Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении VII Региональной молодежной научной конференции «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения»

I этап (реферативная конференция): 03-04.03.2021 г.

II этап (конференция по итогам НИР): 17-18.03.2021 г.

Общие положения

- Региональная молодежная научная конференция «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения» (далее конференция) приурочена к Году науки и технологий в России и направлена на популяризацию науки в молодежной среде и вовлечение обучающихся образовательных и научных учреждений в научно-исследовательскую и инновационную деятельность.
- Конференция открыта для участия школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых образовательных и научных учреждений Алтайского края.
- Конференция проводится Советом молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ (далее СМУиС).
 - Конференция проводится в соответствии с настоящим Положением.

Цели и задачи научной конференции:

- привлечение школьников и студентов к научно–исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, способностей к анализу и обобщению изучаемого

материала, умению формировать собственные выводы и заключения, излагать их письменно и в форме публичных выступлений;

- повышение информированности участников конференции о новейших достижениях науки в области знаний, соответствующей осваиваемой специальности;
- укрепление научного и педагогического сотрудничества среди обучающихся, научных руководителей, деятелей науки и образования;
 - создание условий для реализации инновационного потенциала молодежи;
 - обучение учащихся навыкам работы с аудиторией;
- стимулирование интереса молодежи к общественно–значимой деятельности.

Учредители и организаторы конференции

Учредитель: ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

Организатор: СМУиС ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

Органы конференции

Подготовку и проведение конференции осуществляет организационный комитет. В состав оргкомитета входят представители учредителей и организаторов конференции.

Оргкомитет решает следующие задачи:

- решает организационные вопросы;
- утверждает состав административной группы конференции;
- утверждает план подготовки и проведения конференции;
- составляет программу конференции;
- проводит отбор работ для участия в конференции;
- подводит итоги конференции.

Координаторы конференции:

- ▶ Главный координатор Лунева Надежда Александровна (lunyovan@mail.ru, 89628157315).
- ➤ Координатор на агрономическом факультете Савин Михаил Андреевич (lesnoeagau@mail.ru, 89628186580).
- ➤ Координатор на инженерном факультете Куницын Роман Александрович (agau.konf@mail.ru, 89236406445).
- ➤ Координатор на биолого—технологическом факультете Казанцев Дмитрий Александрович (naukabtf@yandex.ru, 89612418702).

- ➤ Координатор на экономическом факультете Вастьянова Марина Владимировна (ekonomicheskiy2020@mail.ru, 89836074231).
- ➤ Координатор на факультете ветеринарной медицины Утц Светлана Алексеевна (voprosy-veterinarii@yandex.ru, 89132596529).
- ▶ Координатор на факультете природообустройства Дёмина Ирина Владимировна (dyominaira@yandex.ru, 89069633440);
- ➤ Координатор в центре гуманитарного образования, секция «Научное наследие и инновационное развитие стран изучаемого иностранного языка» Парпура Оксана Анатольевна (oxikanka@mail.ru, 89132216302).
- ➤ Координатор в центре гуманитарного образования, секция «Актуальные вопросы развития Алтая и сопредельных территорий (исторические и социальные аспекты)» Колокольцев Максим Геннадьевич (Kolokoltsevmg@mail.ru, 8962 8118961).
- ➤ Координатор в центре гуманитарного образования, секция «Философскокультурологическое осмысление инноваций и традиций» — Пономаренко Ольга Павловна (о.ponomarenko2018@mail.ru, 89132119981).
- ➤ Координатор в центре гуманитарного образования, секция «Проблемы и актуальные вопросы гуманитарных наук» Баринова Наталья Геннадьевна (Gipcy2114@gmail.ru, 89635224570).

Экспертная комиссия

Состав экспертных комиссий, по секциям конференции, формируется и утверждается деканатом на факультетах (5-7 человек), не позднее, чем за 10 дней до начала конференции.

Экспертная комиссия осуществляет следующие функции:

- разрабатывает рейтинговые оценки, на основе которых формируется список работ, допущенных к участию в конференции;
- осуществляет отбор и рецензирование работ, присланных для участия в конференции;
- оценивает работы участников во время конференции;
- определяет победителей и лауреатов в различных номинациях (отдельно по группам участников конференции);
- подводит итоги по результатам работы секций;
- формирует список работ, рекомендуемых для публикации.

