

## **ЭКОПРОТЕКТОРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ПОЛУЧАЕМОЙ В УСЛОВИЯХ ИОНИТОПОНИКИ**

Н.А. Щур (1), М.В. Авдеев (2), Е.М. Басарыгина (2), Т.М. Щур (3)  
e-mail: rec@agroun.chel.su

(1) Челябинский областной общественный Фонд «Экология», г. Челябинск, Россия

(2) Челябинский государственный агроинженерный университет, г. Челябинск, Россия

(3) Снежинская городская правозащитная группа «Шаг навстречу», г. Снежинск, Россия

Статья посвящена оценке продукции растениеводства с позиций содержания экопротекторных компонентов и энергетических затрат на их получение в условиях ионитопонного выращивания. Предложен ряд культур, наиболее эффективных в условиях участников ионитопоники, размещаемых при муниципальных образовательных учреждениях.

**Ключевые слова:** экопротекторные компоненты, ионитопоника, гидропонное растениеводство.

**Страниц** — 4, **рисунков** — 2.