

**Для изучения коллекций Гербария ГБС РАН пользователи могут воспользоваться следующим оборудованием**

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

	высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 3)		
8	<b>Исследовательский микроскоп Olympus MVX 10</b> с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	+
9	<b>Микроскоп исследовательский МИКМЕД-6</b> (увеличение 40х до 1350х)	ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС- ул. Ботаническая, д. 4	-
10	<b>3) Микроскоп стереоскопический бинокулярный МС-2 вар.6</b> (увеличение 3х до 100х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	-
11	<b>Микроскоп исследовательский МИКМЕД-2</b> (увеличение 40х до 1350х)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	-
12	<b>Микроскоп стереоскопический Olympus SZX16</b> , 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	<b>Микроскоп исследовательский Olympus CX 41</b> , 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	<b>Микроскоп флуоресцентный Olympus C-41</b> , 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	<b>Микроскоп стереоскопический для лабораторных исследований Nikon SMZ25</b> с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
16	<b>Микроскоп исследовательский прямой Olympus BX53F2</b> с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
17	<b>Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7</b> с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 3)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+
18	<b>Микроскоп исследовательский прямой Olympus CX43KF</b> с цифровой камерой Teledyne Lumenera высокого разрешения и выводом изображения на дисплей компьютера (вариант 3)	4 КОРПУС - ул. Ботаническая, д. 33 корп. 4	+