Участники конференции

Конференция проходит по двум регламентам:

- 1. реферативная конференция;
- 2. конференция по итогам научно-исследовательских работ.

Участниками конференции с реферативными работами могут быть:

- > школьники старших классов школ Алтайского края;
- студенты сузов и вузов (1–2 курс) Алтайского края.

Участниками конференции по итогам научно–исследовательских работ могут быть:

- > студенты сузов Алтайского края;
- студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые (до 35 лет) вузов
 Алтайского края.

Регламент и порядок проведения конференции

Форма участия в конференции — очная и дистанционная (онлайн-формат с использованием платформы Zoom). Для участия в конференции необходимо подать заявку участника (см. Приложение 1). Электронный файл заявки должен быть сохранен в формате MS Word 1997-2003 (doc) и направлен на электронный адрес модератора секции до 15 февраля 2021 г. (I этап) и до 1 марта 2021 г. (II этап), в теме письма необходимо указать фамилию участника и секцию (направление) конференции, например:

Иванов Проблемы и актуальные вопросы агрономии

Авторы заявок, с реферативными работами, при соответствии всем требованиям, примут очное (дистанционное) участие в І этапе конференции, а их статьи, при соответствии требованиям, будут опубликованы в сборнике материалов молодежной научной конференции «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения» [электронный ресурс].

Авторы заявок, работы которых имеют научно-исследовательский характер, при соответствии всем требованиям, примут очное (дистанционное) участие в ІІ этапе конференции, а их статьи, при соответствии требованиям, будут опубликованы в сборнике трудов молодых ученых «Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета» (издание индексируется РИНЦ).

Конференция пройдет в два этапа:

I этап (реферативная конференция): 03–04.03.2021 г.

II этап (конференция по итогам НИР): 17–18.03.2021 г.

Секции конференции I этап (реферативная конференция)

- ✓ Актуальные вопросы агрономии, садоводства и лесопользования.
- ✓ Проблемы и актуальные вопросы технических наук.
- ✓ Технология производства и переработки продукции животноводства.
- ✓ Актуальные вопросы кинологии.
- ✓ Актуальные вопросы экономики, финансов и управления.
- ✓ Проблемы и актуальные вопросы ветеринарной медицины.
- ✓ Вопросы природопользования и кадастра недвижимости.
- ✓ Актуальные вопросы развития Алтая и сопредельных территорий (исторические и социальные аспекты).
 - ✓ Философско-культурологическое осмысление инноваций и традиций.
- ✓ Научное наследие и инновационное развитие стран изучаемого иностранного языка.

Секции конференции ІІ этап

(конференция по итогам опытно-исследовательских работ)

<u>Для студентов:</u>

- ✓ Актуальные вопросы агрономии, садоводства и лесопользования.
- ✓ Проблемы и актуальные вопросы инженерного обеспечения АПК.
- ✓ Актуальные вопросы зоотехнии.
- ✓ Актуальные вопросы кинологии.
- ✓ Актуальные вопросы переработки продукции животноводства.
- ✓ Проблемы и актуальные вопросы экономики.
- ✓ Проблемы и актуальные вопросы ветеринарной медицины.
- ✓ Актуальные вопросы природообустройства, кадастра и мониторинга земель.
- ✓ Проблемы и актуальные вопросы гуманитарных наук.

Для магистрантов, аспирантов и молодых ученых:

- ✓ Сельскохозяйственные науки.
- ✓ Биологические науки.
- ✓ Ветеринарные науки.
- ✓ Экономические науки.
- ✓ Технические науки.
- ✓ Природообустройство, землепользование и кадастры.
- ✓ Гуманитарные науки.

В дни проведения конференции на профильных секциях будет проходить публичное представление работ и дискуссия (продолжительность доклада и ответов на вопросы одного участника – до 15 минут, регламент выступления 5–7 минут).

Программа конференции, пленарного заседания, открытия и закрытия конференции, количество и наименование профильных секций определяются и утверждаются оргкомитетом конференции не позднее, чем за 7 дней до ее начала.

