

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.11.2021 13:15:22

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272a40e10e6681

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета агробизнеса

Алексей Николаевич  
Сорокин

Подписано цифровой  
подписью: Алексей Николаевич  
Сорокин

Дата: 2020.12.10 13:40:37 +03'00'

Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

Татьяна  
Виссарионовна  
Головкова

Подписано цифровой подписью:  
Татьяна Виссарионовна  
Головкова  
Дата 2020.12.16 17:02:43 +03'00'

Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Фитопатология и энтомология

Направление подготовки  
/специальность

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

Караваево 2020

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины: является знакомство студентов с болезнями и насекомыми - вредителями основных полевых, овощных и плодовых культур в течение вегетации и при хранении.

Задачи дисциплины:

- изучить видовой состав основных видов вредителей сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними;
- изучить закономерности возникновения и развития болезней растений в связи с биологическими особенностями возбудителей;
- обобщить сведения о вредителях и болезнях сельскохозяйственных культур, снижение потерь урожая до экономически незначительных размеров.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

**2.1.** Дисциплина Б1.О.19 Фитопатология и энтомология относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

**2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Сельскохозяйственная экология
- Ботаника

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Интегрированная защита растений
- Растениеводство
- Плодоводство
- Овощеводство
- Хранение и переработка продукции растениеводства

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК 1, ОПК 4, ПКос-2, ПКос-9.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональные	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.	Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии.
Общепрофессиональные	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	<p>ПКос-2. Способен осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.</p>	<p>ИД-1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.</p> <p>ИД-2. Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования.</p>
	<p>ПКос-9. Способен разработать экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов.</p>	<p>Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями.</p> <p>Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов.</p> <p>Использует энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений.</p> <p>Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности.</p> <p>Подбирает средства и механизмы для реализации карантинных мер.</p>

**В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:**

**Знать:**

- основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии;
- материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей;
- перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков).

**Уметь:**

- применять основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии;

- использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов.

Владеть:

- навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии;
- навыками использования материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- навыками подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- навыками учета экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;
- навыками применения экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учётом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков.

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, 144 часа.

##### **Форма промежуточной аттестации экзамен**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		3 семестр	4 семестр
Контактная работа – всего	56,9	56,9	
в том числе:			
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (Пр)	38	38	
Консультации (К)	0,9	0,9	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	40,0	40,0	
в том числе:			
Реферативная работа	11,1	11,1	
Самостоятельное изучение учебного материала	84,0	84,0	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*		
	экзамен (Э)*	36,0	36,0
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/56,9	144/56,9
	зач. ед.	4,0/1,6	4,0/1,6

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се-мей-стр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма теку-щего кон-троля успе-ваемо-сти
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все-го	
1	3	Раздел 1. Основные группы вредителей с/х культур. Морфологическое, анатомическое строение насекомых и их систематика.	1	4		7	12	Кон-троль-ная ра-бота Тести-рование
2	3	Раздел 2. Экологические основы интегрированной системы защиты растений от вредных насекомых.	1	2		7	10	Тести-рование
3	3	Раздел 3. Прогноз и сигнализация. Принципы составления долгосрочных прогнозов. Методы оперативной оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений. Методы борьбы с вредными насекомыми.	1	2		7	10	Тести-рование Колло-кум
4	3	Раздел 4. Многоядные вредители.	1	2		7	10	Тести-рование
5	3	Раздел 5. Вредители зерновых, зернобобовых. Вредители зерна и зернопродуктов при хранении.	2	3		7	12	Тести-рование Кон-троль-ная ра-бота
6	3	Раздел 6. Вредители технических культур. Вредители овощных и плодово-ягодных культур.	2	6		7	15	Тести-рование
7	3	Раздел 7. Введение в фитопатологию. Общие сведения о болезнях растений.	1	2		7	10	Кон-троль-ная ра-бота Тести-рование
8	3	Раздел 8. Понятие об инфекционных и неинфекционных болезнях.	2	2		7	11	
9	3	Раздел 9. Методы защиты растений от болезней. Систематика грибов.	1	3		7	11	Кон-троль-ная ра-бота Тести-рование
10	3	Раздел 10. Болезни зерновых и зернобобовых культур и меры борьбы с ними.	2	4		7	13	Кон-троль-ная ра-бота

									Тести-рование
11	3	Раздел 11. Болезни технических и овощных культур и меры борьбы с ними.	2	3		7	12		Тести-рование
12	3	Раздел 12. Болезни плодово-ягодных культур и меры борьбы с ними.	2	3		7	12		Тести-рование
13	3	Подготовка реферата, доклада, презентации по выбранной студентом теме		2		3,1	3,1		ИДЗ
14	3	Консультации			0,9				
15	3	ИТОГО:	18	38	0,9	87,1	144		

