

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации

Департамент научно-технологической политики и образования

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 государственной аграрный университет»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической интернет-конференции «**МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО. Пути повышения эффективности и экологической безопасности мелиораций земель Юга России**» посвящённой 110-летию мелиоративного образования на Юге России (Шумаковские чтения) и Году экологии в России.

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

Дата проведения: 06.11 – 24.11.2017 г.

Основные направления работы конференции:

- Мелиорация и водное хозяйство;
- Гидротехника, гидравлика и геоэкология;
- Землеустройство и кадастры;
- Механизация мелиоративных работ;
- Лесные мелиорации ландшафтов и озеленение населённых мест;
- Экология и природопользование;
- Экономика и управление;
- История и образование.

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

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА:

Сопредседатели:

Жуков В.А., директор Департамента мелиорации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

Волощенко В.С., директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

Зам. председателя: Михеев П.А., д-р техн. наук, проф., директор Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ;

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

Члены организационного комитета:

Кольчик А.Ф., заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

Парахин С.А., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области;

Щедрин В.Н., д-р техн. наук, проф., академик РАН, директор ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»;

Дубенок Н.Н., д-р с.-х. наук, проф., академик РАН, заведующий кафедрой «Лесоводства и мелиорации ландшафтов» Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева;

Бебия С.М., д-р биол. наук, проф., академик, Вице-президент Академии наук Абхазии;

Берлизов Д.А., директор ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз»;

Иванов П.В., д-р техн. наук, проф., профессор кафедры «Менеджмента и информатики» НИМИ Донской ГАУ;

Ищенко А.В., д-р техн. наук, проф., профессор кафедры «Водоснабжения и использования водных ресурсов» НИМИ Донской ГАУ;

Максимов В.П., д-р техн. наук, проф., профессор кафедры «Машины природообустройства» НИМИ Донской ГАУ;

Ольгаренко В.И., д-р техн. наук, проф., член-корр. РАН, профессор кафедры «Техносферной безопасности, мелиорации и природообустройства» НИМИ Донской ГАУ;

Полуэктов Е.В., д-р с.-х. наук, проф., заведующий кафедрой «Почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии» НИМИ Донской ГАУ.

Порядок работы конференции:

Дата	Мероприятие
03.10-17.11.2017 г.	Приём статей, рецензирование и размещение на странице конференции
06.11-24.11. 2017 г.	Регистрация авторов на странице конференции на сайте НИМИ Обсуждение докладов на странице конференции
03.10-17.11	Работа оргкомитета с материалами конференции
17.11-24.11	Подведение итогов конференции. Резолюция конференции.
23.11-30.11	Рассылка сертификатов и сборника в .pdf формате участникам
30.11	Прекращение работы страницы конференции

Требования к оформлению материалов конференции

Для участия в конференции необходимо направить *до 17 ноября 2017 г.* в адрес Оргкомитета на e-mail: rionimidongau@gmail.ru отдельными файлами следующие материалы:

- а) заявка участника, оформленная по образцу на каждого автора (скан-копия .pdf + .doc, docx) (Приложение 1);
- б) статью, оформленную в соответствии с требованиями и образцом (.pdf + .doc, docx) (Приложение 3);
- в) издательский лицензионный договор (скан-копию в .pdf) (Приложение 2).

При получении материалов Оргкомитет в течение пяти рабочих дней проверяет материалы на соответствие требованиям к их оформлению и отправляет на электронный адрес автора письмо с приглашением на конференцию. Участникам, не получившим приглашения, просьба повторно обратиться в Оргкомитет.

Поступивший материал в обязательном порядке проходит процедуру рецензирования. Организационный комитет конференции, рассмотрев представленные материалы, оставляет за собой право отклонить их, не соответствующие обозначенным тематическим направлениям конференции, не соответствующие требованиям к оформлению статей. Организаторы конференции публикуют доклады в авторской редакции.

По итогам конференции формируется электронный сборник материалов конференции, который размещается в РИНЦ. Авторам рассылается сборник и сертификат участника в электронном формате (.pdf).

Рабочие языки конференции – русский, английский.

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА (от каждого автора)

Прошу считать меня участником научно-практической интернет-конференции «МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО. Пути повышения эффективности и экологической безопасности мелиораций земель Юга России» посвященной 110-летию мелиоративного образования на Юге России (Шумаковские чтения) и Году экологии в России.

1.	Наименование направления конференции	
2.	Тема доклада	
3.	Ф.И.О. участника (полностью)	
4.	Контактный телефон	
5.	Электронная почта	
6.	Ученая степень	
7.	Ученое звание	
8.	Должность	
9.	Место работы (полностью)	

Дата, подпись _____

В соответствии с ФЗ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», настоящим выражаю свое 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 конференции «МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО. Пути повышения эффективности и экологической безопасности мелиораций земель Юга России» и в приложенных документах.