Работы, одобренные оргкомитетом к печати, будут приниматься в печатном и электронном виде модераторами секций до с 20 марта 2021 года.

Работы, не отвечающие требованиям конференции, а также работы, представленные позже указанного срока, оргкомитет имеет право отклонить!

Подведение итогов и награждение победителей осуществляется в последний день (18 марта 2021 года) во время закрытия конференции.

Подведение итогов конференции

Оргкомитетом конференции утверждаются дипломы и награды победителям по различным номинациям.

Работы разных категорий участников по решению экспертной комиссии могут оцениваться отдельно (два набора дипломов, грамоты по дополнительным номинациям и т.п.).

Победители секций награждаются дипломами (грамотами) с последующей возможностью участия в Летней Школе молодых ученых Алтайского ГАУ.

По итогам конференции оргкомитет и экспертная комиссия формируют список лучших работ, которые будут опубликованы:

- ✓ в сборнике трудов молодых ученых «Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета»;
- ✓ в сборнике материалов молодежной научной конференции «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения» [электронный ресурс].

Финансирование конференции

Финансирование подготовки и проведения конференции, средства для поощрения участников, добившихся лучших результатов в НИРС, в том числе победителей конференции осуществляется за счет собственных средств ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, а также средств, привлеченных от партнеров и спонсоров конференции.

Пример оформления заявки участника

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Иванов Иван Иванович
2.	Полное наименование вуза	ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
	(организации)	
3.	Должность	Студент 111 гр.
4.	Ученая степень (при наличии)	-
5.	Контактный телефон	8-900-000-0000
6.	E-mail	ivanov@mail.ru
7.	Этап конференции	І этап
8.	Секция (семинар)	Проблемы и актуальные вопросы
		агрономии
9.	Название доклада	Эффективность биогумуса и подкормок
		жидкими удобрениями при
		возделывании овощей
10.	ФИО, ученая степень и должность	Семенов А.А., к.б.н., доцент
	научного руководителя	
11.	Дата отправки заявки	15.02.2021 г.

Требования к работам, представляемым на конференцию.

- Каждый автор имеет право представить не более двух работ (в разные секции), где может быть первым или единственным автором.
 - Соответствие тематике конкурса, актуальность избранной темы.
 - Самостоятельность в изложении материала.
 - Научный стиль изложения с точки зрения языка и формы подачи материала.
- Работы могут быть написаны по любой проблеме, в рамках запланированных секций.
- Доклад на конференции, представляются перед членами жюри и слушателями в устной форме.
- При представлении доклада необходимо наличие демонстрационного материала: презентации, плакатов, фотографий, макетов, моделей и т.п.
- Работы предоставляются на конкурс на бумажном и электронном носителях и не подлежат возврату.

ТРЕБОВАНИЯ

к статьям, публикуемым в ежегодном сборнике материалов молодежной научной конференции «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения».

К публикации в сборниках допускаются работы школьников и студентов СУЗов и ВУЗов (младших курсов).

Размеры статей — до 3 страниц формата A4, все поля — 2 см, абзацный отступ — 1 см, шрифт Times New Roman, размер — 12 пт, межстрочный интервал — одинарный, текст без переносов. Электронный файл статьи должен быть сохранен в формате MS Word 1997-2003 (doc).

Публикация материалов бесплатная и осуществляется при условии обязательного наличия ссылок на публикации из предшествующих номеров журнала (при наличии соответствующих тематик) либо публикации сотрудников Алтайского ГАУ.

Структура и оформление статьи

Слева в верхнем углу без отступа печатается УДК. Ниже, через строку, жирным шрифтом заглавными буквами - название статьи. Следующая строка, по центру жирным курсивом — фамилия и инициалы автора, затем через запятую место учебы автора. На следующей строке научный руководитель — фамилия, инициалы, ученая степень, должность (при наличии). Ниже через строку — текст статьи (см. пример оформления).

Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. В статье следует сжато и четко изложить следующие моменты: современное состояние вопроса, описание методики исследования и обсуждение полученных данных. Основной текст статей необходимо структурировать на разделы: введение (без заголовка), материалы и методы исследования, результаты исследования, заключение (или выводы), список литературы. В тексте все заголовки выделяются жирным шрифтом.

