

Библиографические ссылки

1. **Взаимодействие** растений с техногенно загрязненной средой / И. И. Коршиков, В. С. Котов, И. П. Михеенко и др. – К.: Наукова думка, 1995. – 190 с.
2. **Гавриленко В. Ф.** Большой практикум по физиологии растений / В. Ф. Гавриленко, М. Е. Ладыгина, А. М. Хандобина. – М.: Высшая школа, 1975. – 391 с.
3. **Гуральчук Ж. З.** Механизмы устойчивости растений к тяжелым металлам // Физиология и биохимия культ. растений. – 1994. – Т. 26, № 2. – С. 107–117.
4. **Демидчик В. В.** Поступление меди в растения и распределение в клетках, тканях и органах / В. В. Демидчик, А. И. Соколик, В. М. Юрин // Успехи соврем. биол. – 2001. – Т. 121, № 2. – С. 190–197.
5. **Демидчик В. В.** Токсичность избытка меди и толерантность к нему растений / В. В. Демидчик, А. И. Соколик, В. М. Юрин // Успехи соврем. биол. – 2001. – Т. 121, № 5. – С. 511–525.
6. **Игошина Т. И.** Устойчивость к свинцу карбоангидразы *Melica nutans* (*Poaceae*) / Т. И. Игошина, А. В. Косицин. // Ботан. журн. – 1990. – Т. 75, № 8. – С. 1144–1150.
7. **Кабата-Пендиас А.** Микроэлементы в почвах и растениях / А. Кабата-Пендиас, Х. Пендиас. – М.: Мир, 1989. – 439 с.
8. **Ковальский В. В.** Геохимическая экология. – М.: Наука, 1974. – 299 с.
9. **Косицин А. В.** Сравнительная реакция на свинец карбоангидразной активности различающихся по устойчивости к нему популяций *Salvia stepposa* и *Phlomis tuberosa* (*Lamiaceae*) / А. В. Косицин, Т. И. Игошина, Н. В. Алексеева-Попова // Ботан. журн. – 1988. – Т. 73, № 4. – С. 585–588.
10. **Коршиков И. И.** Адаптация растений к условиям техногенно загрязненной среды. – К.: Наукова думка, 1996. – 239 с.
11. **Коршиков И. И.** К вопросу о влиянии аэротехногенных воздействий на некоторые свойства растительных пероксидаз / И. И. Коршиков, Е. Н. Виноградова // Промислова ботаника: стан та перспективи розвитку. Тез. доп. IV Міжнар. наук. конф. – Донецьк, 2003. – С. 117–118.
12. **Металлоустойчивые популяции** *Aster alpinus* L. (*Asteraceae*) на обогащенных свинцом, цинком и медью почвах луговых степей северо-востока Башкирской АССР / Н. В. Алексеева-Попова, А. В. Косицин, Т. И. Игошина, Н. Л. Ильинская // Ботан. журн. – 1984. – Т. 69, № 4. – С. 466–473.
13. **Растения** в экстремальных условиях минерального питания / Под. ред. М. Я. Школьника, Н. В. Алексеевой. – Л.: Наука, 1983. – 176 с.
14. **Феник С. И.** Механизмы формирования устойчивости растений к тяжелым металлам / С. И. Феник, Т. Б. Трофимьяк, Я. Б. Блюм // Успехи соврем. биол. – 1995. – Т. 115, вып. 3. – С. 261–275.
15. **Bredford M. M.** A rapid and sensitive method for the quantitative of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding // Anal. Biochem. – 1976. – Vol. 72. – P. 248–254.
16. **Karataglis S. S.** Behaviour of *Agrostis tenuis* populations against copper ions in combination with the absence of some macronutrients elements // Deutsch. bot. Ges. – 1980. – Vol. 93, N 2. – P. 417–424.
17. **Rout Gyana R.** Effects of chromium and nickel on germination and growth in tolerant and non-tolerant populations of *Echinochloa colona* (L.) Link / R. Rout Gyana, S. Sanghamitra, D. Premananda // Chemosphere. – 2000. – Vol. 40, N 8. – P. 855–859.

Надійшла до редколегії 17.01.06.