

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей
промышленности (ВНИИПП) - филиал Федерального государственного бюджетного научного
учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства» Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской (национальной)

научно-практической конференции

«Актуальные проблемы ветеринарной науки и практики»

факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Омский ГАУ,

которая состоится **22-26 марта 2021 года**

Омск 2021

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель - Шумакова О.В., доктор экономических наук, ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
Сопредседатель – Дрофа Н.В., министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Безрук Елена Львовна	<i>заведующая</i> кафедрой ветеринарной медицины Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, д-р ветеринар. наук, доцент
Бойко Татьяна Владимировна	<i>заведующая</i> кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент
Заболотных Михаил Васильевич	<i>и.о. директора</i> ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р биол. наук, профессор
Козак Сергей Степанович	<i>старший научный сотрудник</i> Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП) - филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН, д-р биол. наук
Конев Алексей Владимирович	<i>ответственный по НИР и НИРО</i> факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент
Медведева Лариса Вячеславовна	<i>декан</i> факультета ветеринарной медицины, заведующая кафедрой морфологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент
Новиков Юрий Иванович	<i>проректор</i> по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ, канд. экон. наук
Плешакова Валентина Ивановна	<i>заведующая</i> кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, профессор
Сидорова Клавдия Александровна	<i>заведующая</i> кафедрой анатомии и физиологии ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, д-р биол. наук, профессор
Тарасенко Анна Александровна	<i>ассистент</i> кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, канд. ветеринар. наук
Теленков Владимир Николаевич	<i>заведующий</i> кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент
Чернигова Светлана Владимировна	<i>декан</i> факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, доцент

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Актуальные вопросы анатомии, цитологии, гистологии, эмбриологии, физиологии, патологической физиологии и патологической анатомии животных.
2. Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии, вирусологии, паразитологии и эпизоотологии.
3. Актуальные вопросы фармакологии, токсикологии, диагностики болезней животных, хирургии и акушерства.
4. Актуальные вопросы гигиены животных и ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

22 марта 2021 г.

10:00 – **Пленарное заседание** (ул. Октябрьская, 92, УКК-2, ауд. 10).

23 марта 2021 г.

14:00 – Заседание секции по направлению «Актуальные вопросы анатомии, цитологии, гистологии, эмбриологии, физиологии, патологической физиологии и патологической анатомии животных» (ул. Октябрьская, 92, КК, ауд. 110).

Модератор направления – Теленков В.Н., д-р ветеринар. наук, зав. кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, *технический секретарь* – Гонохова М.Н., канд. ветеринар. наук, доцент.

24 марта 2021 г.

14:00 – Заседание секции по направлению «Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии, вирусологии, паразитологии и эпизоотологии» (ул. Октябрьская, 92, лит М, ауд. 203).

Модератор направления – Плешакова В.И., д-р ветеринар. наук, зав. кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, *технический секретарь* – Золотова Н.С., канд. ветеринар. наук, ассистент.

25 марта 2021 г.

14:00 – Заседание секции по направлению «Актуальные вопросы фармакологии, токсикологии, диагностики болезней животных, хирургии и акушерства» (ул. Октябрьская, 92, УКК-2, ауд. 204).

Модератор направления – Бойко Т.В., д-р ветеринар. наук, зав. кафедрой диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, *технический секретарь* – Тарасенко А.А., канд. ветеринар. наук, ассистент.

26 марта 2021 г.

14:00 – Заседание секции по направлению «Актуальные вопросы гигиены животных и ветеринарно-санитарной экспертизы» (ул. Октябрьская, 92, УКК-2, ауд. 401).

Модератор направления – Заболотных М.В., д-р биол. наук, и.о. директора ИВМиБ, *технический секретарь* – Клейменова С.В., документовед.

Подведение итогов конференции.

Регламент: доклады до 10 минут, обсуждение до 5 минут.

Электронная регистрация на конференцию осуществляется по ссылке <https://clck.ru/THk0w> или QR-коду



ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По итогам работы конференции будет издан электронный сборник статей с размещением в базе данных **Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)**.

Оплата за публикацию – **500 рублей**.

Для публикации в сборнике материалов конференции просим направлять оформленные по требованиям научные статьи (*см. Приложение*) на адрес электронной почты aa.tarasenko@omgau.org до **15.03.2021** с пометкой в теме письма «*Статья в сборник Актуальные проблемы*». Название файла со статьей начинать первой фамилией авторов статьи, например: **Иванов И.И.**

После принятия статьи ответственный за публикацию сборника направит Вам договор с реквизитами для оплаты.

Авторами статей могут являться обучающиеся, аспиранты, научные работники, профессорско-преподавательский состав. Количество авторов статьи не более четырех.

Текст статьи печатается в авторской редакции.

Статьи должны быть **тщательно выверены**, включать введение (актуальность, цель, задачи исследования), методику проведения исследования, результаты исследований, их анализ, выводы, рекомендации, список литературных, информационных источников. *Структурирование статьи с помощью заголовков разделов - по желанию авторов*

