

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 19

13.03.2020

г. Киров

**Об организации и проведении
II областного конкурса на лучшего по профессии среди
зоотехников-селекционеров**

Руководствуясь подпунктом 3.1.26.2 Положения о министерстве сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 21.09.2015 № 61/610:

1. Провести II областной конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров (далее – конкурс) 02.04.2020.

2. Утвердить Положение об организации и проведении II областного конкурса на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров (далее – Положение) согласно приложению № 1.

3. Утвердить Порядок отбора организатора II областного конкурса на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров (далее – Порядок) согласно приложению № 2.

4. Отделу развития животноводства и племенного надзора провести отбор организатора конкурса в соответствии с Порядком.

5. Создать организационный комитет по подготовке и проведению конкурса (далее – организационный комитет) и утвердить его состав согласно приложению № 3.

6. Организационному комитету:

6.1. Оказывать необходимое содействие организатору конкурса, отобранному в соответствии с пунктом 4 настоящего распоряжения.

6.2. Принять в соответствии с Положением меры, необходимые для участия в конкурсе победителей районных конкурсов на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров.

6.3. Информацию о подготовке и проведении конкурса разместить на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области.

7. Создать судейскую и счётную комиссии по проведению и подведению итогов конкурса и утвердить их составы согласно приложению № 4.

8. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований области, осуществляющим отдельные государственные полномочия области по поддержке сельскохозяйственного производства:

8.1. Организовать проведение районных конкурсов на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров.

8.2. Представить в министерство сельского хозяйства и продовольствия Кировской области до 25.03.2020 заявки-анкеты по прилагаемым формам согласно приложению № 5 на победителей и призёров районных конкурсов зоотехников-селекционеров.

9. Возложить контроль за выполнением настоящего распоряжения на заместителя министра Софронова Е.А.

10. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области.

Заместитель Председателя
Правительства области,
министр сельского хозяйства и
продовольствия Кировской области



А.А. Котлячков

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 13.03.2020 № 29

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении II областного конкурса
на лучшего по профессии среди
зоотехников – селекционеров

1. Общие положения

1.1 II областной конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников – селекционеров (далее – конкурс) организуется и проводится министерством сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство) совместно с организатором конкурса, отобранным в соответствии с Порядком отбора организатора II областного конкурса на лучшего по профессии среди зоотехников – селекционеров, в месте нахождения указанного организатора конкурса.

1.2. Организатор конкурса:

1.2.1. Предоставляет судьям, членам жюри и участникам конкурса оборудование и расходные материалы, необходимые для проведения конкурса.

1.2.2. Несет затраты на проведение конкурса, в том числе на приобретение призов, перечисленных в подпункте 6.2 настоящего Положения.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Целями проведения конкурса являются:

- выявление уровня и повышение профессионального мастерства, практических навыков, углубление теоретических знаний среди зоотехников – селекционеров;

- широкое использование опыта работы для совершенствования технологий и подготовки кадров для животноводства и повышение престижа профессии зоотехника.

2.2. Задачей конкурса является выявление лучших зоотехников – селекционеров.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе принимают участие зоотехники – селекционеры племенных и товарных сельскохозяйственных организаций – победители и призеры районных конкурсов, передовики производства (если конкурс в районе не проводился) определяются органами местного самоуправления, наделенными отдельными государственными полномочиями области по поддержке сельскохозяйственного производства (далее – участник конкурса).

3.2. Количество участников конкурса – один участник от конкурса муниципального района (муниципального округа, городского округа).

3.3. Участник конкурса допускается к участию в нём при наличии:
заявки-анкеты на участие в конкурсе, составленной по прилагаемой форме;
архивной копии программы ИАС «Селэкс» по состоянию на 01.03.2020, которую представляют до 23.03.2020 в региональный информационно-селекционный центр открытого акционерного общества «Кировское» по племенной работе» на электронный адрес: riscki-rov@mail.ru;

паспорта либо иного документа, удостоверяющего личность участника конкурса;

копий свидетельства государственного пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (о присвоении ИНН);

комплекта одежды для прохождения конкурсных испытаний (белый халат, косынка или чепчик).

3.4. За участие в конкурсе плата не взимается.

Все расходы, связанные с командировкой участников конкурса, оплачивают работодатели, которые командировуют соответствующих участников.

4. Судейская и счетная комиссии

Судейская комиссия создаётся для оценки знаний и навыков участников конкурса и определения победителей конкурса.

Судейская комиссия состоит из судейских групп.

