Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

Департамент мелиорации

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области

Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-практи­ческой интернет-конференции «**Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условиях изменения климата»**.

К участию в работе интернет-конференции приглашаются научные работники, практики, преподаватели высших учебных заведений, аспиранты.

**Дата проведения:** 13-20 июля 2020 г.

**Основные направления работы конференции**

1. Мелиорация и водное хозяйство
2. Гидротехника, гидравлика и геоэкология
3. Землеустройство и кадастры
4. Механизация мелиоративных работ
5. Лесные мелиорации ландшафтов и озеленение населённых мест
6. Пожарная безопасность в АПК
7. Экология и природопользование
8. Экономика и управление в АПК
9. Информационные технологии в АПК
10. История и образование

**Формы участия:** в интернет-формате на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ <http://www.ngma.su/content/news/52/6377/>. Участие в конференции платное.

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА:**

*Сопредседатели:*

Федоров В.Х., д-р с.-х. наук, профессор, врио ректора ФГБОУ ВО Донской ГАУ;

Таран С.С., канд. с.-х. наук, доцент, директор Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ;

*Ответственный секретарь:*

Гурина И.В., д-р с.-х. наук, доцент, заместитель директора по научно-инновационной работе НИМИ Донской ГАУ;

*Члены организационного комитета:*

Репка Д.А., заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области;

Щедрин В.Н., д-р техн. наук, профессор, академик РАН, почётный профессор НИМИ «Донской ГАУ», главный научный сотрудник ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»;

Дубенок Н.Н., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН, почётный профессор НИМИ «Донской ГАУ», зав. кафедрой «Лесоводство и мелиорация ландшафтов» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»;

Бебия С.М., д-р биол. наук, профессор, академик АНА, почётный профессор НИМИ «Донской ГАУ», вице-президент Академии наук Абхазии;

Кулик К.Н., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН, директор ФГНУ «Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт»;

Бородычёв В.В., д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН, директор Волгоградского филиала «Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова»;

Stuart A. Umpleby – Professor Emeritus, Department of Management, The George Washington University, Washington, DC, USA

**Порядок работы интернет-конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Мероприятие |
| 15.06‑10.07 | Приём статей, рецензирование и размещение на странице конференции |
| **13.07‑17.07** | Регистрация авторов и обсуждение докладов на странице конференции |
| 15.06‑31.07 | Работа оргкомитета с материалами конференции |
| 20.07‑31.07 | Подведение итогов конференции. Резолюция конференции |
| 1.09‑4.09 | Рассылка сертификатов и сборника в pdf формате участникам |
| 31.07.2020 г. | Прекращение работы страницы конференции |

**Условия участия**

Для участия в конференции необходимо направить ***до 10 июля 2020 г.*** в адрес Оргкомитета на
e-mail: rionimidongau@gmail.com отдельными файлами следующие материалы:

а) статью, оформленную в соответствии с требованиями (pdf **+** docx) (Приложение 1);

б) оформленная по образцу сканкопия заявки участника, копия квитанции об оплате оргвзноса с обязательным указанием фамилий авторов статьи (Приложение 2);

в) издательский лицензионный договор (сканкопия pdf) (Приложение 3).

Оргвзнос за участие в конференции составляет 700 рублей (включает: затраты на организацию конференции, публикацию статьи объёмом ***не более 6 (шести) страниц***). За каждую страницу сверх указанного объёма доплата 150 рублей.

***Оргвзнос оплачивается только после подтверждения принятия Вашей статьи к публикации.***

Участникам, оплатившим своё участие в конференции, будет отправлен электронный сборник материалов конференции и сертификат участника (в электронном виде).

**Рабочий язык конференции русский и английский.**

Поступивший материал в обязательном порядке проходит процедуру рецензирования.
Организационный комитет конференции, рассмотрев представленные материалы, оставляет за собой право отклонить те статьи, которые не соответствуют обозначенным тематическим направлениям конференции и требованиям к оформлению. Приложенные результаты проверки статьи системой «Анти­плагиат» упрощают процедуру рецензирования. Организаторы конференции публикуют статьи в авторской редакции.

При получении материалов Оргкомитет в течение пяти-девяти рабочих дней проверяет их на соответствие требованиям, получает результаты рецензирования, отправляет на электронный адрес автора письмо-уведомление о принятии статьи к публикации. Участникам, не получившим письмо-уведомление, просьба повторно обратиться в Оргкомитет.

Авторы несут персональную ответственность за содержание материалов, точность перевода аннотации, цитирования, библиографической информации. Оргкомитет и редакция не несут ответственности за достоверность информации, представленной Авторами.

Авторы гарантирует, что информация и сведения, размещённые в статье, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не являются экстремистскими и запрещёнными к публикации.