По вопросам организации, подготовки сборника материалов конференции и заключения договора обращаться по адресу ул. Октябрьская, 92, учебно-клинический корпус № 2, кабинет 241 или на адрес электронной почты aa.tarasenko@omgau.org.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. В сборник принимаются работы, не опубликованные ранее в других источниках. Объем статей от **1,5 до 5 страниц**, включая таблицы, рисунки, список литературы и аннотацию.
2. Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе Word (с расширением *.docx, .doc), шрифт - Times New Roman, кегль шрифта - 12, абзацный отступ - 1 см, межстрочный интервал - одинарный, межсловный пробел – 1 знак, выравнивание текста – по ширине, ориентация страницы – книжная, все поля по 2 см. При наборе не допускаются пробелы между абзацами. **Статья структурируется и оформляется в полном соответствии с примером (см. Приложение).**
3. Текст аннотации печатается объемом **не более 250 знаков**. Резюме должно отражать основное содержание статьи.
4. Количество ключевых слов (или словосочетаний) - не менее трех и не более шести.
5. Оформление таблиц принимается только в книжной ориентации страниц. Ссылки на таблицы в основном тексте обязательны и оформляются в круглых скобках (табл. 1).
6. **Фотографии, рисунки, диаграммы и т.п. только в форматах PNG и JPG.** Не допускается использование сгруппированных фигур, блок схем и т. п. В тексте статьи обязательно должны быть ссылки на представленные рисунки (рис. 1). Рисунки следует размещать возможно ближе к соответствующим ссылкам на них. Нумерация рисунков производится в порядке ссылок по тексту. Подписи к таблицам и рисункам обязательны.
7. Нумерация таблиц и рисунков своя для каждой статьи (не сквозная).
8. Ссылки на источники информации в тексте оформляются числами, заключенными в квадратные скобки. Например: цитата [1]. **Точка после скобки.** Литературные источники в библиографическом описании располагают в порядке цитирования и оформляют в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100-2018**.
9. **Сведения об авторах: ФИО полностью, ученая степень, звание, должность, кафедра, электронная почта, телефон.**
10. Порядок сведений об авторах — все авторы на русском языке, все авторы на английском языке.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отправить на доработку или не включать в Сборник статьи, выполненные не добросовестно или без учета требований к оформлению, а также поступившие позже указанного срока.

Присланные материалы не редактируются, авторы несут полную ответственность за достоверность сведений, указанных в них.

Благодарим за сотрудничество!

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 631.86 : 631.445.4 : 378.663(571.13)

**ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА СВОЙСТВА
ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ МАЛОГО ОПЫТНОГО ПОЛЯ
ОМСКОГО ГАУ**

*Ю.А. Азаренко, Ж.Л. Алексеева, К.В. Грибиниченко, А.Д. Фидцова
ФГБОУ ВО Омский ГАУ*

Представлены данные полевого и лабораторных опытов 2015-2016 гг. Исследовано влияние органических удобрений (твердой фракции свиного навоза, птичьего помета) на содержание и состав гумуса, физико-химические свойства и целлюлозоразрушающую способность лугово-черноземной почвы малого опытного поля Омского ГАУ.

Ключевые слова: свиной навоз, помет, лугово-черноземная почва.

Yu. A. Azarenko, J.L. Alekseeva, K.V. Gribinichenko, A.D. Fidzova
THE INFLUENCE OF ORGANIC FERTILIZERS ON THE PROPERTIES OF MEADOW-
CHERNOZEM SOIL OF SMALL EXPERIMENTAL FIELD OMSK STATE AGRARIAN
UNIVERSITY

Presents data from field and laboratory experiments conducted in 2015-2016. Investigated the effect of organic fertilizers (solid fraction of pig manure, poultry manure) on the content and composition of humus, physical and chemical properties and cellulosebased the ability of meadow-chernozem soil of small experimental field of the Omsk state agricultural University.

Keywords: pig manure, poultry manure, meadow-chernozem soil.

Применение органических удобрений является общеизвестным приемом повышения плодородия почв и урожайности растений. Их использование способствует улучшению баланса элементов питания и органического вещества, возрастанию микробиологической активности, улучшению физических свойств почв [1].

Таблица 1

Влияние твердой фракции свиного навоза на содержание гумуса
в слое 0-20 см лугово-черноземной почвы, 2015 г.

Вариант	Гумус, %	Запасы гумуса, т/га	Гумус, %	Запасы гумуса, т/га
	Яровая пшеница		Ячмень	
Контроль	5,49	120,78	5,80	127,60

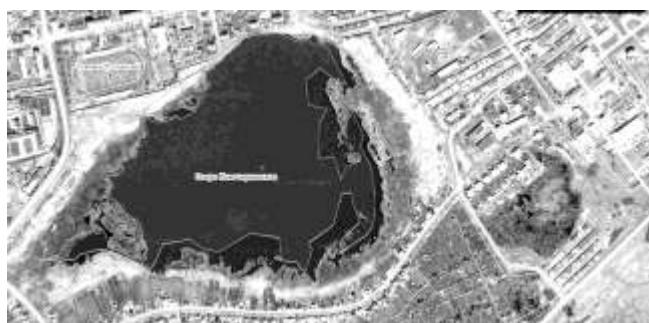


Рис. 1. Озеро Новочёрновское

Для бытового сектора концентрация загрязнений сточных вод определена по формуле:

$$C_{\text{быт}} = \frac{a' \cdot 10^3}{n}, \text{ мг/л}, \quad (1)$$

где a' – количество загрязнений на 1 жителя [3], г/сут;
 n – удельное водоотведение [6], принято равным 230 л/сут.

Библиографический список

1.
2.
3.

Сведения об авторах

Азаренко Юлия Александровна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии и почвоведения, azarenko.omgau@mail.ru, тел. 65-16-88;

Иванова Екатерина Александровна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии и почвоведения, ivanova.omgau@mail.ru, тел. 65-16-88;

.....

Azarenko Julia Alexandrovna, candidate of agricultural Sciences, associate professor, of the Department of Agrochemistry and Soil Science, azarenko.omgau@mail.ru, 65-16-88;

Ivanova Ekaterina Aleksandrovna, candidate of agricultural Sciences, associate professor, of the Department of Agrochemistry and Soil Science, ivanova.omgau@mail.ru, 65-16-88;