

Бланк-заявка на работу в ЦКП «Гербарий ГБС РАН» № _____

ФИО/ Name: _____

Дата рождения/ Date of birth: _____

Контактные данные (телефон, e-mail) / Contacts (Tel., e-mail): _____

Полное название учреждения/Affiliation (full title): _____

Цель работы, изучаемый материал/ Specimens examined, regions, taxa: _____

Предполагаемые сроки работы / Envisaged work period _____

Используемые рабочие места (№*)/ Work places (number): _____

В качестве пользователя ЦКП «Гербарий ГБС РАН»:

1. Согласен(а): на сбор и обработку указанных выше моих персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «О персональных данных», хранение данного бланка заявки и журнала регистрации пользователей в течение 5 лет без права передачи данных третьим лицам, кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ/I agree on collecting and processing my personal data indicated above according to Federal Law on Personal Data; registration card storage within 5 years without the right of data transmission to the third parties, except the cases provided by the legislation of the Russian Federation
2. Я ознакомлен(а) с Регламентом работы ЦКП «Гербарий ГБС РАН», инструкциями по технике безопасности и противопожарной безопасности ГБС РАН и обязуюсь полностью соблюдать и/I'm fully informed on the Rules of CCU "MHA Herbarium" Usage and I am obliged to obey them.
- 3.

Дата _____

Подпись _____

*№№ Номера обозначены рабочие места, укомплектованные оборудованием ЦКП

Номер рабочего места / Оборудование	Номер рабочего места / Оборудование
1. Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7	11. Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7 + Микроскоп исследовательский МИКМЕД-2
2. Микроскоп стереоскопический МБС-2	12. Микроскоп исследовательский Olympus CX43KF
3. Микроскоп стереоскопический МБС-2	13. Микроскоп исследовательский Olympus CX43KF
4. Сканер MicrotekObjectScan 1600	14. Микроскоп флуоресцентный Olympus CX 41
5. Микроскоп стереоскопический Olympus SZX ZB7	15. Микроскоп стереоскопический Nikon SMZ25
6. Анализатор плоидности Cy Flow PA "DAPI" (UV-LED) Sysmex Partec	16. Микроскоп исследовательский прямой Olympus BX53F2
7. Микроскоп исследовательский прямой Olympus CX43KF + Микроскоп стереоскопический Olympus SZX16	17. Исследовательский микроскоп Olympus MVX 10
8. Микроскоп исследовательский Olympus CX43KF	18. Настольный комплекс исследования строения биологических объектов на базе растрового электронного микроскопа SEC SNE-4500M(B)
9. Микроскоп исследовательский МИКМЕД-6 (увеличение 40x до 1350x)	19. Комплекс оборудования для люминесцентной микроскопии на базе люминесцентного Микроскопа БЛИМ-Л
10. Сканер MicrotekObjectScan 1600	