

Перелік приладів в установах Відділення хімії НАН України

Установа	Назва приладу	ППП відповідальної особи	Контактний телефон та електронна пошта
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Газовий хроматограф Agilent 6890N з мас-селективним детектором Agilent 5975C	Бичко Ігор Богданович	+38050 416 36 95 igorbychko@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Рентгено-флуоресцентний спектрометр ElvaX Plus	Діденко Ольга Захарівна	+38067 407 30 30 o.z.didenko@gmail.com
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Лазерний раманівський мікроспектрометр Novations RMS21	Бичко Ігор Богданович	+38050 416 36 95 igorbychko@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Аналізатор пористих матеріалів Sorptomatic 1990, 2006, Thermo-Electron Corporation, Італія	Швець Олексій Васильович	+38067 490 3962 alexshvets@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Дифрактометр D8 ADVANCE, 2006, Bruker AXS, Німеччина	Швець Олексій Васильович	+38067 490 3962 alexshvets@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Модуль аналізу наноматеріалів та характеристики дисперсних систем, 2018, Malvern Instrument LTD, United Kingdom	Курмач Михайло Миколайович	+38099 3058369 maginator3710@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Просвічуючий електронний мікроскоп ПЕМ-125К, 2005, СЕЛІМІ, Україна	Колотілов Сергій Володимирович	+38050 9263812 s.v.kolotilov@gmail.com
Центр колективного Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Аналізатор пористих матеріалів Micro 300С виробництва JWGB SCI.& TECH	Швець Олексій Васильович	+38067 490 3962 alexshvets@ukr.net

Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Автоматична система для визначення характеристик каталізаторів AMI-300Lite (фірма виробник – Altamira Instruments, США, 2020 р.)	Зікрата Оксана Володимирівна	+38044 5256222 oksanazikrata@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Елементний аналізатор C,H,N,S,O, ECS 8020, NC Technologies Srl., Італія	Колотілов Сергій Володимирович Грабова Наталія Володимирівна	+38050 9263812i s.v.kolotilov@gmail.com +38044 5254228 nvgrab@gmail.com
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Лабораторна проточна установка для досліджень каталітичної активності матеріалів у реакціях гідрування за тисків до 5 МПа	Трипольский Андрій Іккійович	+38067 776 84 89 atripolski@gmail.com
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Лабораторна проточна установка для досліджень каталітичної активності матеріалів у реакції окислення CO	Діденко Ольга Захарівна	+38067 407 30 30 o.z.didenko@gmail.com
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Каталітичний реактор H-Cube Mini Plus Academic	Бичко Ігор Богданович	+38050 416 36 95 igorbychko@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	ІЧ-спектрометр PerkinElmer Spectrum One	Курмач Михайло Миколайович	+38099 3058369 mazinator3710@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Комплекс обладнання для визначення кислотності по даних адсорбції піридину з ІЧ-контролем	Курмач Михайло Миколайович	+38099 3058369 mazinator3710@ukr.net

Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Прилад для автоматичного кислотного-основного титрування (визначення кислотності твердих каталізаторів)	Швець Олексій Васильович	+38067 490 3962 alexshvets@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Дериватограф Q-1000 MOM	Швець Олексій Васильович	+38067 490 3962 alexshvets@ukr.net
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Планетарний кульовий млин Pulverisette 6, Fritsch, Німеччина	Козаренко О.А.	+38044 5256672 kozarenko.olga@gmail.com
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	Прискорювач електронів ІЛУ-6 (Імпульсний Лінійний Ускоритель-6), енергія 2,3 МеВ. обробка матеріалів з метою створення дефектів, радіаційне руйнування тощо.	Мельниченко О.В.	+38095 606 36 22 radmakiev@ukr.net
Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України	Монокристальний дифрактометр SMART APEX II, Bruker, 2008, США	Штоквиш Ольгерд Олександрович	(+38) 0937726036 olej@meta.ua
Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України	Рентгенівський фотоелектронний спектрометр (РФС / ЕСХА) ЭС-2402, 1985, РФ	Крищук Тарас Васильович	(+38) 0664546611 tarkry@ukr.net
Інститут органічної хімії	Спектрофотометр Shimadzu UV-3100	Кулініч Андрій Володимирович	+38050 7619303 andrii.kulinich@gmail.com
Інститут органічної хімії	Спектрофлуориметр Solar CM-2203	Кулініч Андрій Володимирович	+38050 7619303 andrii.kulinich@gmail.com