Судейская группа I и II этапов состоит из трех судей, судейская группа III этапа – из шести судей.

Счетная комиссия создается для подсчета баллов, набранных участниками конкурса при прохождении конкурсных испытаний.

5. Порядок проведения конкурса

5.1. На конкурс все участники прибывают 02 апреля 2020 года к 9-00 часам для проведения инструктажа в организацию, являющуюся организатором проведения конкурса.

5.2. Конкурс проходит в три этапа:

I этап – ведение программы информационно-аналитической системы «Селэкс – Молочный скот» (далее – ИАС «Селэкс»);

II этап – проверка теоретических знаний (тестирование);

III этап – проверка практических навыков по оценке экстерьера.

5.3. Оценка знаний и навыков участников конкурса в ведении программы ИАС «Селэкс» производится в соответствии с прилагаемой методикой.

5.4. Проверка теоретических знаний проводится по следующим темам:

физиология и воспроизводство маточного поголовья крупного рогатого скота;
законодательство в сфере ведения селекционно-племенной работы (приказ Минсельхоза России от 17.11.2011 № 431 «Об утверждении Правил в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», и о признании утратившими силу приказов Минсельхоза России», приказ Минсельхоза России от 01.02.2011 № 25 «Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности», приказ Минсельхоза России от 28.10.2010 № 379 «Об утверждении Порядка и условий проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности», распоряжение министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области от 10.07.2017 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и выдачи племенных свидетельств на племенную продукцию (материал)»);

технология содержания и кормления крупного рогатого скота.

5.5. Проведение оценки экстерьера коров осуществляется по 100 балльной шкале в соответствии с Порядком и условиями проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности, утвержденным приказом Минсельхоза России от 28.10.2010 № 379 «Об утверждении Порядка и условий проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности».

5.6. Оценка участника конкурса проводится по балльной системе:

Этап	Содержание этапа	Максимальное кол-во баллов
I	Ведение программы информационно-аналитической системы «Селэкс – Молочный скот» (далее – ИАС «Селэкс»)	35
	а) Ведение базы данных ИАС «Селэкс»	27
	б) Выполнение практических заданий в базе ИАС «Селэкс»	8
II	Проверка теоретических знаний (тестирование)	15

III	Проверка практических навыков по оценке экстерьера:	50
	а) Оценка экстерьера	20
	б) Выполнение практических заданий	30
ИТОГО		100

6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

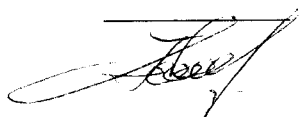
6.1. Места участников конкурса по всем номинациям определяются по сумме баллов, полученных на всех этапах конкурса. При этом победителем признаётся участник, набравший максимальное количество баллов.

6.2. Победителям и призёрам, а также остальным участникам конкурса вручаются следующие виды призов (поощрений):

Номинация	Занятое место	Вид поощрения
Лучший зоотехник – селекционер	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 20 тыс. рублей
	Второе место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 15 тыс. рублей
	Третье место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 10 тыс. рублей
Лучший оценщик экстерьера крупного рогатого скота	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
За лучшее ведение автоматизированного учета по программе ИАС «Селэкс»	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Лучший зоотехник-селекционер среди ветеранов (со стажем работы зоотехником-селекционером более 20 лет)	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Лучший зоотехник-селекционер среди молодёжи (в возрасте до 35 лет)	Первое место	Диплом, ценный подарок на сумму в пределах 5 тыс. рублей
Остальные участники конкурса		Ценный подарок на сумму в пределах 500 (1000) рублей каждому участнику конкурса

6.3. Призы (поощрения), указанные в пункте 6.2 настоящего Положения, приобретаются организатором конкурса, отобранным в соответствии с Порядком отбора организатора I областного конкурса лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров за его счет.

6.4. Результаты конкурса (присужденные участникам суммы баллов, места, которые заняли участники конкурса, врученные призы) фиксируются в протоколе, который подписывается всеми членами судейской и счетной комиссий.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name, possibly "Александр" or similar, written in a cursive script.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 13.03.2020 № _ 29

ПОРЯДОК
отбора организатора II областного конкурса на лучшего
по профессии среди зоотехников – селекционеров

1. Лицо, организующее и проводящее II областной конкурс на лучшего по профессии среди зоотехников – селекционеров (далее соответственно – конкурс, организатор конкурса), должно соответствовать следующим требованиям, обеспечивающим эффективность его деятельности по организации конкурса (далее – требования):

