

**Парк научного оборудования
и специализированного программного обеспечения
РГПУ им. А. И. Герцена
Список наиболее важных элементов комплекса**

Данные на 2024 г.

№ п/п	Наименование	Наименование
Физика		
1.	Растровый электронный микроскоп EVO-40 с EBSD приставкой и системой электронно-лучевой литографии	Исследование структуры поверхности и анализ элементного состава образцов с разрешением порядка 2 нм с чувствительностью элементного анализа не хуже 1% методами растровой электронной микроскопии
2.	Атомно-силовой микроскоп Solver P47-Pro	Исследование морфологии поверхности твердых тел и анализ физических характеристик поверхности с разрешением по XY — 2 нм и разрешением по Z — 0,01 нм методами атомно-силовой микроскопии
3.	Оптический микроскоп Nikon Eclipse LV150	Исследование объектов методами оптической микроскопии
4.	Спектральный эллипсометр «ЭЛЬФ»	Исследование оптических констант, толщины, структуры и состояния поверхности тонкопленочных образцов методами эллипсометрии в диапазоне длин волн 270 ÷ 1000 нм.
5.	Рентгеновский дифрактометр «ДРОН-7»	Решение широкого круга задач дифрактометрии, включая исследование кристаллической структуры образцов
6.	Рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный спектрометр БРА-18, БРА-135F, Автоматизированный рентгено-электронный спектрометр SM 4201TERLAB, Спектрометр рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный портативный СПЕКТРОСКАН GEO D, Рентгенофлуоресцентный спектрометр X-Арт M, Портативный рентгенофлуоресцентный анализатор SCIAPS X-200	Исследование состава твердых и жидких образцов методами рентгенофлуоресцентного анализа, в том числе и в полевых условиях

№ п/п	Наименование	Наименование
7.	Комплекс установок по получению тонких пленок в глубоком вакууме, Системы плазменного и магнетронного напыления тонких пленок	Получение металлических и полупроводниковых пленок и покрытий методами термического испарения в вакууме до 10^{-8} мм. рт. ст.
8.	ИК фурье-спектромеры ФСМ 1201, ФСМ 1211	Исследование структуры и состава твердых тел методами ИК спектроскопии в средней и ближней ИК областях
9.	Анализатор термостимулированных токов TSC-II	Исследование диэлектрических характеристик образцов методами анализа релаксации потенциала и термостимулированных токов
10.	Дифференциальный сканирующий калориметр SETARAM DSC131 EVO	Исследование структурных, тепловых и химических эффектов методами дифференциальной сканирующей калориметрии в широком интервале температур
11.	Диэлектрический спектрометр «Novocontrol Concept 41» с магнитной ячейкой BDS 2400	Исследование диэлектрических характеристик твердых тел в широком диапазоне частот и температур
12.	Универсальный сверхвысоковакуумный электронный спектрометр	Исследование эмиссионных характеристик поверхности твердого тела в наноразмерном диапазоне
13.	Комплекс серверов и программное обеспечение BIOVIA Materials Studio Teaching Suite	Предназначены для компьютерного моделирования кристаллических структур и процессов кристаллизации, для исследования свойств полимеров и катализа. Позволяет проводить моделирование и оценку рабочих характеристик и поведения материалов
14.	Спектрофотометр СФ-2000 ОКБ Спектр	Позволяет: – определять оптические плотности на одной или нескольких длинах волн, провести измерение спектров поглощения и пропускания с заданным уровнем сглаживания; – определять скорости реакций (в т.ч. кинетика нескольких образцов одновременно и многоволновая кинетика)
15.	LSR-76300-прецзионный измеритель импеданса Good Will Instrument	Позволяет проводить измерения комплексной проводимости: комплексные измерения характеристик цепей на разных частотах либо комплексного сопротивления

№ п/п	Наименование	Наименование
Органическая химия		
16.	ЯМР спектрометр Jeol JNM ECX400A	Исследование строения различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии, включая работы с многокомпонентными смесями. Изучение кинетики химических реакций методами ядерного магнитного резонанса
17.	ИК Фурье-спектрометр IR-21 «Prestige» Shimadzu	Исследование структуры различных объектов органической, элементоорганической, физической и неорганической химии в растворе или таблетке КВг (спектры поглощения, пропускания, НПВО); изучение особенностей электронного строения, внутри- и межмолекулярных взаимодействий методами ИК-спектроскопии
18.	Элементный анализатор Eurovector EA3000	Определение элементного состава (C, H, N, S) различных объектов органической, элементоорганической и неорганической химии
19.	Высокоэффективный жидкостной хроматограф LC-20 «Prominence»	Исследование состава многокомпонентных смесей, определение индивидуальности различных объектов органической химии
20.	УФ спектрофотометр UV2400 Shimadzu, спектрофотометр UV-2550 PC (Shimadzu)	Исследование строения различных объектов органической, элементоорганической, физической и неорганической химии методами УФ спектроскопии
21.	Микроволновой реактор Milestone MicroSYNTH	Проведение реакций при микроволновом облучении регулируемой мощности, при атмосферном и повышенном (10 атм) давлении
22.	Синхронный термоанализатор STA 449F3 Jupiter	Предназначен для измерения термодинамических характеристик (теплоты и температуры фазовых переходов, теплоёмкости) и измерения изменения массы твёрдых и порошкообразных материалов в процессе их нагрева