Список используемой литературы составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в алфавитном порядке. На всю приведенную литературу должны быть ссылки в квадратных скобках в тексте статьи, например [1]. Цифра должна соответствовать номеру источника в списке литературы.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст статьи и подписаны (см. образец оформления). Линии графиков и рисунков следует сгруппировать. Тип размещения всех объектов – «в тексте».

Таблицы представляются только в редакторе WORD и обязательно подписаны (см. образец оформления). Формулы - в стандартном редакторе формул WORD.

На последнем листе печатной версии статьи ставятся подписи научного руководителя, всех авторов и обязательно указывается контактная информация. Имя файла статьи должно содержать фамилию первого автора и первые три слова ее названия.

Статьи, оформленные в строгом соответствии с требованиями, принимаются в печатном и электронном виде оргкомитетом конференции до 5 марта 2021 года.

Редакционная коллегия имеет право отклонять статьи, не соответствующие вышеуказанным требованиям или поданные после окончания срока приема!

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 619:636.39:591.436.2:615.837.3

К ВОПРОСУ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЕЧЕНИ У КОЗ

А.В. Маер, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

Научный руководитель – М.З. Андрейцев, к.в.н., доцент

Физиологическая роль печени важна и многогранна. Она выполняет более 500 функций и является целой биохимической лабораторией и огромным хранилищем полезных веществ и крови. Как пищеварительная железа она вырабатывает и выделяет желчь. Является основным органом обмена веществ. Занимает центральное место обезвреживания ядовитых продуктов азотистого обмена. Выполняет барьерную и многие другие функции [1].

...... TEKCT

Цель исследований - разработать методику ультразвукового исследования печени у коз. **Задачи исследований**:

- 1. Изучить клинические и гематологические показатели крови у коз.
- 2. Определить границы и размеры правой доли печени у клинически здоровых животных в зависимости от живой массы.
- 3. Определить форму и размеры желчного пузыря клинически здоровых животных в зависимости от живой массы.
 - 4. Провести замеры воротной вены.

Материалы и методы исследования. Исследования проведены в виварии ФВМ АГАУ на козах горно-алтайской пуховой породы в возрасте 2-3 лет со средней живой массой 40 кг. Для ультразвукового исследования печени у коз использовался сканер Mindray DP-6900. Опыт проводили на клинически здоровых животных.

Результаты исследования. Клинико-физиологические показатели у исследуемых животных представлены в таблице 1.

Таблица 1 Клинико-физиологические показатели (температура, частота пульса, дыхания и сокращения рубца) у коз

eokpainemin pyona y kos					
№ п/п	Инвентарный №	Температура, °С	Частота	Частота	Количество сокращений
	животного		пульса за 1	дыхания за 1	рубца за 2 минуты
			минуту	минуту	
1	01	38,9	68	22	4
2	02	39,1	64	29	5
3	03	39,5	72	29	4
4	04	38,8	72	30	4
5	05	39,4	72	25	3
6	06	39,4	76	21	2
	Среднее	39,1	70	27	4
Фи	зиологические	38,5-40	70-80	16-30	2-4
	показатели				

Из таблицы видно, что средняя температура коз составила 39,1°C, колебания были незначительными и не выходили за пределы нормы (38,5-40°C).

...... TEKCT

Результаты ультразвукового исследования позволили высчитать размеры правой доли печени (рис. 1) и воротной вены (рис. 2), которые соответственно составили $8,1\pm0,3$ см и $1,07\pm0,1$.



Рис. 1. Правая доля печени

Заключение (либо выводы). На основании проделанной работы мы можем сделать ТЕКСТ

Список литературы

1. Ковалев С.П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина. – М.: Издательство: Лань, 2014. – 544 с.

ТРЕБОВАНИЯ

к статьям, публикуемым в ежегодном сборнике научных трудов молодых ученых «Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета»

К публикации в сборнике допускаются работы студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, не достигших 35-летнего возраста.

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: постановку проблемы, материалы и методы проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения. Каждая статья должна содержать УДК, краткую аннотацию и 7-10 ключевых слов на английском и русском языках.