№ п/п	Требование	Документы, представляемые для подтверждения соблюдения требования
1	2	3
1	Наличие учебного класса, оборудованного компьютерами, информационно-аналитической программой «СЕЛЭКС-молочный скот», необходимыми для проведения конкурсных испытаний в соответствии с Методикой оценки знаний и навыков участников конкурса, утверждённой приложением к Положению о конкурсе	Заявление об организации и проведении конкурса, подписанное организатором конкурса, содержащее указание на соблюдение требований
2	Наличие у организатора конкурса 6 коров, оценка экстерьера которых будет проводиться участниками конкурса	Договор о предоставлении коров либо иной документ, подтверждающий наличие коров у организатора конкурса

2. Лицо, желающее организовать и провести конкурс, не позднее 17.03.2020 представляет в отдел развития животноводства и племенного

надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области заявление об организации и проведении конкурса и документы, перечисленные в пункте 1 настоящего Порядка.

3. Отдел развития животноводства и племенного надзора:

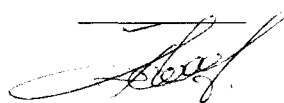
3.1. Принимает представленные документы.

3.2. Проверяет соответствие лица, желающего организовать и провести конкурс, и поступивших от него документов требованиям, включая достоверность содержащихся в таких документах сведений.

3.3. По результатам проверки:

3.3.1. В случае выявления несоответствия лица, желающего организовать и провести конкурс, требованиям возвращает представленные документы не позднее пяти рабочих дней со дня поступления; по требованию лица, желающего организовать и провести конкурс, в тот же срок излагает в письменной форме причины возврата.

3.3.2. В случае соответствия лица, желающего организовать и провести конкурс, требованиям готовит проект распоряжения министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области о признании лица, желающего организовать и провести конкурс, организатором конкурса и представляет его на подписание министру сельского хозяйства и продовольствия Кировской области не позднее 19.03.2020.



Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 13.03.2018 № 29

СОСТАВ
организационного комитета по подготовке и проведению
II областного конкурса на лучшего по профессии среди
зоотехников - селекционеров

- | | |
|------------------------------------|--|
| СОФРОНОВ
Евгений Александрович | — заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, председатель организационного комитета |
| БЕЛЯВИН
Николай Александрович | — генеральный директор открытого акционерного общества «Кировское» по племенной работе» (далее – ОАО «Кировплем»), заместитель председателя организационного комитета (по согласованию) |
| АНФИЛАТОВА
Валентина Михайловна | — главный специалист-эксперт отдела развития животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство), секретарь организационного комитета |

Члены организационного комитета:

- | | |
|------------------------------|--|
| ДУРСЕНЕВ
Максим Сергеевич | — и.о. заведующего кафедрой разведения, кормления и частной зоотехнии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат биологических наук (по согласованию) |
|------------------------------|--|

КИСЕЛЕВ
Александр Николаевич

- начальник отдела развития животноводства и племенного надзора министерства

КОЛПАЩИКОВ
Николай Иванович

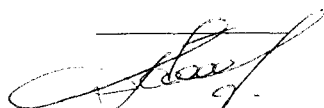
- директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственного консультирования «Клевера Нечерноземья» (по согласованию)

МОКЕРОВА
Елена Владимировна

- начальник регионального информационно-селекционного центра ОАО «Кировплем» (по согласованию)

ЧУЧАЛИН
Сергей Федорович

- начальник управления ветеринарии Кировской области (по согласованию)



УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от *13.03.2020* № *29*

С О С Т А В Ы
судейской и счетной комиссий по проведению и подведению
итогов II областного конкурса на лучшего по профессии среди
зоотехников-селекционеров

Судейская комиссия

- | | |
|--|---|
| КИСЕЛЕВ
Александр Николаевич | — начальник отдела развития животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство), председатель комиссии |
| КОЛПАЩИКОВ
Николай Иванович | — директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственного консультирования «Клевера Нечерноземья» (далее – КОГБУ ЦСК «Клевера Нечерноземья») (по согласованию) |

Судейские группы для оценки знаний и навыков
зоотехников-селекционеров

I этап

Ведение программы информационно-аналитической системы «Селэкс – Молочный скот»

Судейская группа

- | | |
|---------------------------------------|--|
| МОКЕРОВА
Елена Владимировна | — начальник отдела регионального информационно-селекционного центра открытого акционерного общества «Кировское» по племенной работе» (далее – РИСЦ), старший судья (по согласованию) |
|---------------------------------------|--|