дата

подпись

Ф.И.О. (полностью)

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.ru

Лицензионный договор № _____
о предоставлении права использования Произведения
на неисключительной основе
(НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ)

г. Новочеркасск

" __ " _____ 201__ г.

Настоящий Договор заключен между:

1) _____

(далее – "Автор(ы)"), действующим от своего имени, с одной стороны, и

2) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственной аграрный университет» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ), (далее – "ВУЗ"), в лице директора **Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова** – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет», Михеева Павла Александровича, действующего на основании доверенности № 61 АА4990354 от 02.06.2017 г. и положения, с другой стороны, далее совместно именуемыми "Стороны".

Стороны договорились о нижеследующем:

1. Автор предоставляет ВУЗу неисключительную лицензию на использование следующего произведения: _____

(далее – "Произведение(я)").

2. Основные условия предоставления лицензии на использование Произведения:

1) разрешенные способы использования Произведения – все способы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: воспроизведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме, распространение, публичный показ, публичное исполнение, импорт, прокат, сообщение в эфир, сообщение по кабелю, перевод и иную переработку, практическую реализацию, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию, регистрацию товарных знаков;

2) территория использования: на территории всего мира;

3) срок использования: в течение всего срока действия исключительных прав;

4) право сублицензирования и дальнейшей передачи полученных прав: полностью или частично, любым лицам по самостоятельному усмотрению ВУЗа без получения дополнительного согласия;

5) вознаграждение за предоставление лицензии: предоставляется безвозмездно.

3. Автор разрешает ВУЗу осуществить обнародование Произведения любым способом по усмотрению ВУЗа. ВУЗ вправе указывать имя Автора при использовании Произведения.

4. Автор гарантирует, что заключение настоящего Договора не приведет к нарушению авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц, а также что им не заключались и не будут заключаться в дальнейшем какие-либо договоры, а также что им не заключались и не будут заключаться в дальнейшем какие-либо договоры, противоречащие настоящему Договору или делающие невозможным его выполнение.

5. Во всем, что прямо не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6. Настоящий Договор составлен в двух имеющих одинаковую юридическую силу экземплярах по одному для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Автор (ы) (ФИО и подпись):

ВУЗ: ФГБОУ ВО Донской ГАУ
ИНН 6125012570, КПП 612501001

Юридический адрес:

346493, Ростовская область, Октябрьский р-н, п. Персиановский, улю Кривошлыкова, 24
Директор Новочеркасского инженерно-мелиоративного института имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

_____/П.А. Михеев/

Требования к оформлению статей, представляемых для публикации

Статья объёмом не более 12 страниц в формате **doc (docx)** отправляется вместе с остальными материалами (заявка и Лицензионный договор о предоставлении права использования Произведения на неисключительной основе) на электронный адрес rionimidongau@gmail.ru. Имя файла – фамилия первого автора. Для одной статьи – отдельный файл. Не рекомендуется архивировать предоставляемые файлы.

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). Рекомендуемое количество авторов одной статьи – не более трёх.

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 300-500 знаков) – размер шрифта – 14 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 орфографических ошибок) и быть ясным (лаконичным). 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 чёткие, **качественные и не выходить за границы текста. Не допускается наличие сканированных таблиц, графиков и формул.**
- Под каждым рисунком (графиком, схемой) должна располагаться подрисовочная 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 заголовки и нумерацию; Заголовок форматируется 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 «**Литература**» набираются 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.

ВЛИЯНИЕ ФИТОНАСЫЩЕННОСТИ СОСНОВЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА СНЕГОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЖПОЛОСНОГО ПОЛЯ

*Танюкевич В. В.¹, д-р с.-х. наук, профессор, Журавлёва А. В.¹, аспирант,
¹ Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, г. Новочеркасск, Россия*

Аннотация: Исследовано влияние полевых защитных лесных полос, образованных *Pinus sylvestris* 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.¹ Dr. Agr. Sci., professor, Zhuravljova A. V.¹, aspirant,
¹ Novochoerkassk Engineering Meliorative Institute after A.K. Kortunov, Novochoerkassk, Russia*

Abstract: Influence of the windbreak forest fields formed by *Pinus sylvestris* 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 последствиям, 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 6 природно-сельскохозяйственных зон [2]. Регион исследований относится к Северо-Западной зоне (Верхнедонской, Тарасовский, Кашарский административные районы), на территории которой произрастает наибольшее количество сосновых полевых защитных лесных полос. Площадь таких насаждений достаточно невелика и составляет 112,9 га.

Примеры оформления списка литературы

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/ZONSYSEM/Sistema_zemled_do_2020_1.docx. (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. Режим доступа: <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.