

## **Перелік рекомендованої літератури до курсу «Системи регуляції рослин»**

1. Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації. Теоретичні аспекти : навч. посіб. / Л. І. Остапченко, Т. Б. Синельник, І. В. Компанець. – К.: ВПЦ "Київський університет", 2016. – 639 с
2. Тарчевский И.А. Сигнальные системы клеток растений. М.: Наука, 2002. – 295с.
3. Біохімічні механізми апоптозу: навч. посіб. / Л. І. Остапченко, Т. Б. Синельник, Т. В. Рибальченко, В. К. Рибальченко. – К.: ВПЦ "Київський університет", 2010. – 310 с.
4. Лугова Л. А., Ежова Т. А, Додуева И. Е., Осипова М. А. Генетика развития растений / Под ред. С. Г. Инге-Вечтомова . Санкт-Петербург : «Наука», 2010. 432с.
5. Дерфлинг К. Гормоны растений. Системный подход. М.: Мир, 1985. – 304с.
6. Мертвцев Н.П. Гормональная регуляция экспрессии генов. М.: Наука, 1986. –207с.
7. Полевой В.В. Фитогормоны. – Л.: Изд-во Ленинг. гос. ун-та, 1982. – 248с.
8. Клеточные механизмы адаптации растений к неблагоприятным воздействиям экологических факторов в естественных условиях. Под ред. Е.Л.Кордюм. – К.:Наукова думка, 2003. – С.275.
9. Мананков В.В., Мананкова С.Н. Биологические стимуляторы роста К.:Фітосоціоцентр, 2003.- 215с.