



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

II-е информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической интернет-конференции с Международным участием для обучающихся и молодых ученых *«Рост и воспроизводство научных кадров в АПК»*, которая состоится 18 – 19 декабря 2019 года.

Каждый автор (до 35 лет) представляет не более одной статьи, вторая и последующие допускаются в соавторстве в качестве второго и последующих авторов. Рабочий язык конференции — русский. Материалы статей и сведения об авторах необходимо присылать в разных файлах по электронной почте как вложенный документ. Заявка участника составляется на каждого автора отдельно.

Заявку и электронный вариант материалов статей необходимо отправить в срок до 16 декабря 2019 г. (включительно) на электронный адрес opti@nnsaa.ru, с пометкой в теме «Конференция молодых ученых».

Телемост будет работать через программу Skype. Профиль Отдела научно-технических исследований Нижегородской ГСХА в Skype можно найти через строку поиска контактов в программе по логину: [live:.cid.c772574c30ea462d](https://www.skype.com/join/ucsf772574c30ea462d). Пробное соединение будет проходить 17 декабря в 13:00 по московскому времени. Продолжительность подключения 30 минут.

Дополнительную информацию можно получить: председатель Совета молодых ученых Нижегородской ГСХА Тюльнев Александр Владимирович, 8 952 457 41 87; специалист ОНТИ Кокорин Никита Владимирович, 8 950 376 51 69.

Основные направления работы конференции:

- агрономия;
- лесное хозяйство.
- почвоведение, агрохимия, агроэкология;
- землеустройство;

- зоотехния;
- ветеринария;
- агроинженерия;
- переработка сельскохозяйственной продукции;
- экономика;

Участие в конференции и публикация статьи — **БЕСПЛАТНЫЕ**.

По итогам научно-практической конференции из представленных материалов будет сформирован электронный сборник трудов, который будет размещён в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), и разослан всем авторам статей.

Правила для авторов

Размер рукописи статьи	до 10 страниц (формат А4, поля по 20 мм), отпечатанного на компьютере
Основной текст статьи	14 кегль, шрифт TimesNewRoman, межстрочный интервал — одинарный, цвет текста — черный. Выравнивание по ширине поля, абзацный отступ — 1,27 см. Текст формируется с автоматическим переносом, без нумерации страниц
УДК, сведения об авторах, название статьи, резюме, ключевые слова и литература	12 шрифтом TimesNewRoman. Остальные требования — как к основному тексту статьи
Рисунки	В черно-белой версии. Схемы и графики должны содержать все необходимые обозначения координатных осей (с указыванием величин и размерности), а также условные обозначения кривых. Подрисовочная подпись начинается со слова «Рис.» и цифры, соответствующей номеру рисунка в порядке встречаемости в тексте
Таблицы	Только в книжной ориентации (шрифт — 12, интервал одинарный). Таблицы (не более одной таблицы на 2,5 страницы рукописи) располагают после упоминания ее в тексте статьи, нумеруют арабскими цифрами, название таблицы должно следовать после номера на той же строке. Если таблица (или рисунок) одна, то перед заголовком номер не ставится

В начале статьи указываются: код УДК; название; инициалы, фамилии, название учреждений, в которых выполняли исследование. Принадлежность каждого соавтора тому или иному учреждению отмечается соответствующей цифрой. Если все соавторы из одного учреждения, цифры не ставятся. Название статьи должно быть коротким (не более 8–10 слов) и четко отражать суть работы, содержать ключевые слова и привлекать внимание читателя. После этого следует резюме (аннотация) и ключевые слова. В резюме (200–250 слов) следует кратко и емко отразить цель (а не актуальность!) исследований, привести оригинальную часть методики с указанием условий проведения опытов, результаты (с количественными данными) и их интерпретацию, сформулировать выводы.

Структура статьи должна быть разбита на логично взаимосвязанные разделы с использованием следующих подзаголовков: «Введение», «Цель исследований»,

«Объекты, условия и методы», «Результаты и обсуждение», «Выводы (заключение)», «Список литературы».

Подзаголовки разделов набираются в начале первого абзаца соответствующего раздела прямым полужирным шрифтом.

Раздел **«Введение»** — краткое теоретическое обоснование проведения исследования, отражение состояния и актуальности изучаемой проблемы. В конце раздела ставятся цель и задачи исследования. Раздел **«Объекты, условия и методы»** содержит сведения об объектах, месте, времени и условиях проведения исследования, о схеме (ах) опыта(ов), аналитических методах и методах оценки результатов. В разделе **«Результаты и обсуждение»** излагается экспериментальный материал (результаты должны быть оценены с применением статистических методов) с обобщением и объяснением (интерпретацией) результатов. Раздел по значимости и объему должен занимать центральное место в статье. Обсуждение следует завершать максимально четкой формулировкой основных выводов, вытекающих непосредственно из полученных результатов и отвечающих на вопросы, сформулированные в цели и задачах исследований, или заключением.

Работы в **«Списке литературы»** располагаются в алфавитном порядке, ссылки на литературу (для экспериментальных работ не более 15, для обзоров не более 50) в тексте — в квадратных скобках на номер в списке литературы. При оформлении списка литературы необходимо ориентироваться на Государственный стандарт ГОСТ 7.12003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Указание в списке литературы всех цитируемых в статье работ обязательно.

Краткие примеры оформления списка литературы:

1. Бабьева, И. П. Биология почв / И. П. Бабьева, Г. М. Зенова. — М.: МГУ, 1989. — 334 с.

2. Полякова, Н. В. Использование биологических параметров для оценки окультуренности серых лесных почв / Н. В. Полякова, Ю. Н. Платонычева, Е. Н. Володина, М. А. Нарчев // Плодородие. — 2010. — № 4. — С. 40–41.

3. Романов, А. А. Влияние обеспеченности инвестициями на результаты деятельности предприятий Нижегородской области / А. А. Романов // XVIII Нижегородская сессия молодых ученых. Гуманитарные науки. 21–25 октября 2013 г. / Отв. за вып. И. А. Зверева. — Нижний Новгород: НИУ РАНХиГС, 2013. — С. 45–47.

4. Правдина, М. В. Интеграция общетехнической и иноязычной подготовки как средство формирования инженерной культуры студентов технического вуза / автореф. дисс. ...канд. пед. наук / Правдина Марина Владимировна — Нижний Новгород, 2006. — 30 с.

5. Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «О бухгалтерском учете» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2014) // URL: <http://www.consultant.ru>

6. Патент № 2469514 РФ, МПК H05B 6/64. Сверхвысокочастотный маслоплавитель / Г. А. Александрова, М. В. Белова, Г. В. Новикова, А. А. Белов. — № 2011128533/10; заявл. 08.07. 2011; опубл. 10.12.2012. Бюл. № 34. — 8 с.

Автор(ры) несут всю ответственность за научное содержание и достоверность сведений, используемых в статье, за соблюдение авторских прав третьих лиц, а также за сохранение государственной и коммерческой тайны.

Редакция убедительно просит быть внимательными при оформлении статей и оставляет за собой право не рассматривать статьи, оформленные с нарушением правил.

Заявка на участие в конференции

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения и количество полных лет	
Организация (учреждение)	
Должность, ученая степень (если имеется) / для обучающихся: факультет, курс	
Контактный телефон и E-mail	
Форма участия (заочное, онлайн подключение)	
Название статьи	
Название доклада	
Направление работы конференции (секция)	