**Биологические основы устойчивости зеленых насаждений**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

*Основная:*

1. Корягин, Ю. В. Физиология растений : учебное пособие / Ю. В. Корягин, Е. Г. Куликова, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2019. — 308 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131084>
2. Николайкин, Н. И. Экология : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 615 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=337153>

*Дополнительная:*

1. Куликова, Е. Г. Физиология растений : лабораторный практикум / Е. Г. Куликова, Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 192 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131063>
2. Сутягин, В. П. Физиология растений : учебное пособие / В. П. Сутягин. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 337 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134222>
3. Степанова, Н. Е. Учебное пособие по дисциплине «Экология» : учебное пособие / Н. Е. Степанова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 140 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100839>
4. Экология : учебное пособие / А. Г. Гурин, Г. А. Игнатова, С. В. Резвякова, Ю. В. Басов. — 3-е изд. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 260 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71502>
5. Коробкин, В. И. Экология : учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. – 16-е изд., доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. ⸺ 603 с.