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ се-мест-ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	3	Раздел 1. Основные группы вредителей с/х культур. Морфологическое, анатомическое строение насекомых и их систематика.	Характеристика животных, вредящих сельскохозяйственным культурам. Морфология насекомых.	2
2	3		Типы повреждений растений вредителями. Определение основных таксонов вредителей по коллекциям и определителям.	2
3	3	Раздел 2. Экологические основы интегрированной системы защиты растений от вредных насекомых.	Классификация насекомых с неполным и полным превращением.	2
4	3	Раздел 3. Прогноз и сигнализация. Принципы составления долгосрочных прогнозов. Методы оперативной оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений. Методы борьбы с вредными насекомыми.	Принципы составления фенологических календарей насекомых вредителей.	2
5	3	Раздел 4. Многоядные вредители.	Определение многоядных вредителей с/х культур по коллекциям и повреждениям. Составление фенологического календаря развития лугового мотылька, озимой совки и совки-гаммы.	2
6	3	Раздел 5. Вредители зерновых, зернобобовых культур. Вредители зерна и зернопродуктов при хранении.	Определение насекомых-вредителей зерновых и зернобобовых культур по коллекциям и повреждениям. Составление фенологического календаря их развития.	2
7	3		Определение насекомых-вредителей зерна и зернопродуктов при хранении.	1
8	3	Раздел 6. Вредители технических культур. Вредители	Определение насекомых-вредителей картофеля, льна и	2

		овощных и плодово-ягодных культур.	свеклы по коллекциям и повреждениям. Составление фенологического календаря их развития.	
9	3		Определение насекомых-вредителей капустных, тыквенных культур, томатов и корнеплодов по коллекциям и повреждениям. Составление фенологического календаря их развития.	2
10	3		Определение насекомых-вредителей яблони, сливы, малины, земляники по коллекциям и повреждениям. Составление фенологического календаря их развития.	2
11	3	Раздел 7. Введение в фитопатологию. Общие сведения о болезнях растений.	Систематика болезней с/х культур по повреждениям	2
12	3		Типы патогенов.	2
13	3	Раздел 8. Понятие об инфекционных и неинфекционных болезнях.	Методы определения болезней	2
14	3	Раздел 9. Методы защиты растений от болезней. Систематика грибов.	Систематика грибов.	2
			Методы защиты растений от болезней.	1
15	3	Раздел 10. Болезни зерновых и зернобобовых культур и меры борьбы с ними.	Болезни яровых и озимых зерновых культур.	2
			Болезни гороха, фасоли, сои.	2
16	3	Раздел 11. Болезни технических и овощных культур и меры борьбы с ними.	Болезни картофеля, льна-долгунца.	1
			Болезни капустных, тыквенных культур, томатов и корнеплодов.	2
17	3	Раздел 12. Болезни плодово-ягодных культур и меры борьбы с ними.	Болезни яблони, сливы, малины, земляники.	3
18	3	ИТОГО:		38

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрена

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	Раздел 1. Основные группы вредителей с/х культур. Морфологическое, анатомическое строение насекомых и их систематика.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
2	3	Раздел 2. Экологические основы интегрированной системы защиты растений от вредных насекомых.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
3	3	Раздел 3. Прогноз и сигнализация. Принципы составления долгосрочных прогнозов. Методы оперативной оценки фитосанитарного состояния посевов и насаждений. Методы борьбы с вредными насекомыми.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
4	3	Раздел 4. Многоядные вредители.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3
5	3	Раздел 5. Вредители зерновых, зернобобовых. Вредители зерна и зернопродуктов при хранении.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
6	3	Раздел 6. Вредители технических культур. Вредители овощных и плодово-ягодных культур.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
7	3	Раздел 7. Введение в фитопатологию. Общие сведения о болезнях растений.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
8	3	Раздел 8. Понятие об инфекционных и неинфекционных болезнях.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
9	3	Раздел 9. Методы защиты растений от болезней. Систематика грибов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
10	3	Раздел 10. Болезни зерновых и зернобобовых культур и меры борьбы с ними.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
11	3	Раздел 11. Болезни технических и овощных культур и меры борьбы с ними.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	3,5
12	3	Раздел 12. Болезни плодово-ягодных культур и меры борьбы с ними.	Самостоятельное изучение учебного материала.	3,5

			Подготовка к контрольным испытаниям.	
13	3	Подготовка реферата, доклада, презентации по выбранной студентом теме	Самостоятельное изучение учебного материала.	11,1
14	3	Экзамен		36,0
ИТОГО часов в семестре:				87,1

