

Для изучения коллекций Гербария ГБС РАН пользователи могут воспользоваться следующим оборудованием

№ Рабочего места	Оборудование	Размещение	Сложное оборудование, требующее предварительного обучения (+/-)
1	Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7 с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 1)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+
2	Микроскоп стереоскопический МБС-2 (увеличение 3х до 100х)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	-
3	Микроскоп стереоскопический МБС-2 (увеличение 3х до 100х)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	-
4	Сканер MicrotekObjectScan 1600 - 2 шт	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+
5	Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7 с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 2)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+
6	Микроскоп исследовательский прямой Olympus CX43KF с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 2)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+
7	Микроскоп исследовательский прямой Olympus CX43KF с цифровой камерой Teledyne Lumenera	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+

	высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 3)		
8	Исследовательский микроскоп Olympus MVX 10 с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+
9	Микроскоп исследовательский МИКМЕД-6 (увеличение 40х до 1350х)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	-
10	3) Микроскоп стереоскопический бинокулярный МС-2 вар.6 (увеличение 3х до 100х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	-
11	Микроскоп исследовательский МИКМЕД-2 (увеличение 40х до 1350х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	-
12	Микроскоп стереоскопический Olympus SZX16 , со сменными объективами 0.3х и 1.6х, с цифровой камерой высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера, позволяющий морфометрические исследования (увеличение 2х до 160х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
13	Микроскоп исследовательский Olympus CX 41 , с цифровой камерой высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера, позволяющий морфометрические исследования (увеличение 40х до 1000х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
14	Микроскоп флуоресцентный Olympus C-41 , с цифровой камерой высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера, позволяющий морфометрические исследования (увеличение 40х до 1000х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+

15	Микроскоп стереоскопический для лабораторных исследований Nikon SMZ25 с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
16	Микроскоп исследовательский прямой Olympus BX53F2 с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
17	Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7 с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 3)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
18	Микроскоп исследовательский прямой Olympus CX43KF с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 3)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+