

Перечень использованных методик со ссылкой на авторов.

- Методическое руководство по выполнению школьных исследовательских работ по экологии. Часть 3. Экология почв: учеб. пособие / автор-составитель П.В. Голеусов – Белгород: Изд-во БелГУ, 2007. – №№ с.
- Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды». Учебное пособие для вузов / Под ред.
- А.Г. Муравьева. Изд. 3-е, перераб. и дополн. — СПб.: «Крисмас+», 2014. — 108 с.
- Муравьев А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. Оценка экологического состояния почвы: Практическое руководство / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. — Изд. 4-е, перераб. и дополн. — СПб.: Крисмас+, 2015. — 208 с., ил.
- Муравьев А.Г., Пугал Н.А., Лаврова В.Н. Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. – СПб.: Крисмас+, 2003. – 176 с.: ил.
- Теория и практика защиты общественных экологических интересов на примере одной организации. Пособие для начинающих активистов-экологов / РОО «Экологическая вахта Сахалина». – Южно-Сахалинск : издательство «Лукоморье», 2010. – 204 с.
- Экологический мониторинг: Учебно-методическое пособие. Изд. 3-е, испр. и доп. / Под ред. Т.Я. Ашихминой. М.: Академический Проект, 2006. —416 с. —(«*Gaudeamus*»).
- Определение механического состава почв методикой Н.А. Качинского
- Паспортизация родников основывалась на методике Озерова А.Н.
- Химический анализ воды методикой Калинина В.Б (Калинин, 1993).
- Методика описания почвы А.С.Боголюбов, М.В. Кравченко, С.В.Баслеров (2001)
- Геоботаническое описание с использованием шкалы обилия по Браун-Бланке
- Прозрачность воды по шрифту (по Снеллену)
- Определение нитритов и нитратов в воде по методу А.Л. Рычкова.