**Интегрированная защита растений**

для направления подготовки 35.03.04 Агрономия

профиль Технология производства продукции растениеводства

*Основная:*

# Ганиев М.М.  Недорезков В.Д. Химические средства защиты растений – СПб.: Лань, 2013. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

# Карантинные болезни растений: Учебное пособие/C.И.Чебаненко, О.О.Белошапкина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 112 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

1. Штерншис М.В. Биологическая защита растений: учебник / М.В. Штерншис, И.В. Андреева, О.Г. Томилова. – СПб.: Лань, 2018 – 332 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

*Дополнительная:*

1. Чулкина В. А. Экологические основы интегрированной защиты растений: учеб. / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов; под ред. акад. РАСХН М. С. Соколова и проф. В. А. Чулкиной. ─ М.:Колос,2007. ─ 568 с. ─ 30 экз.
2. Интегрированная защита растений от вредных организмов: Учеб. пособие / Г.И.Баздырев, Н.Н.Третьяков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 302с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

*Методические материалы:*

1. Интегрированная защита кормовых культур: электронное учебно – методическое пособие для направления подготовки 35.03.04 Агрономия [электронный ресурс] / сост. Л.В. Новикова; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2016. 70 с. 27.Технологические приемы возделывания нетрадиционных зернобобовых культур в Кузбассе: монография / В.М. Самаров, О.В. Анохина, В.И. Заостровных, А.В. Лаптев. – Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2016. 170 с. 28.Фитосанитарное обоснование защиты посевов гороха от комплекса вредных организмов в условиях Кузбасса: монография / И.С. Рудакова. – Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ, 2015. – 144 с.