Статья объёмом до четырёх полных страниц формата A4 набирать в редакторе Microsoft Word, без проставления страниц, колонтитулов и переносов; поля 2 см с каждой стороны; Стиль – обычный, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 12 (в таблицах допускается 10), режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – одинарный.

Публикация материалов бесплатная и осуществляется при условии обязательного наличия ссылок на публикации из предшествующих номеров сборника (при наличии соответствующих тематик) либо публикации сотрудников Алтайского ГАУ.

Структура и оформление статьи

Слева в верхнем углу без отступа печатается УДК. Ниже, через строку, по центру жирным шрифтом заглавными буквами - название статьи. Следующая строка, жирным курсивом — фамилия и инициалы автора, затем через запятую электронный адрес автора. На следующей строке обычным курсивом данные о научном руководителе — фамилия, инициалы, ученая степень, должность (при наличии). Следующая строка, по центру обычным курсивом — место работы автора, город, страна.

Ниже через строку – аннотация. Ниже – ключевые слова, через точку с запятой.

Ниже через строку – английский перевод отдельных элементов (название, данные автора, место работы, город, страна, аннотация, ключевые слова).

Ниже через строку – текст статьи.

Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. В статье следует сжато и четко изложить следующие моменты: современное состояние вопроса,

описание методики исследования и обсуждение полученных данных. Основной текст статей необходимо структурировать на разделы: введение (без заголовка), цель и задачи исследования, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение (или выводы), список литературы. В тексте все заголовки выделяются жирным шрифтом.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст статьи и подписаны, наименование размещается под рисунком. Линии графиков и рисунков следует сгруппировать. Тип размещения всех объектов – «в тексте».

Таблицы представляются только в редакторе WORD. Они должны полностью совпадать с размером текста по ширине. Слово «Таблица» размещается справа, а заголовок таблицы выравнивается по центру.

Формулы - в стандартном редакторе формул WORD.

Список используемой литературы составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в алфавитном порядке. На всю приведенную литературу должны быть ссылки в квадратных скобках в тексте статьи, например [1]. Цифра должна соответствовать номеру источника в списке литературы.

Требование РИНЦ:

- 1. Каждая статья должна содержать УДК. УДК можно найти на сайте http://teacode.com/online/udc/
- 2. Каждая статья должна содержать краткую аннотацию на английском и русском языках.
- 3. Каждая статья должна содержать 7-10 ключевых слов на русском и английском языках.
- 4. К каждой статье должен прилагаться Отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на уникальность (уникальность текста должна быть выше 65%). В качестве подтверждения принимаются отчеты с сайтов antiplagiat.ru, text.ru.

На последнем листе печатной версии статьи ставятся подписи научного руководителя, всех авторов и обязательно указывается контактная информация. Имя файла статьи должно содержать фамилию первого автора и первые три слова ее названия.

Статьи, оформленные в строгом соответствии с требованиями, принимаются в печатном и электронном виде оргкомитетом конференции до 19 марта 2021 года.

Редакционная коллегия имеет право отклонять статьи, не соответствующие вышеуказанным требованиям или поданные после окончания срока приема!

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 664.663.9

ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ

Иванов И.К., ivanov@mail.ru

Научный руководитель — А.А. Петров, к.в.н., доцент Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул, Россия

Аннотация: в статье описывается эпизоотологическая характеристика гельминтозов собак и кошек Алтайского края. Определяется эпизоотологическое значение представителей выявленной гельминтофауны и их опасность для человека.

Ключевые слова: гельминтоз; эпизоотологическое значение; гельминтофауна; инвазированность; домашние плотоядные животные; Алтайский край.

EPIZOOTOLOGICAL CHARACTERISTIC OF HELMINTHIASES IN DOMESTIC CARNIVOROUS ANIMALS

Ivanov I.K., ivanov@mail.ru

Altai State Agricultural University, Barnaul, Russia

Abstract: In the article epizootological characteristic of helminthiases in dogs and cats of the Altai territory is described. The epizootological significance of representatives of the identified helminthofauna and their danger to man is determined.

Keywords: helminthiases; epizootological significance; helminthofauna; invasiveness; domestic carnivorous animals; the Altai territory.