По итогам конференции формируется сборник материалов, который размещается в РИНЦ. Сборнику будет присвоен ISBN.

**Оплата за публикацию производится только по безналичному расчёту**

*(образец заполнения квитанции см. Приложение 1)*

Полное наименование филиала:Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» (ИНН 6125012570, КПП 615043001)

Банковские реквизиты:

ИНН 6125012570, КПП 615043001

УФК по Ростовской области (5811, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ л/сч. 20586Э31840)

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ г. РОСТОВ-НА-ДОНУ.

р/сч 40501810260152000001, БИК 046015001.

Название платежа: **КБК** 00000000000000000130 За участие в конференции Мелиорация 2020. Ф.И.О. автора (авторов).

**Обязательно указывайте КБК 00000000000000000130**

**Адрес оргкомитета:**

346428, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Отдел планирования и организации НИР, каб. 271

Тел.: 8 (8635) 22-27-29

E-mail: rionimidongau@gmail.com

Приложение 1

**Требования к оформлению статей, представляемых для публикации**

Статья в формате **doc (docx)** отправляется вместе с остальными материалами (заявка, Лицензионный договор о предоставлении права использования Произведения на неисключительной основе) на электронный адрес **rionimidongau@gmail.com****.**

Имя файла – фамилия первого автора. Для одной статьи – отдельный файл. Файлы не архивировать.

В статье рекомендуется выделять следующие блоки: введение, материалы и методы, результаты, обсуждение результатов, заключение (выводы). **Автор имеет право опубликовать только три статьи в одном сборнике** (в любом соавторстве).

**Правила оформления статьи**

Статья оформляется только в текстовом редакторе Microsoft Office Word

* формат бумаги – А4;
* поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 2 см;
* нумерация страниц не ведётся;
* шрифт Times New Roman; размер шрифта – 14 pt;
* междустрочный интервал – одинарный;
* абзацный отступ – 1,25 см;
* выравнивания текста – по ширине, с автоматической расстановкой переносов.

УДК указывается слева в верхнем углу без абзацного отступа.

Заголовок статьи набирается прописными буквами, полужирным начертанием, выравнивание по центру, без абзацного отступа и переносов.

Фамилия и инициалы автора (авторов), звание (должность), наименование организации (ВУЗа) набираются строчными буквами, полужирным курсивным начертанием, выравнивание по центру, без абзацного отступа и переносов.

Аннотация (объёмом 500-800 знаков) – размер шрифта 12 pt, с абзацным отступом. Заглавие «Аннотация.» – полужирным начертанием.

Ключевые слова (5-7 слов или словосочетаний), указываются через запятую – размер шрифта 12 pt, с абзацным отступом. Заглавие «Ключевые слова:» – полужирным начертанием.

Заголовок статьи, фамилия и инициалы автора (авторов), звание (должность), наименование организации (ВУЗа), аннотация и ключевые слова представляются на английском языке, правила форматирования сохраняются.

Текст статьи должен быть тщательно вычитан (без грамматических и речевых ошибок), быть ясным.
В тексте обратить внимание на **обязательное написание буквы «ё».**

Формулы должны выполняться только во встроенном в MS Word «Редакторе формул», располагаться по центру, а нумерация – по правому краю. Формулы рекомендуется оформлять в соответствии с ГОСТ 2.105-95.

Рисунки, графики, схемы, таблицы и т.д. должны быть **качественные и не выходить за границы текста**. **Не допускается наличие сканированных таблиц, графиков и формул.**

Под каждым рисунком (графиком, схемой) должна располагаться подрисуночная подпись, в которой даётся объяснение всех его элементов, а также слово «Рисунок», порядковый номер, заглавие рисунка; форматируется по центру, без переносов.

Все таблицы должны иметь заголовок и нумерацию. Заголовок форматируются по ширине, без абзацного отступа, без переносов.

**Ссылки на рисунки, графики, схемы, таблицы, формулы и литературу обязательны.** Ссылки на используемые источники формируются в порядке появления в тексте статьи и заключаются в квадратные скобки. **Запрещается использовать ссылки-сноски внутри текста статьи для указания источников.**

Список используемых источников составляется в порядке последовательности ссылок.

В конце статьи помещается список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», и должен содержать не менее 5 и не более 20 источников. Заголовок **«Список использованных источников»** набирается строчными буквами, полужирным курсивным начертанием, выравнивание по центру, без абзацного отступа. Нумерация списка производится «вручную», без использования встроенной функции «Нумерации списка».

# Внимание! Статьи публикуются в авторской редакции.

**Авторы несут ответственность за поданные в редакцию материалы. Не допускается направление в редакцию материалов, которые опубликованы и/или приняты к печати в других изданиях.**

Редакция оставляет за собой право на отклонение публикации материалов, не соответствующих требованиям по тематике и оформлению.