Інститут органічної хімії	Реактор лабораторний проточний UOSlab© FlowReactor D1000	Волочнюк Дмитро Михайлович	+38096 7139494 d.volochnyuk@gmail.com
Інститут органічної хімії	Проточний реактор UOSlab UF365/450	Волочнюк Дмитро Михайлович	+38096 7139494 d.volochnyuk@gmail.com
Інститут органічної хімії	Високоточний циркуляційний термостат ТЦ-85\250 UOSlab©	Волочнюк Дмитро Михайлович	+38096 7139494 d.volochnyuk@gmail.com
Інститут органічної хімії	ІЧ-Фур'є спектрометр IR-5	Волочнюк Дмитро Михайлович	+38096 7139494 d.volochnyuk@gmail.com
Інститут органічної хімії	Спектрометр ЯМР Varian Mercury Plus, 300 МГц	Роженко Олександр Борисович	+38096 355 5126 a_rozhenko@ukr.net
Інститут органічної хімії	Спектрометр ЯМР Varian Mercury Plus, 200 МГц	Роженко Олександр Борисович	+38096 355 5126 a_rozhenko@ukr.net
Інститут органічної хімії	Рентгенівський монокристальний дифрактометр Bruker SMART APEX II	Шишкіна Світлана Валентинівна	+38066 771 8742 sveta12.20@gmail.com
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Диференційний сканувальний калориметр DSC Q2000	Провідний науковий співробітник, д.ф.-м.н., проф. Мамуня Євген Петрович	+38044 291 0220 ymamunya@ukr.net pik70@ukr.net
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Термомеханічний аналізатор ТМА Q400EM	Провідний науковий співробітник, д.ф.-м.н., проф. Мамуня Євген Петрович	+38044 291 0220 ymamunya@ukr.net pik70@ukr.net
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Динамічний механічний аналізатор Q800	Провідний науковий співробітник, д.ф.-м.н., проф. Мамуня Євген Петрович	+38044 291 0220 ymamunya@ukr.net pik70@ukr.net

Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Термогравіметричний аналізатор TGA Q50	Провідний науковий співробітник, д.ф.-м.н., проф. Мамуня Євген Петрович	+38044 291 0220 ymamunya@ukr.net pik70@ukr.net
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Реометр AR 2000ex	Провідний науковий співробітник, д.ф.-м.н., проф. Мамуня Євген Петрович	+38044 291 0220 ymamunya@ukr.net pik70@ukr.net
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Оптичні мікроскопи (просвіт, відбиття)	Провідний науковий співробітник, д.ф.-м.н., проф. Мамуня Євген Петрович	+38044 291 0220 ymamunya@ukr.net pik70@ukr.net
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Інфрачервоний (ІЧ-Фур'є) спектрометр Bruker Tensor 37	Старший науковий співробітник, к.х.н., с.н.с. Бусько Наталія Анатоліївна	+38044 291 0207 natbusko@gmail.com
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	ІЧ-Фур'є мікроскоп Hyperion II зі спектрометричним модулем	Старший науковий співробітник, к.х.н., с.н.с. Бусько Наталія Анатоліївна	+38044 291 0207 natbusko@gmail.com
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Плазмохімічна установка (реактор, вакуумну систему, високочастотний генератор)	Старший науковий співробітник, к.х.н. Трачевський Вячеслав Васильович	+38044 291 0232 meches49@ukr.net
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Розривна машина Р-5	Старший науковий співробітник, к.х.н., с.н.с. Толстов Олександр Леонідович	+38044 291 0208 a.tolstov@ukr.net

Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	Спектрофотометр UV-2401 PC (Shimadzu)	Завідувач відділом д.х.н., професор Рябов Сергій Володимирович	+38044 292 3008 Riabov.S@nas.gov.ua
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	FT-IR спектрометр PerkinElmer SPEKTRUM RX -1	РЕДЬКО Андрій Миколайович, канд. хім. наук	тел. +380 50 767 4683, e-mail: redko_an@ukr.net
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	UV\Vis PerkinElmer Lambda 20	РЕДЬКО Андрій Миколайович, канд. хім. наук	тел. +380 50 767 4683, e-mail: redko_an@ukr.net
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	NMR Ready 60e	РЕДЬКО Андрій Миколайович, канд. хім. наук	тел. +380 50 767 4683, e-mail: redko_an@ukr.net
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	Мікропланшетний лазерний нефелометр NEPHELOstar (BMG Labtech, Німеччина).	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	Багатофункціональний планшетний аналізатор Varioskan Flash (Thermo Scientific, США) (вимірювання інтенсивності флуоресценції (FI), флуоресценції з роздільною здатністю в часі (TRF), оптичної густини та люмінесценції в кінцевій точці).	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu

Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	Мікропланшетний UV-Vis спектрофотометр ultiskan Sky (Thermo Scientific, США).	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	Скануючий UV-Vis спектрофотометр Specord 200 (Analytik Jena, Німеччина).	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	Напівавтоматичний біохімічний аналізатор Biochem SA (High Technology, США).	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	CO ₂ інкубатор Galaxy CO14S-110.	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України	Кліматична камера Suntest CPS (Atlas-MTS, США).	ЛІСОВИЙ Вадим Миколайович, PhD	тел. +380 97 870 6257, v.lisovyi@kyivpharma.eu
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Спектрофотометр UV-VIS SPECORD 250 PLUS, Analytik Jena GmbH+Co. KG, Німеччина	Зуй Олег Вікторович	+38067 909 10 79 olegzuy@gmail.com
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Хромато-мас-спектрометрична система Agilent 6890/5975 (Agilent Technologies, США)	Лисенко Лариса Леонідівна	+38099 168-57-23 lara.leon.lys@gmail.com
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Мас-спектрометр з індуктивно зв'язаною плазмою Agilent 7500	Лисенко Лариса Леонідівна	+38099 168-57-23 lara.leon.lys@gmail.com

Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Атомно-абсорбційний спектрометр С-115-МІ	Демченко Віктор Якович	+38098 5837426
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Спектрофотометр SPECOL®1500, Analytik Jena	Доленко Світлана Олександрівна	+38097 3867760 sdolenko@ukr.net
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Спектрофотометр з приставкою дифузійного відбиття Shimadzu UV-2450	Зуй Олег Вікторович	+38067 909 10 79 olegzuy@gmail.com
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України	Люмінометр – HYDEXTRIATHLER, Finland	Зуй Олег Вікторович	+38067 909 10 79 olegzuy@gmail.com
ФХІ ім. О.В. Богатського НАН України	Спектрофотометр Specord 250 plus (Німеччина)	Кулигіна Катерина Юрійовна	+38050 6401169 Kulgina54@gmail.com
Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України	Спектрофотометр скануючий двопробеневий MAPADA P8	Зінченко Віктор Федосійович	vfzinchenko@ukr.net
Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України	Флуоресцентний спектрофотометр Infitek SP-LF96P	Зінченко Віктор Федосійович	vfzinchenko@ukr.net
Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України	Спектрофотометр скануючий Perkin-Elmer Lambda-9	Зінченко Віктор Федосійович	vfzinchenko@ukr.net
Фізико-хімічний інститут ім. О.В.Богатського НАН України	Спектрофлуориметр "Fluorolog FL 3-22" "HORIBA Jobin-Yvon Inc." (Франція)	Доценко Володимир Павлович	+38096 4024625 ssclab@ukr.net
Фізико-хімічний інститут ім. О. В. Богатського НАН України	Газовий хроматограф Shimadzu GC 2030	Давтян Араксія Сейранівна	+38097 3998165 araksya2103@gmail.com