Количество собак и кошек в мире огромно и непрерывно возрастает. Данные литературы свидетельствуют о том, что паразитарные заболевания собак и кошек зарегистрированы повсеместно как за рубежом, так и в России [2].

товсс	EMECTIO RUK 30 PYOCKOM, TUK II BI OCCIN [2].
	Цель работы – изучить
	Задачи исследования:
	1. Рассмотреть
	2. Изучить
	3. Выявить
	Материалы и методы исследования. Исследовательская работа проводилась на базо
	Объектом исследования Из методов В качестве материалог
	Розунатата нестолований На оспорании получании у пании у можно опаниты

Результаты исследований. На основании полученных данных можно оценить сложившуюся на сегодняшний день в Алтайском крае эпизоотическую обстановку относительно гельминтозов собак и кошек данные представлены в таблице 1.

План профилактических мероприятий

№ п\п	Наименование мероприятий	Срок	Ответственный
		исполнения	исполнитель
1			
2			
3			

Результаты ультразвукового исследования позволили высчитать размеры правой доли печени (рис. 1) и воротной вены (рис. 2), которые соответственно составили 8.1 ± 0.3 см и 1.07 ± 0.1 .



Рис. 1. Правая доля печени

Список литературы

- 1. Борисова М.Н. Ветеринарная защита рыбоводческих хозяйств / М.Н. Борисова, С.С. Яковлев // Ветеринария, 2004. №4. С. 3-5.
- 2. Венетикян Ш.А. Ветеринарно-санитарная оценка рыбы при диплостоматозах: дис. ... канд. вет. наук: 16.00.06 / Венетикян Шушаник Ашотовна. М., 2005. 172 с.
- 3. Коростелева Н.И. Биометрия в животноводстве: учебное пособие / Н.И. Коростелева, И.С. Кондрашкова, Н.М. Рудишина, И.А. Камардина. Барнаул: Изд—во АГАУ, 2009. 210 с.
- 4. Котельников Г.А. Гельминтологические исследования животных окружающей среды / Г.А. Котельников. М.: Колос, 1984. 208 с.
- 5. Официальный сайт Право Европейского союза [Электронный ресурс]. Режим доступа: https: eulaw.ru (Дата обращения 08.11.2020).
- 6. Ткачев Н.М. Фауна животных г. Барнаула. Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета: сборник научных трудов / Н.М. Ткачев, А.А. Семенов. Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. № 1. С. 92-65.

Тел. автора 8-900-000-0000 ФИО и подписи научного руководителя и автора (ОБЯЗАТЕЛЬНО).

Критерии оценки реферативных работ

<u>No</u>	Показатель оценки	Весомость
Π/Π		показателя
1	Актуальность выбранной темы	до 15
2	Структура работы (имеются: введение, цель работы,	до 15
	постановка задачи, выводы, список литературы) и	
	качество оформления работы (наличие	
	демонстрационного материала)	
3	Собственный вклад автора	до 15
4	Оригинальность работы	до 10
5	Соответствие выбранной темы современным тенденциям	до 10
	развития науки	
6	Глубина изучения состояния проблемы	до 5
7	Использование современной научной литературы при	до 5
	подготовке работы	
8	Представление работы (степень знание текста доклада,	до 10
	использование демонстрационного материала)	
9	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений,	до 5
	оригинальность мышления	
10	Ответы на вопросы участников конференции	до 10

Критерии оценки исследовательских работ

No	Показатель оценки	Весомость
Π/Π		показателя
1	Актуальность работы	до 15
2	Структура работы (имеются: введение, цель работы,	до 15
	постановка задачи, выводы, список литературы) и	
	качество оформления работы (наличие	
	демонстрационного материала)	
3	Научная и практическая значимость работы	до 15
4	Новизна работы	до 10
5	Глубина изучения состояния проблемы, использование	до 5
	современной научной литературы при подготовке работы	
6	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений,	до 10
	оригинальность мышления	
7	Апробация результатов работы	до 10
8	Внедрение результатов работы	до 10
9	Ответы на вопросы участников конференции	до 5
10	Собственный вклад автора работы	до 5