УДК 631.6.02

**ВЛИЯНИЕ ФИТОНАСЫЩЕННОСТИ СОСНОВЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС
НА СНЕГОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЖПОЛОСНОГО ПОЛЯ**

#### *Танюкевич В. В., д-р с.-х. наук, профессор1, Журавлёва А. В., аспирант1,*

***1Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт
им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ, г. Новочеркасск, Россия***

**Аннотация.** Исследовано влияние полезащитных лесных полос, образо­ванных *Pinus sylvéstris* *L.*, на мощность снежного покрова межполосного поля. Изучены сосновые лесные насаждения шириной 12-15 м и 30-33 м с различной фитонасыщенностью с целью определения дальности их мелиоративного влияния.

**Ключевые слова:** сосна обыкновенная, лесная полоса, фитомасса, фитонасыщен­ность, снегона­коп­ление, мелиоративное влияние.

**INFLUENCE OF PHYTSATURATION PINE FOREST STRIPS
THE SNOWDISTRIBUTION INTERBAND FIELDS**

***Tanyukevich V. V., Doctor of Аgricultural Sciences, Professor1,
Zhuravljova A. V., postgraduate student1,***

***1Novocherkassk Engineering Meliorative Institute after A.K. Kortunov,
FSBEI HE Donskoy State Agrarian University, Novocherkassk, Russia***

**Abstract.** Influence of the windbreak forest fields formed by Pinus sylvéstris L. is investigated, on the power of snow cover of an interband field. Pine forest plantings 12-15 m and 30-33 m wide with various phytosaturation for the purpose of determination of range of their meliorative influence are studied.

**Keywords:** Pine, forest strip, phytomass, phytosaturation, accumulation of snow, meliorative impact.

**Введение.** Одной из основных проблем степных регионов России является недостаточное количество осадков и неравномерное накопление снега, что приводит к негативным последствия, таким как эрозия. Эффективным способом борьбы с эрозией почв является выращивание полосных лесных насаждений [1]. С учётом физико-географического положения и разнообразных почвенно-климатических условий, в Ростовской области выделено шесть природно-сельскохозяйственных зон [2].

***Примеры оформления списка использованных источников***

1. Зональные системы земледелия Ростовской области (на период 2013-2020 гг.) [Электронный ресурс] : в 3-х ч. Ч. 1 / Отв. за вып. В. Е. Зинченко; Мин. с.-х. и продовольствия Ростовской области, ГНУ Донской НИИСХ Россельхозакадемии. – Ростов н/Д, 2012. – URL: http://don-agro.ru/­FILES­/2020/ZONSYSZEM/ Sistema\_zemled\_do\_2020\_1.docx. (дата обращения: 18.10.2016).

2. Кулыгин В. А. Влияние разных режимов орошения на эффективность использования оросительной воды при возделывании картофеля и овощных культур [Электронный ресурс] // Политемат. сетевой электрон. науч. журнал Кубанского гос. аграрного ун-та. – 2011. – № 65(1). – С. 339-348. – URL: http://ej.kubagro.ru/ 2011/01/pdf/07.pdf. (дата обращения: 10.11.2016).

**Список используемых источников составляется в порядке
последовательности ссылок в основном тексте статьи.**

Приложение 2

## **ЗАЯВКА УЧАСТНИКА**

Прошу считать меня участником Всероссийской научно-практической интернет-конференции «Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условиях изменения климата»

|  |  |
| --- | --- |
| Направление секции конференции(из информационного письма) |  |
| Название статьи |  |
| Количество страниц в статье |  |
| Фамилия, имя, отчество (полностью)первого автора |  |
| Учёная степень, учёное звание, должность |  |
| Место работы (полностью) |  |
| Фамилия, имя, отчество (полностью)второго автора |  |
| Учёная степень, учёное звание, должность |  |
| Место работы (полностью) |  |
| Фамилия, имя, отчество (полностью)третьего автора |  |
| Учёная степень, учёное звание, должность |  |
| Место работы (полностью) |  |
| Контактный телефон  |  |
| E-mail  |  |

*В соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», настоящим выражаю своё согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), исполь­зова­ние, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение), в том числе с использованием средств автоматизации, оргкомитетом конференции моих персональных данных, указанных в заявке на участие в интернет-конференции «Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условиях изменения климата» и в приложенных документах.*

1 автор

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| дата |  | подпись |  | Ф.И.О. (полностью) |

2 автор

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| дата |  | подпись |  | Ф.И.О. (полностью) |

3 автор

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| дата |  | подпись |  | Ф.И.О. (полностью) |