

**Примерные темы курсовых работ по дисциплине «Фитопатология»
для обучающихся направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»
профиль «Защита растений и фитосанитарный контроль»
на 2023-24 уч.г.**

- Защита белокочанной капусты от фитофтороза
- Защита гороха от аскохитоза.
- Защита гороха от ржавчины
- Защита гречихи от фитофтороза.
- Защита груши от ржавчины
- Защита груши от плодовой гнили
- Защита земляники от фитофтороза.
- Защита картофеля от фитофтороза, или картофельной гнили
- Защита картофеля от парши
- Защита кукурузы от пузырчатой головни
- Защита кукурузы от фузариоза
- Защита льна от антракноза.
- Защита лука от ржавчины.
- Защита лука от пероноспороза
- Защита овса от пыльной головни.
- Защита овса от линейной (стеблевой) ржавчины.
- Защита огурца от антракноза.
- Защита огурца от мучнотстой росы
- Защита озимой пшеницы от мучнистой росы
- Защита озимой пшеницы от снежной плесени
- Защита озимой ржи от бурой листовой и ржавчины
- Защита перца болгарского от фитофтороза
- Защита подсолнечника от склеротинии, или белой гнили
- Защита подсолнечника от вертициллеза, или увядания
- Защита плодового питомника семечковых культур от грибных болезней.
- Защита проса от склероспороза.
- Защита проса от пыльной головни
- Защита пшеницы от спорыньи
- Защита роз от бурой пятнистости.
- Защита сои от антракноза.
- Защита томата от септориоза, или белой пятнистости листьев.
- Защита томата от антракноза
- Защита яблони от парши
- Защита яблони от плодовой гнили
- Защита яровой пшеницы от обыкновенной гнили.
- Защита ячменя от септориоза
- Защита ячменя от каменной головни
- Защита ячменя от пыльной головни

Утверждены на заседании кафедры
«Защита растений и плодоовощеводство»
Протокол №1 от 31 августа 2023 г.