**Методики ЦКП «Биологическая коллекция»**

1 Былов В.Н. Основы сравнительной сортооценки декоративных растений.// Интродукция и селекция цветочно-декоративных растений. М.: Наука, 1978. С. 7-32.

2 Вайнагий И. В. О методике изучения семенной продуктивности растений. Ботанический журнал. 1974. 59 (6). С. 826-831.

3 Горленко С.В. Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Минск, 1969.

4 Денисова, Л.В. Программа и методика наблюдений за ценопопуляциями видов растений Красной книги СССР / Л.В. Денисова, С.В. Никитина, Л.Б. Заугольнова. - Москва: ВНИИ охраны природы и заповедного дела Госагропрома СССР, 1986. 34 с.

5 Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва,1985. 336с.

6 Иваненко Б.И. Фенология древесных и кустарниковых пород. Москва. 1962. 184 с.

7 Изучение перспективности древесных интродуцентов / [С.В. Залесов, Е.П. Платонов, Е.П. Платонов, Е.С. Залесова и др.]. Екатеринбург: Уральский гос. лесотехнический ун-т, 2014. 13 с.

8 Мамаев С. А. Формы внутривидовой изменчивости древесных растений. Москва. 1973. 283 с.

9 Методика фенологических наблюдений в ботанических садах СССР [Текст] / Александрова М.С. [и др.]; Академия наук СССР Главный ботанический сад Совет ботанических садов СССР; отв. ред. Лапин П.И. М.6 Патент, 1975. 28 с.

10 Методические рекомендациипо организации мониторинга за редкими и нуждающимися в охране видами растений на территории природных парков и предоставлению информации по ведению учета редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области. Ботанический сад ВГПУ, 2010. 18 с.

11 Работнов Т. А. Методы определения возраста и длительности жизни у травянистых растений. Полевая геоботаника. Т. 2. М.-Л. 1960. С. 249-262.

12 Рысин Л.П., Рысин С.Л. Методика оценки последствий рекреационного лесопользования// [Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник](http://cyberleninka.ru/journal/n/vestnik-moskovskogo-gosudarstvennogo-universiteta-lesa-lesnoy-vestnik) № 6. М. – 2000. - С. 56-59.