газу	Львівська політехніка 2002	1
	В. В. Гуменецкий	Процеси та обладнання нафтопереробних заводів	Львівська політехніка 2003	1
Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу	Н. Н. Лебедев	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	М.: Химия, 1988	6
	Р. З. Сафиева	Физикохимия нефти. Физико- химические основы технологии переработки нефти	М.: Химия, 1998	1
	Н. Н. Лебедев, М. Н. Манаков,	Теория химических процессов	М.: Химия, 1984	2

	В. Ф. Швец	основного органического и нефтехимического синтеза		
	Н. Н. Лебедев	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	М.: Химия, 1981	2
	Н. Н. Лебедев	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	М.: Химия, 1971	1
	Д. Д. Русчев	Химические вещества из угля	М.: Химия, 1980	1
	Под ред. С. П. Черных	Новые процессы органического синтеза	М.: Химия, 1989	5
	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	В. Н. Эрих	Химия нефти и газа	Л.: Химия, 1969	4
	А. И. Богомолов	Химия нефти и газа	Л.: Химия, 1981	3
	В. Н. Эрих, М. Г. Расина, М. Г. Рудин	Химия и технология нефти и газа	Л.: Химия, 1977	1
	Н. Н. Лебедев, М. Н. Манаков, В. Ф. Швец	Теория химических процессов основного органического и нефтехимического синтеза	М.: Химия, 1984	2
	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

Ю. Д. Семчиков	Высокомолекулярные соединения	М.: Академия, 2010	1
А. А. Тагер	Физико-химия полимеров	М.: Научный мир, 2007	1
И. И. Тугов, Г. И. Костыкина	Химия и физика полимеров	М.: Химия, 1989	1
А. М. Шур	Высокомолекулярные соединения	М.: Высшая школа, 1981	1
Б.Л. Ерусалимский, С.Г. Любецкий	Процессы ионной полимеризации	Л.: Химия, 1974	1
В. В. Киреев	Высокомолекулярные соединения	М.: Высшая школа, 1992	1
А. Н. Платэ, А. Л. Литманович, О. А. Ноа	Макромолекулярные реакции	М.: Химия, 1977	1
М. Федтке	Химические реакции полимеров	М.: Химия, 1990	1
Б. И. Сажин и др.	Электрические свойства полимеров	Л.: Химия, 1986	1
В. С. Мельников	Фотопроводимость полимеров	К.: Химия, 1990	1
Н. Н. Барашков, О. А. Гитлер	Флуоресцирующие полимеры	М.: Химия, 1987	1
Я. Рабек	Экспериментальные методы в химии полимеров (в 2-х частях)	М.: Мир, 1983	1
М. Р. Тарасевич, С. Б. Орлов, Е. И. Школьников и др.	Электрохимия полимеров	М.: Наука, 1990	1
Е. П. Ковальчук, Е.И. Аксиментьева, А. П. Томилов	Электросинтез полимеров на поверхности металлов	М.: Химия, 1991	1
Ф. Гарнье	Проводящие полимеры	Успехи физических наук, 1989. Бт.151, №3	2
Т. А. Skotheim,	Conjugated	2007 by Taylor &	1

	J. R. Reynolds (Eds.)	polymers: theory, synthesis, properties, and characterization	Francis Group, LLC	
	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 – синтез, властивості, застосування	А. А. Абрамзон	Поверхностно-активные вещества. Свойства и применение (2 изд.)	Л.: Химия, 1981	4
	М.О. Мчедлов-Петросян	Колоїдна хімія	Харків, 2010	2
	С. А. Бalezin	Практикум по физической и коллоидной химии	М.: Просвещение, 1964	1
	К. Р. Ланге	Поверхностно-активные веществ: синтез, свойства, анализ, применение	СПб.: Професия.- 2007	1
	М. Ю. Плетнев	Поверхностно-активные вещества и композиции.	М.: ИД «Косметика и медицина», 2002	1
	А. А. Абрамзон,	Поверхностно-активные	Л.: Химия, 1979	2

	Г. М. Гаевой	вещества.		
	А. Шварц, Дж. Перри, Дж. Берч	Поверхностно-активные вещества и моющие средства. пер. С англ.	М.: Мир, 1960	1
	А. Б. Таубман, З. Н. Маркина	Физико-химические основы применения поверхностно-активных веществ	Ташкент, 1977	2
	К. Миттел	Мицеллообразование, солюбилизация и микроэмульсии	М.: Мир, 1980	2
	И. С. Паниди, Л. И. Толстых, В. А. Трофимов	Химическая технология органических веществ. Ч.2. Химия и технология производства поверхностно-активных веществ. Лабораторный практикум	М.: РГУ нефти и газаим. И. М. Губкина, 2010	1
	А.Н. Петров, В. М. Юрьев, А .И. Хисаева	Синтез анионных и катионных ПАВ для применения в нефтяной промышленности (Учеб. Пособие)	УГНТУ.- Уфа, 2008	1
	Г. С. Поп, Л. Ю. Бодачівська	Синтез і властивості поверхнево-активних речовин на базі вищих жирних кислот і продуктів їх хімічної трансформації (Огляд)	Катализ и нефтехимия.- 2012, №20.	4
	Г. С. Поп, Л. Ю. Бодачівська, О. Є. Донець	Оливорозчинні емульгатори-стабілізатори на базі вищих жирних кислот олій для	Нафтогазова галузь України.- 2014, №5.	2

		нафтогазової галузі (Огляд)		
	Ю. Г. Фролов	Курс коллоидной химии: Поверхностные явления и дисперсные системы	М.: Химия.- 2004, 3-е изд.	2
	Д.А. Фридрихсберг	Курс коллоидной химии.	СПб: Химия, С.-Петербургское отделение, 1995	2

3. Перелік фахових періодичних видань

№ з/п	Найменування фахового видання	Роки надходження
1.	Биоорганическая химия	2009-2015
2.	Вісник НАНУ	2009-2016
3.	Доповіді НАНУ	2009-2016
4.	Журнал общей химии	2009-2014
5.	Журнал органической химии	2009-2014
6.	Журнал органічної та фармацевтичної хімії	2009-2016
7.	Катализ и нефтехимия	2009-2016
8.	Кинетика и катализ	2009-2015
9.	Нефтехимия	2009-2014
10.	Нафтова і газова промисловість	2009-2016
11.	Теоретическая и экспериментальная химия	2009-2016
12.	Успехи химии	2009-2014
13.	Український хімічний журнал	2009-2016
14.	Ukrainica, Bioorganika Acla	2009-2015
15.	TheUkr. Biochemical Journal	2009-2016

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

А.І. Вовк