Фізико-хімічний інститут ім. О. В. Богатського НАН України	G1175AR Рідинний хроматограф Agilent 1100 із чотирьохканальним насосом, автосамплером, термостатом колонок та спектрофотометричним детектором (CPO 1100 HPLC System with Quat Pump, Autosampler, TCC, VWD)	Давтян Араксія Сейранівна	+38097 3998165 araksya2103@gmail.com
Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України	Препаративний рідинний хроматограф Shimadzu	КРИСЬКО Андрій Арнольдович	+38050 3364109 peptides@physchem.od.ua
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	ІЧ-спектрофотометр із Фур'є перетворенням SHIMADZU IRTracer-100 із приставками ППВО та дифузного відбиття та аксесуарами	Сенча-Глевацька К.В.	kvoitko@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Часопролітний мас-спектрометр Autoflex II LRF20 з матрично-активованою лазерною десорбцією / іонізацією (MALDI-TOF) (Bruker Daltonics, Німеччина, 2004 р.)	Лагута І.В.	424 -11-96 icvmtt34@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Високоєфективний рідинний хроматограф для аналітичної хроматографії Agilent 1260 Infinity II (Agilent Technologies, Німеччина, 2020 р.) з встановленими додатковими модулями: рефрактометричний	Лагута І.В.	424 -11-96 icvmtt34@gmail.com

	детектор та колектор фракцій (2025 р.)		
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Високоєфективний рідинний хроматограф марки Agilent 1100 (Agilent Technologies, Німеччина, 2004 р.)	Лагута І.В.	424 -11-96 icvmtt34@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Робот-розкапувач Proteineer fc (Bruker Daltonics, Німеччина, 2004 р.)	Лагута І.В.	424 -11-96 icvmtt34@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Спектрофотометр UV-1200	Кусяк А.П.	A_Kusyak@ukr.net 0672762151
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Аналізатор AnritsuS33 1E	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Аналізатор спектру Aaronia SPECTRAN HF-60100 V4 /2019р.	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Вимірювальна антена Aaronia HyperLOG 60180 /2019р.	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Вимірювальний комплекс ВАС Anritsu MS 46121B /2019р.	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Калібрувальний елемент Anritsu TOSLNF50A-8 /2019р.	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141

Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Тепловізійний монокуляр Archer TMA-55M SN	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Установка для мікроплазмового напилення моделі УМПН-02	Махно С.М.	stmax@ukr.net 0982541141
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Дериватограф Q 1500-D, 1980	Борисенко Микола Васильович	099 1602591 borysenko@yahoo.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Камера сольового туману (Auto Technology), 2005	Борисенко Микола Васильович	099 1602591 borysenko@yahoo.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Рентгеновський дифрактометр ДРОН-3М, 1980	Оранська Олена Іванівна	el.oranska@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Рентгеновський дифрактометр Дрон 4-07, 1980	Оранська Олена Іванівна	el.oranska@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Спектофотометр IRTracer-100 SHIMADZU, 2023	Борисенко Микола Васильович	099 1602591 borysenko@yahoo.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Кріостат (термокамера ТК-500, блок програмованого регулятора температури БТП-78, прилад подачі рідкого азоту УПХ-72). Рік випуску - 1989	Діхтярук Євген Вікторович	063-740-69-80 eugenchemlab@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Спектрофотометр СФ-46	Козакевич Р.Б.	kozakevych@gmail.com
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	ІЧ-спектрофотометр з Фур'є-перетворенням (Thermo Nicolet Nexus FT-IR, США)	Столярчук Н.В.	stonata@ukr.net
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Сорбтометр KELVIN 1042	Столярчук Н.В.	stonata@ukr.net

Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Аналітичний комплекс №1 на основі мас-спектрометр МХ 7304 А	Мошківська Н.М. Місчанчук О.В	095 427 53 20 nmspecan@ukr.net 050 239 38 06 bigsnake@i.ua
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Спектрофотометр Perkin-Elmer Lambda 35 UV-Vis, 2001 рік	О.П. Ліннік	0675856402 okslinnik@yahoo.co.uk
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Фотокаталітична установка, яка складається з ксенонової лампи потужністю 300 Вт (Sciencetech 101-9118, Канада) з повітряним охолодженням та блок живлення, термостатного циркулятора ELMİ TW 2.02 (Литва) 2021 рік.	О.П. Ліннік	0675856402 okslinnik@yahoo.co.uk
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Інфрачервоний фур'є-спектрометр VERTEX 70 (Bruker)	Вдовенко Сергій Іванович	+38044 573-25-93 sergiusz.vdovenko@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Оптико-емісійний спектрометр з індуктивно-зв'язаною плазмою (Optical emission spectrometer with inductively coupled plasma), Plasma Quant PQ 9000 Elite, Analytik Jena, США. 2020 р.	Яковенко Анжела Вікторівна	+38044 292-30-96 244avy@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії	Аналізатор площі поверхні та розміру пор (Surface area and pore size analyzer), NOVA1200,	Пертко Олександра Петрівна	+38044 292-30-96 o.pertko@gmail.com

