

**Рецензия**  
**на курсовую работу по теме:**  
**УЩЕРБ ОТ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА И СОВРЕМЕННЫЕ**  
**МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЕМ**

(полное название курсовой работы )  
студента (ки) группы ЛСДМ-16-О/1, направление подготовки 35.04.01 Лесное дело

**Белоусов Никита Алексеевич**  
(ФИО студента)

**Критерии оценки:**

Актуальность работы, степень новизны, степень самостоятельности	<b>3</b>	2	1	0
Анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению	3	<b>2</b>	1	0
Степень раскрытия и логичность изложения материала	3	<b>2</b>	1	0
Качество и обоснованность теоретической части работы	<b>3</b>	2	1	0
Качество выполнения анализа материала в работе	3	<b>2</b>	1	0
Наличие выводов в работе	<b>3</b>	2	1	0
Список использованных источников	3	<b>2</b>	1	0
Оформление курсовой работы	<b>3</b>	2	1	0
Наличие иллюстрирующего/расчетного материала	<b>3</b>	2	1	0
Защита курсовой работы	<b>3</b>	2	1	0

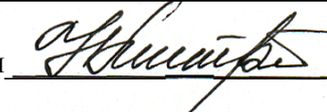
**Положительные стороны работы:** Тема курсовой работы несомненно представляет, научный интерес, актуальна. Проведен анализ метеорологической информации для лесопатологического мониторинга вредителя на территории Ульяновской области. Проведен расчет ущерба от непарного шелкопряда.

**Недостатки и замечания:** 1. В работе отсутствует ссылки на иностранную литературу.  
2. В работе использованы устаревшие литературные источники.  
3. В расчете ущерба не приведен расчет потерь от снижения водоохраных и  водорегулирующих полезностей леса

**Перед студентом на защите были поставлены вопросы:**

1. Какие преимущества имеет биологический метод защиты насаждений от НШ?
2. Какие еще виды листогрызущих вредителей обитают на территории области?
3. Какие известны современные методы прогнозирования динамики НШ?

**Общая оценка работы:** 26 баллов (отлично)

Руководитель курсовой работы  (Н.А. Митрофанова)  
Дата: 03.06.17