



Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе

VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ – РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА.

Целью конференции является координация инновационной деятельности молодых учёных и специалистов для повышения эффективности производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также улучшения уровня и качества жизни сельского населения.

Заявки принимаются в электронном виде на официальном сайте ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ – www.fnac.center (прямая ссылка: <https://fnac.center/news-fnac/viii-smus-konf/>)

Крайняя дата приёма статей продлевается: до 15 сентября 2020 года

Дата проведения конференции: 22-23 октября 2020 г.

Место проведения конференции: ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»

Рабочие языки конференции - русский и английский.

За публикацию материалов плата не взимается.

Основные тематические направления конференции:

1. АГРОНОМИЯ
2. БОТАНИКА
3. ЗООТЕХНИЯ
4. ВЕТЕРИНАРИЯ
5. ЭКОНОМИКА
6. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК

По итогам работы конференции будет издан специальный выпуск рецензируемого журнала «Сельскохозяйственный журнал», размещаемый в открытом доступе на сайте www.elibrary.ru. Опубликованные в нем статьи будут учитываться в Российском индексе научного цитирования. Публикуемым материалам будет присвоен цифровой идентификатор DOI.

Во второй день конференции планируется культурно-развлекательная программа с выездом по достопримечательностям региона.

Сайт журнала: <https://ojs.fnac.center/>

Контактный телефон оргкомитета:

+7 (928) 335-18-99 Гаджиумаров Расул Гаджиумарович

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ,
ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК
«СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЖУРНАЛА»
В РАМКАХ
VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ –
РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА.**

В журнале публикуются обзорные, проблемные, оригинальные экспериментальные и методические работы по генетике и селекции сельскохозяйственных растений и животных, защите их от вредителей и болезней, технологии производства продуктов животноводства и растениеводства, кормопроизводству и кормлению сельскохозяйственных животных, представляющие интерес для сельского хозяйства.

Авторами публикации могут быть лица, принявшие непосредственное участие в выполнении исследований и написании представленной работы. Они несут персональную ответственность за достоверность материалов (данные за 2-3 года, соответствие статистическим критериям и т.д.), правильное цитирование источников и ссылок на них.

Уровень оригинальности статьи должен быть не менее 70%. Допускается использование материалов защищённых диссертационных работ, однако уровень оригинальности статьи в целом также не должен быть ниже 70%.

Фамилия одного автора в каждом выпуске должна фигурировать не более 2-х раз.

Рукопись должна быть подписана авторами и иметь **заверенное печатью направление от учреждения, в котором выполнена работа, подтверждающее, что материалы публикуются впервые.** Кроме того, все авторы должны представить **справку** (от каждого научного учреждения, в котором выполнялось исследование) (приложение 1 и 2). Рукопись вместе с комплектом документов представляется в редакцию в электронном виде (направление и авторская справка - в виде графической копии в формате pdf).

Обязательным условием публикации является наличие рецензии ведущего учёного по соответствующей специальности, доктора или кандидата наук, подпись которого должна быть заверена.

Статьи представляются тщательно отредактированными в форматах *.doc, *.docx, *.odt листа А4.

На первой странице статьи полужирным шрифтом указываются: в первой строке, в левом углу – УДК, через интервал во второй строке по центру – название статьи (прописными буквами); через интервал по центру - ФИО авторов. После названия статьи через строку даётся реферат (объёмом 200-250 слов) к статье на русском языке, через интервал – ключевые слова на русском языке. Далее через интервал располагается название статьи на английском языке, через интервал ниже авторы (по центру), далее реферат на английском языке, затем, через интервал – ключевые слова на английском языке.

Затем через строку приводится основной текст статьи.

В статье должны быть обязательно освещены разделы: введение, в котором раскрывается актуальность рассматриваемого вопроса или проблемы; материал и методы исследования; результаты и их обсуждение (желательно с приведением количественных данных); заключение или выводы (чётко сформулированные); литература (не более 10

источников). Ссылка на литературные источники отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках, например [1,..., 4], в порядке упоминания в тексте. Выводы или заключение располагаются через строчку от основного текста статьи. Через строку от выводов располагается список литературы, оформленный согласно ГОСТ Р 7.05 – 2008.

Объем обзорных и проблемных статей, включая список литературы, не должен превышать 10 стр., экспериментальных – 6-8 страниц компьютерного текста.

После литературы через интервал - сведения об авторах (с указанием места работы и контактных данных) размещаются в самом конце статьи (кегель № 11).

Направленная в редакцию статья должна иметь верхнее и нижнее поля – по 20 мм., левое – 25 мм, правое – 25 мм. Шрифт – Times New Roman, размер кегля 14, межстрочный интервал – полуторный. Абзац автоматический.