№ п/п	Наименование	Наименование
23.	Спектрофлуориметр RF-6000	Предназначен для измерения относительных единиц флуоресценции и определения концентрации органических и неорганических веществ по градуировочным зависимостям
Биология и психофизиология		
24.	Проточный цитофлюориметр для научных исследований BD Accuri C6	Предназначен для исследования дисперсных сред по сигналам светорассеяния и флуоресценции
25.	Амплификатор CFX96 Touch	Предназначен для проведения ПЦР в реальном времени
26.	Спектрофотометр NanoPhotometer P360	Исследования спектров поглощения препаратов в диапазоне длин волн 190-1100 нм.
27.	Стереомикроскоп Leica M125	Исследование объектов методами оптической микроскопии
28.	Система для нейрофизиологических исследований BE PLUS	Система для проведения длительного мониторинга и расширенных нейрофизиологических исследований по 64 каналам
29.	Айтракер GazePoint GP3 60 Hz, Айтракер Pupil Core Bino в комплектации со смартфоном с предустановленным программным обеспечением Pupil Mobile	Система регистрации и анализа движения глаз (процесс определения координат взгляда), широко применяемая в психологических экспериментах, когнитивной лингвистике, анализе эффективности образовательных и учебных программах
30.	Учебная лаборатория по нейротехнологиям BiTronics Lab	Позволяет регистрировать биосигналы человека: электрическая активность мозга (ЭЭГ), электрическая активность мышц (ЭМГ), пульс (ФПГ), кожногальваническая реакция (КГР), электрокардиограмма (ЭКГ), дыхание, артериальное давление. Комплекс позволяет проводить наглядные демонстрационные работы по физиологии человека
31.	Комплекс компьютерный для психофизиологического тестирования «НС-Психотест»	Позволяет проводить психофизиологическое и психологическое тестирование с регистрацией вегетативных и эмоциональных реакций

№ п/п	Наименование	Наименование
32.	Комплект программного обеспечения «Практика МГУ»	Предназначен для организации психологического исследования, для индивидуальных и групповых психологических исследований, сопровождения учебного процесса, разработки психодиагностических, зачетных, экспериментальных методик (с применением программ-конструкторов)
Геоэкология		
33.	Вакуумный рентгенофлуоресцентный кристалл-дифракционный сканирующий спектрометр «СПЕКТРОСКАН МАКС-GV»	Система определения содержания элементов (от Na до Ru) в веществах, находящихся в твердом, порошкообразном, растворенном состояниях, а также нанесенных на поверхности и осажденных на фильтры
34.	Ультра низкофоновый жидкосцинтиляционный спектрометр-радиометр Quantulus 1220	Предназначен для проведения исследования возраста методом радиоуглеродного датирования, мониторинга содержания радионуклидов в разных средах, исследования скорости седиментационных процессов, индикации загрязнения шельфовых зон и других исследований
35.	Масс-спектрометр Hiden HAL/3F PIC 200	Предназначен для количественного анализа ультрамалых количеств благородных газов в том числе для реализации гелий-тритиевый метода определения возраста и изучения молодых подземных и поверхностных вод, исследований изотопной геохронологии, датирования золота и др.
36.	Масс-спектрометр Nu HORIZON IRMS	Предназначен для измерения соотношения количества стабильных изотопов: H/D, $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$, $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$, $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$, $^{34}\text{S}/^{32}\text{S}$ в природных газах, в твердых органических веществах, образцах минералов и пород, в природных и техногенных водах
37.	Анализатор серы и углерода SC-144DR	Определение концентраций серы и углерода в органических и минеральных материалах (угле, коксе, органических материалах, рудах и концентратах)

№ п/п	Наименование	Наименование
38.	<p>Станция контроля качества атмосферы, Измерительный комплекс для непрерывного автоматического измерения массовых концентраций диоксида серы, оксида углерода, озона в атмосферном воздухе СКАТ,</p> <p>Станция контроля качества атмосферы DustTrak 8533</p>	<p>Предназначен для непрерывного автоматического измерения массовой концентрации NO, NO₂, H₂S, CO₂, CH₂, взвешенных частиц в атмосферном воздухе; сбора, регистрации, обработки, визуализации и хранения полученных данных; передачи накопленной информации на внешний удаленный компьютер</p>
39.	<p>Метеокомплекс на базе компактной метеостанции WS500-UMB</p>	<p>Автоматизированная система для измерения метеорологических параметров: температура воздуха, относительная влажность, атмосферное давление, направление ветра, скорость ветра</p>
40.	<p>Система автоматической пробоподготовки образцов, содержащих C-14 и H-3 для анализа на жидкосцинтиляционных счетчиках на базе A307 Sample Oxidiser</p>	<p>Предназначен для проведения пробоподготовки: окисление проб и перевод образцов в жидкость для измерения радиоактивности изотопов с помощью сцинтиляционного счетчика Quantulus 1220. Установка PerkinElmer 307 представляет собой прибор для подготовки проб трития и углерода-14 с одной и с двумя метками. Полная автоматизация процесса окисления гарантирует получение высококачественных и воспроизводимых проб для жидкостно-сцинтиляционного анализа, а применённая в установке методика окисления пламенем даёт лучшие по сравнению с более традиционными методами окисления результаты, особенно при подготовке т.н. «трудных проб» (например, пробы с двойной меткой ³H/¹⁴C)</p>