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие для вузов	<b>Ганиев, М.М.</b> Вредители и болезни зерна и зернопродуктов при хранении [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. - М : КолосС, 2009. - 208 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0608-2 : 407-00.	16
2	Учебное пособие для вузов	<b>Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии</b> : учеб. пособие для вузов / Шкаликов В.А., ред. - М : КолосС, 2002. - 208 с. : ил. - (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0014-5 : 120-00.	32
2	Учебник для вузов (Электронный ресурс)	<b>Защита растений от вредителей</b> [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Третьяков Н.Н., ред. ; Исаев В.В., ред. - 2-е изд, перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 528с. : ил. (+вклейка, 16 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3197/">http://e.lanbook.com/view/book/3197/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1126-9.	Неограничен- ный доступ
3	Журнал	<b>Защита и карантин растений</b> [Текст] : журнал для специалистов, ученых и практиков. - М., май 1932 г.-. - 12 вып. в год. - ISSN 1026-	12
4	Учебное пособие для вузов	<b>Защита растений от болезней</b> : Учеб. пособие для вузов / Шкаликов В.А., ред. - М : Колос, 2001. - 248 с. : 16 л.ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003663-X : 99-00.	23
5	Учебник для вузов	<b>Защита растений от болезней</b> : Учебник для вузов / Шкаликов В.А., ред. - 2-е изд., испр. и доп. - М : КолосС, 2003. - 255 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0074-9 : 222-00.	15
6	Учебник для вузов	<b>Практикум по общей фитопатологии</b> [Текст] : учеб. пособие / Головин П.Н. ; Арсеньева М.В. ; Тропова А.Т. ; Шестиперова З.И. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб : Лань, 2002. - 288 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0469-7 : 117-00.	11

7	Учебник для вузов	<b>Попкова К.В.</b> Общая фитопатология [Текст] : учебник для вузов / К. В. Попкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Дрофа, 2005. - 445 с.: ил. - (Классики отечественной науки). - ISBN 5-7107-7752-8 : 349-00.	9
8	Учебное пособие для вузов	<b>Карташева И.А.</b> Сельскохозяйственная фитовирусология [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. А. Карташева. - М : Колос; Ставрополь: АГРУС, 2007. - 168 с. - ISBN 978-5-10-003954-9 : 133-00.	11
9	Учебник для вузов	<b>Защита растений от вредителей :</b> Учебник для вузов / Исаичев В.В., ред. - М : Колос, 2002. - 472 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003662-1 : 150-00.	16
10	Учебник для вузов	<b>Захваткин Ю.А.</b> Курс общей энтомологии : Учебник для вузов / Ю. А. Захваткин. - М : Колос, 2001. - 376 с. : ил. - (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003598-6 : 70-00.	10
11	Учебник для вузов	<b>Семенкова И.Г.</b> Фитопатология [Текст] : учебник для вузов / И. Г. Семенкова, Э. С. Соколова. - М : Академия, 2003. - 480 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1259-8 : 278-00.	10
12	Электронное периодическое издание	<b>Вестник защиты растений</b> : научно-теоретический журнал / Всероссийский НИИ защиты растений. – 2010-2019. – Режим доступа: <a href="http://vestnik.vizrspb.ru/ru/archive-ru/">http://vestnik.vizrspb.ru/ru/archive-ru/</a> , свободный.	Неограниченный доступ
13	Научно-аналитический обзор	<b>Перспективные технологии диагностики патогенов сельскохозяйственных растений</b> [Текст] : науч. анализ. обзор / Федоренко В.Ф. ; Мишурин Н.П. ; Неменушая Л.А. - М. : Росинформагротех, 2018. - 68 с. - ISBN 978-5-7367-1438-4.	Неограниченный доступ

## 6.2 Лицензионное программное обеспечение

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Celeron 2.4/1gb/80GB 4TV	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027, 4710595 Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 552, оснащенная: термостат, сушильный шкаф, дистиллятор, весы аналитические, микроскопы биологические, центрифуга лабораторная, холодильник, мельница лабораторная, лупы 2,4,7- кратные, облучатель бактерий настольный, стерилизатор, сачок энтомологический, коллекция вредителей с.х. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями.	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминалные станции 12 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60 GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 552, оснащенная: термостат, сушильный шкаф, дистиллятор, весы аналитические, микроскоп биологический, центрифуга лабораторная, холодильник, мельница лабораторная, лупы 2,4,7- кратные, облучатель бактерий настольный, стерилизатор, сачок энтомологический, коллекция вредителей с.х. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 557, оснащенная специализированной мебелью, стеллажи и шкафы для лабораторной посуды, дистиллятор ДЭ-25, мельница	

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии,  
биологии и защиты растений Панкратова А.А.

Анна Александровна  
Панкратова

Подписано цифровой  
подписью: Анна Александровна  
Панкратова  
Дата: 2020.11.19 14:32:44 +03'00'

Заведующий кафедрой агрохимии,  
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.

Юлия Валерьевна  
Смирнова

Подписано цифровой подписью:  
Юлия Валерьевна Смирнова  
Дата: 2020.11.19 18:13:19 +03'00'