ім. В.П. Кухаря НАН України	Quantachrome Instruments, США. 2016 р.		
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	FTIR спектрометр (FTIR spectrometer), Affinity 1S, Shimadzu Corp., Японія. 2017 р.	Пертко Олександра Петрівна	+38044 292-30-96 o.pertko@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	СТА термоаналізатор (STA thermoanalyzer), PT1600, Linseis Messgerate GmbH, Німеччина. 2017	Пертко Олександра Петрівна	+38044 292-30-96 o.pertko@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Газовий хроматограф (Gas Chromatograph), Agilent GC 7890A, Agilent, США. 2008 р.	Коновалов Сергій Вікторович	+38044 292-30-96 konovalovserhiy@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Енергодисперсійний флуоресцентний спектрометр (Energy dispersive fluorescence spectrometer) X-supreme 8000, Oxford Instruments, Великобританія. 2015	Мельничук Олександр Володимирович	+38044 292-30-96 susanin131313@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Реометр DV-III Ultra	Тарасюк Оксана Петрівна	+38066 072-79-23 oksanatarasyuk1201@gmail.com
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Атомно-силовий мікроскоп NT-206 зі стандартним зондом CSC37 і жорсткістю консолі 0,3-0,6 Н/м.	Коріненко Богдан Валерійович	+38044 292-01-19 b.korinenko.b@gmail.com

Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Спектрофотометр UV mini-1240 (Shimadzu, Японія, 2007)	Баня Андрій Романович	+38098 785 75 14 andrewbn199@gmail.com
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Радіоспектрометр (ЕПР) АЕ 4700 (ВО "Мікроприлад", Україна, 1993)	Киця Андрій Романович	+38067 934 33 91 kytsya@nas.gov.ua
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Лазерна інтерферометрична установка (дослідження кінетики полімеризації в тонких плівках)	Демчина Оксана Ігорівна	+38096 024 88 70 demchynaoksana@ukr.net
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Волюметрична установка (дослідження кінетики поглинання/виділення газу під час реакції)	Шепарович Роман Богданович	+38095 047 49 84 sheparomko@ukr.net
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Хроматограф газовий CHROM- 5 (Laboratorní přístroje Praha, Чехія, 1990)	Романюк Ольга Іванівна	+38096 226 60 40 romaniuk@ua.fm
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Хроматограф ЛХМ-80 (СРСР, 1990)	Шепарович Роман Богданович	+38095 047 49 84 sheparomko@ukr.net
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Ротаційний віскозиметр Rheotest 2.1 (MLW Zentrifugenbau Engelsdorf, Німеччина, 1989)	Киця Андрій Романович	+38067 934 33 91 kytsya@nas.gov.ua
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Тензіометр "Kruss K6" (A.KRÜSS Optronic GmbH, Німеччина, 2011)	Баня Андрій Романович	+38098 785 75 14 andrewbn199@gmail.com
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Бінокулярний мікроскоп MBL2100 (A.KRÜSS Optronic GmbH, Німеччина, 2006)	Баня Андрій Романович	+38098 785 75 14 andrewbn199@gmail.com
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Центрифуга K24D (до 20 000 rpm, з контролем температури)	Киця Андрій Романович	+38067 934 33 91 kytsya@nas.gov.ua

