

## Литература

1. Васильев Н. П., Горик Д. А., Саяновский Н. В. Саяно-Шушенский заповедник. // Заповедники СССР, -М.: Изд-во «Лесная промышленность», 1980. – С. 85-87.
2. Власенко В. Ш. Закономерности распределения растительношо покрова Саяно-Шушенского заповедника.// География и природные ресурсы – 1989. №1 – С. 40-44.
3. Житлухина Т. И. Синтаксономия и экология растительности Саяно-Шушенского заповедника. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – Томск, 1990. – С. 6-25.
4. Иванова Е. В. *Calamagerostis Adanson.* – Вейник // Флора Сибири. – Новосибирск, 1990. Т.2. С. 92-100.
5. Крылов П. Н. Флора Западной Сибири. – Томск, 1928. Т. 2. С. 215-219.
6. Леонов В. П. Обработка экспериментальных данных на программируемых микрокалькуляторах (Прикладная статистика на БЗ-34, МК-54, МК-61). – Томск, 1990. С. 108-122.
7. Методические указания ТВ и МС.- Томск, ТГУ, 1989.-Ч.2.-62с.
8. Пешкова Г. А. Семейство *Poacea* или *Grammineae* – Мятликовые или Злаки // Флора Центральной Сибири. – Новосибирск. 1979. Т.1. С. 26-32.
9. Пробатова Н. С. Семейство мятликовые или злаки // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. – Л., 1985. Т.1. С. 186-188.
10. Ревердатто В. В. Флора Красноярского Края. – Томск: Изд-во Томского Университета, 1964. Т.2. С. 42-43.
11. Сергиевская Л. П. Флора Забайкалья. – Томск, 1969. С. 43-44.
12. Тюрин Ю.Н. Анализ данных на компьютере. – Москва, Изд-во «Финансы и статистика», 1995.
13. Цвелев Н. Н. Злаки СССР. А., 1976.