- | | |
|----------------------------------|---|
| ВЫЛЕГЖАНИНА
Лариса Николаевна | – главный зоотехник РИСЦ, судья (по согласованию) |
| СМИРНОВА
Мария Николаевна | – зоотехник РИСЦ, судья (по согласованию) |

II этап

Проверка теоретических знаний (тестирование)

Судейская группа

- | | |
|----------------------------------|--|
| НОВИКОВ
Василий Станиславович | – начальник Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», старший судья (по согласованию) |
| БЯКОВА
Наталья Сергеевна | – зоотехник КОГБУ ЦСК «Клевера Нечерноземья»), судья (по согласованию) |
| ХОРОШАВИНА
Елена Витальевна | – главный специалист-эксперт отдела развития животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, судья |

III этап

Проверка практических навыков по оценке экстерьера

Судейская группа

1. Оценка экстерьера

- | | |
|----------------------------------|--|
| БЕРЕЗИНА
Валентина Викторовна | – главный зоотехник РИСЦ, старший судья (по согласованию) |
| СКУМАТОВА
Светлана Юрьевна | – зоотехник КОГБУ ЦСК «Клевера Нечерноземья»), судья (по согласованию) |
| ШУПЛЕЦОВА
Наталья Николаевна | – ведущий зоотехник РИСЦ, судья (по согласованию) |

2. Выполнение практических заданий

- | | |
|---|--|
| КУЗЯКИНА
Людмила Ивановна | — доцент кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» (далее – ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА»), кандидат сельскохозяйственных наук, старший судья (по согласованию) |
| АНФИЛАТОВА
Валентина Михайловна | — главный специалист-эксперт отдела развития животноводства и племенного надзора министерства, судья |
| ПАДЕРИНА
Роза Васильевна | — доцент кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА», кандидат сельскохозяйственных наук, судья (по согласованию) |

Счетная комиссия

- | | |
|--|--|
| ПЕРМЯКОВ
Анатолий Николаевич | — ведущий консультант отдела развития животноводства и племенного надзора министерства |
| ТЕРЕШИХИН
Дмитрий Алексеевич | — заместитель начальника управления ветеринарии Кировской области (по согласованию) |
| ХЛЕБНИКОВА
Ирина Игоревна | — главный специалист по кадровой и юридической работе открытого акционерного общества «Кировское» по племенной работе» (по согласованию) |



Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением
министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Кировской области
от 13.03.2010 № 19

ЗАЯВКА-АНКЕТА
на участие в II областном конкурсе на лучшего по профессии
среди зоотехников-селекционеров

(Фамилия, имя, отчество лица, желающего принять участие в конкурсе)

(Наименование сельхозтоваропроизводителя, который является работодателем лица, желающего принять участие в конкурсе, и соответствующего муниципального района, городского (муниципального) округа)

Являясь победителем районного конкурса среди зоотехников-селекционеров, который состоялся _____ 20__ года, или передовиком производства (если конкурс в районе не проводился) (нужное подчеркнуть) прошу включить меня в список участников II областного конкурса среди зоотехников-селекционеров, для чего предоставляю следующие сведения:

Вид сведений	Сведения
Дата рождения	
Паспортные данные (№, серия, когда и кем выдан, регистрация по месту жительства)	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) лица, желающего принять участие в конкурсе	
Номер пенсионного страхового свидетельства	
Образование	
Специальность	
Общий стаж работы	
в. т.ч. зоотехником-селекционером	

Количество баллов, присвоенное по итогам районного конкурса зоотехника-селекционера	
--	--

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

должность руководителя
сельхозтоваропроизводителя
(работодателя)

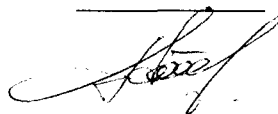
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

орган местного самоуправления,
осуществляющий отдельные
государственные полномочия
области по поддержке
сельскохозяйственного производства

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)



Приложение

к Положению об организации и проведении II областного конкурса на лучшего по профессии среди зоотехников – селекционеров

МЕТОДИКА

оценки знаний и навыков участников II областного конкурса на лучшего по профессии среди зоотехников – селекционеров