	(MLW Zentrifugenbau Engelsdorf, Німеччина, 1990)		
Відділення ФХГК ІнФОВ НАН України	Центрифуга Ulab TGL-10C (Ulab Testing Co., Ltd., Китай, 2012)	Баня Андрій Романович	+38098 785 75 14 andrewbn199@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Ліофільна (сублімаційна) сушка ALPHA 1-4 LD2 (Німеччина)	Зав.відділом колоїдної технології природних систем, к.б.н., с.н.с. ДИБКОВА Світлана Миколаївна	+38067 264 15 30 +38050 977 26 33 sdybkova@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Біолюмінометр Triathler-Luminometer фірми Hidex (Фінляндія)	Зав.відділом колоїдної технології природних систем, к.б.н., с.н.с. ДИБКОВА Світлана Миколаївна	+38067 264 15 30 +38050 977 26 33 sdybkova@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Центрифуга з охолодженням, ротор для пробірок типу Еппендорф Jouan BR4 (Франція)	Зав.відділом колоїдної технології природних систем, к.б.н., с.н.с. ДИБКОВА Світлана Миколаївна	+38067 264 15 30 +38050 977 26 33 sdybkova@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Фітотрон (Intelligent Artificial Climats Chamber RTOP-1000B)	Зав.відділом колоїдної технології природних систем, к.б.н., с.н.с. ДИБКОВА Світлана Миколаївна	+38067 264 15 30 +38050 977 26 33 sdybkova@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Ультразвуковий гомогенізатор SONOPULS HD 3100», виробництва Wandelin Electronic GmbH (Німеччина)	Старший науковий співробітник лабораторії фізичної хімії дисперсних мінералів у складі відділу макрокінетики природних	+38050 521 13 46 vygornv@gmail.com

		дисперсних систем к.ф.- м.н., с.н.с. ВИГОРНИЦЬКИЙ Микола Вікторович	
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Дві обчислювальні станції на базі процесора Intel Xeon Platinum 8160 ES для проведення комп'ютерного моделювання	Старший науковий співробітник лабораторії фізичної хімії дисперсних мінералів у складі відділу макрокінетики природних дисперсних систем к.ф.- м.н., с.н.с. ВИГОРНИЦЬКИЙ Микола Вікторович	+38050 521 13 46 vygornv@ gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Двопроменевий скануючий спектрофотометр UV-1800 (Shimadzu, Японія)	Провідний науковий співробітник відділу фізико-хімічної геомеханіки д.х.н. ЗАТОВСЬКИЙ Ігор Вікторович	+38096 370 74 75 zvigo@ukr.net
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	ІЧ-Фур'є спектрофотометр IRAffinity-1S (Shimadzu, Японія)	Провідний науковий співробітник відділу фізико-хімічної геомеханіки д.х.н. ЗАТОВСЬКИЙ Ігор Вікторович	+38096 370 74 75 zvigo@ukr.net
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Високошвидкісна настільна лабораторна центрифуга Sigma 3-30к з охолодженням з	Провідний науковий співробітник відділу фізико-хімічної геомеханіки д.х.н.	+38096 370 74 75 zvigo@ukr.net

	максимальним прискоренням 60000xg (Sigma Laborzentrifugen GmbH, Німеччина)	ЗАТОВСЬКИЙ Ігор Вікторович	
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Ротаційний віскозиметр Rheotest 2 (Medingen, Німеччина)	Старший науковий співробітник відділу фізико-хімічної геомеханіки д.х.н., с.д. ПАНЬКО Андрій Валентинович	+38066 018 25 54 phd.wiz@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Прилад Вейлера-Ребіндера для визначення структурно-механічних властивостей (методом тангенціального зміщення пластини) (Україна)	Старший науковий співробітник відділу фізико-хімічної геомеханіки д.х.н., с.д. ПАНЬКО Андрій Валентинович	+38066 018 25 54 phd.wiz@gmail.com
Інститут біологічної хімії імені Ф.Д. Овчаренка НАН України	Система фотонної кореляційної спектроскопії BeNano 90 Zeta для аналізу розміру наночастинок та дзета потенціалу (Danbong Btltezsce Instrumens, КНР)	Завідувач відділу функціональних гідрогелів д.х.н., с.н.с. САМЧЕНКО Юрій Маркович	+38068 719 82 86 suni770@gmail.com
Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України	Атомно-абсорбційний спектрометр Shimadzu AA-6300	Закутевський Олег Ігорович	066-603-73-92 zakutevskyy@i.ua