Не набирать в формульном редакторе нижний и верхний регистр и иностранные буквы, которые идут в тексте, а только формулы.

В таблицах выравнивать текст. Номер и название таблицы располагать над таблицей в одну строку. Не представлять таблицы в альбомном формате.

Поступившие в редакцию материалы авторам не возвращаются. Редакция оставляет за собой право на воспроизведение поданных авторами материалов (опубликование, тиражирование) без ограничения тиража экземпляров.

Аспиранты публикации не оплачивают.

Экземпляр журнала с опубликованной статьёй авторам не высылается. Гонорар не выплачивается. Рукописи не возвращаются.

По требованию ВАК электронные копии статей, опубликованных в журнале, размещаются в базе данных Научной электронной библиотеки elibrary.ru (для присвоения Российского индекса научного цитирования). В этой связи согласие автора на публикацию статьи в журнале будет считаться согласием на размещение её электронной копии в электронной библиотеке.

Требования к реферату.

1. Объем реферата должен составлять 1000-2000 знаков (200-250 слов).
2. Название статьи в начале реферата не повторяется.
3. Реферат не разбивается на абзацы и излагается одним сплошным текстом.
4. Структура реферата должна кратко отражать структуру статьи и в обязательном порядке содержать: вводную часть; место проведения исследований; результаты исследования.
 - 4.1. Вводная часть по объёму должна быть минимальна.
 - 4.2. Место проведения исследований уточняется до области, края.
 - 4.3. Изложение результатов должно содержать конкретные сведения (выводы, рекомендации и т.д.).
5. В пределах реферата допускается введение сокращений, когда понятие из 2-3 слов заменяется аббревиатурой из соответствующего количества букв. Первый раз словосочетание приводится полностью, а аббревиатура указывается рядом в скобках. Числительные, если не являются первым словом, передаются цифрами. Использование аббревиатуры и сложных элементов форматирования (например, верхних и нижних индексов) не допускается. Категорически не допускаются вставки через меню «Символ», знак разрыва строки, знак мягкого переноса, автоматический перенос слов.
6. При переводе реферата на английский язык не допускается использование машинного перевода. Все русские аббревиатуры приводятся в расшифрованном виде, если у них нет устойчивых аналогов на английском языке (например: WTO-WTO; ФАО-ФАО и т. д.)

УТВЕРЖДАЮ:
заместитель директора по научной работе

подпись

(Ф.И.О)

« ____ » _____ 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ____ от « ____ » _____ 20__ г.
о возможности опубликования материалов**

Экспертная комиссия _____
наименование организации

_____ (вид, название материала, ф.и.о. автора)

1. В работе _____ сведения, которые могли бы составить
(содержатся / не содержатся)
предмет заявки на выдачу патента (на изобретение, селекционное достижение, промышленный образец, полезную модель).

Патентовед: _____ / _____ /

2. Эксперт подтверждает, что в материале: _____
(содержатся / не содержатся)
сведения с ограниченным доступом.

3. На публикацию материалов _____ получить разрешение
(следует / не следует)

_____ (министерства, ведомства или другой организации)
Эксперт: _____ / _____

_____ (инициалы, фамилия, должность, ученая степень)

Заключение: рассмотренный материал _____
(возможно / не возможно опубликовать в открытой печати)

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

« ____ » _____ 20__ г.

Авторская справка

Результата интеллектуальной деятельности (объекта интеллектуальной собственности), созданного в результате научной деятельности

Автор (ы) _____

Наименование публикуемого источника (с названием)

Вид объекта авторского права:

- монография _____

- статья _____

- тезисы _____

- учебник _____

- учебное пособие _____

Виды объекта интеллектуальной собственности

- изобретение _____

- селекционное достижение _____

Объект интеллектуальной собственности создан автором (ами) в связи/ не в связи (*ненужное зачеркнуть*) с выполнением своих трудовых обязанностей.

Работа выполнена при проведении исследований, финансируемых из следующих источников:

- средства федерального бюджета _____

(номер и название проекта и программы, интеграционных, междисциплинарных проектов, ФЦП, гранта и сроки действия)

-внебюджетные средства _____

(номер и название хоздоговора, контракта, гранта, проекта и сроки действия)

Место опубликования объекта авторского права:

- издательство _____

- периодическое издание в журнале _____

- сборник научных трудов _____

Место использования объекта авторского права:

-научная организация _____

-вуз _____

-сельхозпредприятия _____

Авторы: _____ / _____ /

(подпись) (расшифровка подписи)

_____ / _____ /

(подпись) (расшифровка подписи)

_____ / _____ /

(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель: _____ / _____ /

(подразделение) (подпись) (расшифровка подписи)