Наименование операции	Количество баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах (от максимального)
1	2	3	4	5
Этап 1. Ведение программы информационно-аналитической системы «Селэкс – Молочный скот». 35 баллов				
		<p>Судейская бригада должна получить протокол жеребьевки, в котором будет указан № участника и сельхозпредприятие, которое он представляет. Это необходимо для определения соответствия участник-база данных (БД).</p> <p>Оценка ведения автоматизированной системы учета проводится на основании предоставленных баз данных племенных и товарных хозяйств (по состоянию на 01.03.2020). Данные племенного учёта проверяются на полноту заполнения согласно Инструкции по бонитировке крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород, утвержденной Минсельхозом СССР 10 июля 1974 года, и на основании логических увязок (коров и молодняка).</p> <p>Судьи:</p> <p>1. По БД определяют количество живых животных стада, по которым ведется учет:</p>		

		<p>- коровы; - молодняк.</p> <p>2. Для определения полноты и корректности заполнения данных в БД запускают отчеты, определяющие, у скольких животных не заполнен либо некорректно заполнен оцениваемый показатель.</p> <p>3. Распечатывают полученные отчеты с перечнем ошибок.</p> <p>4. Рассчитывают процент ошибок (количество животных, у которых не заполнен либо некорректно заполнен оцениваемый показатель, от числа проверенных показателей по животным стада (коровам или молодняку) в процентах.</p> $\% \text{ ошибок} = \frac{\text{кол-во животных с ошибочным показателем} * 100}{\text{кол-во животных стада (коров или молодняка в зависимости от проверяемого показателя)}}$ <p>5. Рассчитывают количество штрафных баллов по каждой части этапа.</p> <p>6. Заполняют учетные листы судей по каждой части этапа.</p> <p>7. Заполняют сводный протокол по этапу.</p>		
<p>Полнота заполнения данных (А)</p>	<p>27 (всего за А+Б)</p>	<p>Незаполненным показателем в БД считается наличие животных с неполными данными при расчете комплексного класса и наличие записей об этом в проверяемых отчетах.</p> <p>Количество проверенных показателей равняется количеству отчетов</p>	<p>Баллы снимаются от максимального количества баллов, согласно проценту незаполненных показателей в БД от числа проверенных показателей по животным.</p>	<p>Если процент незаполненных показателей (ошибок) находится в пределах:</p> <p>1-5% - 1 балл, 6-10% - 2 балла, 11-15% - 3 баллов, 16-20% - 4 баллов, 21-25% - 5 баллов, 26-30% - 6 баллов, > 30% - 7 баллов.</p>

Корректность заполнения данных (Б)		Некорректно заполненным показателем в БД считается наличие записей об этом в проверяемых отчетах. Количество проверенных показателей равняется количеству отчетов.	Баллы снимаются от максимального количества баллов согласно проценту некорректно заполненных показателей в БД от числа проверенных показателей по животным.	Если процент допущенных ошибок находится в пределах: 1-5% - 1 балла, 6-10% - 2 балла, 11-15% - 3 баллов, 16-20% - 4 баллов, 21-25% - 5 баллов, 26-30% - 6 баллов, > 30% - 7 баллов.
Оценка состояния стада по тест-версии (В)	8	<p>Участник отвечает на 8 вопросов, находя ответы в тестовой версии программного обеспечения.</p> <p>Последовательность работ:</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – садятся за ПК, на которых установлена тестовая версия БД. – получают форму опросного листа, которую необходимо заполнить, найдя ответы в БД. <p>Судьи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверяют опросные листы участников, проставляют количество штрафных баллов. – оформляют итоговый протокол за данную часть этапа. <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из общего числа телят, рожденных в хозяйстве в 2019 году, какая доля приходится на телок (в %)? 2. Сколько быков-производителей участвовало в осеменениях маточного стада в 2019 году? 3. Сколько коров планируется осеменить в апреле 2020 года? 4. Найдите самую возрастную живую корову (по возрасту в днях). 5. Средний удой за 305 дней дочерей первотелок быка тестовой базы в 2019 году. 6. Сколько коров выбыло в 2019 году по болезням пищеварительной системы? 	За каждый неверный ответ	1

		7. Средняя продолжительность жизни коров, выбывших в 2019 году (в отелах). 8. Укажите возраст первого осеменения, который используется для планирования осеменения телок случного возраста.		
		Судьи оформляют: Учетные листы по части А-Б и части В. Итоговые протоколы по части А-Б и части В. Сводный протокол за этап.		
Этап 2. Проверка теоретических знаний (тестирование). 15 баллов. Продолжительность выполнения задания не более 30 минут				
Проверка теоретических знаний	15	Оценка проводится тестированием. Участник отвечает на 15 вопросов (выбирает из трех вариантов правильный)	За каждый неверный ответ	1
Этап 3. Проверка практических навыков по оценке экстерьера. 50 баллов				
Оценка экстерьера коров по 100 балльной шкале	20	Конкурсант оценивает двух коров по экстерьеру. Первая судейская группа III этапа «Практические навыки ведения селекционно-племенной работы с животными» проводит оценку коров в соответствии с приложением № 4 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности, утвержденными приказом Минсельхоза России от 28.10.2010 № 379 «Об утверждении порядка и условий проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности» (далее – Приложение № 4). Участник конкурса проводит оценку экстерьера двух коров согласно Приложению № 4, общее время не более 20 минут. Результат оценки экстерьера, полученный участником конкурса сравнивается с результатами оценки экстерьера судейской группы. Экстерьер коров оценивается по следующим критериям: 1. Объем туловища 2. Выраженность молочного типа 3. Качество ног 4. Качество вымени	Разница результата оценки участника и судейской группы по критерию: 1. «Объем туловища» составляет более чем 2 балла 2. «Выраженность молочного типа» составляет более чем 2 балла 3. «Качество ног» составляет более чем 2 балла	Оценка за экстерьер снижается на 2 балла. Оценка за экстерьер снижается на 2 балла. Оценка за экстерьер снижается на 2 балла.

		5. Общий вид.	<p>4. «Качество вымени» составляет более чем 2 балла</p> <p>5. «Общий вид» составляет более чем 2 балла</p>	<p>Оценка за экстерьер снижается на 2 балла.</p> <p>Оценка за экстерьер снижается на 2 балла.</p>
	30	Практические навыки ведения селекционно – племенной работы		30
Характеристика быков по экстерьерным профилям, построенным на основании линейной оценки телосложения их дочерей	5	Конкурсант получает данные результатов оценки двух быков-производителей по телосложению дочерей и дает этим быкам характеристику по экстерьерным профилям, построенным на основании линейной оценки телосложения их дочерей	За неверную характеристику любого признака экстерьера (по каждому из двух быков) снимается 1 балл	5
Расшифровка аббревиатур, обозначающих генетические заболевания крупного рогатого скота	5	Конкурсант получает таблицу с аббревиатурами, обозначающими генетические заболевания крупного рогатого скота. Он должен объяснить, какие заболевания обозначают эти записи в родословной (племенном свидетельстве) крупного рогатого скота, и является ли животное носителем этих заболеваний	За каждый неверный ответ снимается 1 балл	5
Определение наличия и степени	5	Конкурсанту выдаются карточки на 5 племенных коров (форма 2-МОЛ) для определения наличия инбридинга и степени инбридинга (по Шапоружу) у них	За каждый неверный ответ снимается 1 балл	5

инбридинга у коров (по Шапоружу) по их родословным				
Определение принадлежности коров к линиям и ветвям	5	<p>Конкурсант продолжает работать с карточками пяти коров.</p> <p>Он должен определить принадлежность каждой из этих коров к линиям и ветвям, пользуясь справочниками. Конкурсанту выдаются генеалогические схемы, в которых он должен указать место расположения отца коровы, назвать линию и ветвь.</p>	За каждый неверный ответ снимается 1 балл	5
Индивидуальный подбор быков-производителей к коровам	5	<p>Конкурсант должен сделать индивидуальное закрепление предложенных ему трех быков к коровам</p> <p>Вводная: стадо, где находятся эти коровы, имеет среднюю продуктивность по бонитировке 7500 кг молока, с содержанием жира в молоке 4,00%, белка 3,24%. Обосновать решение.</p> <p>Конкурсанту выдаются племенные свидетельства быков и результаты их оценки по продуктивности и экстерьеру дочерей.</p> <p>При подборе конкурсант должен учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продуктивность коровы (удой, жир %, белок %), - родословную коровы с материнской и отцовской стороны, наличие инбридинга, - особенности экстерьера (на лицевой стороне карточки отмечена оценка экстерьера по 10-балльной шкале, на обратной – заметки селекционера). 	<p>Если конкурсант выбирает одного или нескольких из рекомендованных комиссией для закрепления за этой коровой быков, ответ считается верным.</p> <p>За неверный подбор быка к каждой из пяти коров снимается 1 балл.</p> <p>Если конкурсант дает полное аргументированное объяснение своему подбору, комиссия может засчитать ему</p>	5

			ответ как правильный	
Работа с родословными	5	Конкурсанту выдаются пустые таблицы родословных. В них он должен расставить пять аббревиатур, обозначающих родственные связи предков пробанда.	За каждый неверный ответ снимается 1 балл	5

