



ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ КОНДРАТЬЕВ (к 85-летию)

Виктор Николаевич Кондратьев родился 26 апреля 1937 г. в дер. Глыбочицы Чечерского р-на Гомельской обл. В 1958 г. окончил механическое отделение Гомельского лесотехнического техникума, в 1966 г. – автотракторный факультет Белорусского политехнического института, получив специальность инженера-механика.

Трудовую деятельность начал в 1958 г. механиком Лунинецкого леспромхоза. В 1958–1961 гг. служил в Советской Армии. После окончания вуза – конструктор НПО «Дормаш» (1966–1979).

В БелНИИ мелиорации и водного хозяйства работал старшим научным сотрудником (1979–1988), ведущим научным сотрудником (1988–1995), главным научным сотрудником (1995–1996), заведующим лабораторией (сектором) механизации эксплуатационных работ (с 1996 г.).

Кандидат технических наук (1978), доцент (1987), доктор технических наук (1995), профессор (1999), академик Международной академии экологии и природопользования (1995), заслуженный изобретатель Республики Беларусь (1979). Опубликовал 600 научных работ, в том числе 5 монографий, 20 рекомендаций, нормативных документов, 10 учебно-методических пособий, 4 справочника по мелиоративным и сельскохозяйственным машинам. Подготовил трех кандидатов, был научным консультантом одного доктора наук.

Научные исследования В. Н. Кондратьева связаны с вопросами усовершенствования и создания новых индустриальных технологий, средств механизации по защите от водной и ветровой эрозии откосов земляных инженерных сооружений биологическими способами, модернизации конструкций рабочих органов машин для внесения минеральных удобрений, механизации окашивания откосов мелиоративных каналов косилками, а также с разработкой механизированной технологии укрепления русл каналов армированными травяными коврами и др. Исследования подтверждены 250 авторскими свидетельствами и патентами Республики Беларусь.

Виктор Николаевич активно участвовал в общественной жизни: был членом Республиканского совета ВОИР, ученого совета института, экспертного совета ВАКа Республики Беларусь, научным консультантом Белорусской энциклопедии, членом редакционного совета журнала «Изобретатель Беларуси».

Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» и «Ветеран труда», медалями ВДНХ СССР, знаком Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов «Отличник изобретательства и рационализации», Почетными грамотами Минводхоза СССР и БССР, БелНИИМиЛ, Почетным знаком ДОСААФ СССР, знаком «Изобретатель СССР», Почетной грамотой ВАКа Беларуси, знаком и медалью «Лауреат ВВЦ», знаком «Лучший изобретатель Минской области» и др.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. В журнале печатаются оригинальные материалы, не опубликованные ранее в других печатных изданиях.
2. Статья должна быть направлена в редакцию журнала «Мелиорация» в соответствии с **Порядком представления рукописей статей** (см.: <https://niimel.by>, сайт РУП «Институт мелиорации», Журнал «Мелиорация»).
3. Статья должна быть написана на русском языке, а аннотация – на русском и английском языках.
4. Объем статьи должен составлять не менее 0,35 авторского листа (14 тыс. печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и др.), но не более 0,5 авторского листа (20 тыс. печатных знаков), включая текст, иллюстрации, таблицы, библиографический список.
5. Представляемые материалы должны иметь следующую структуру:
 - индекс по Универсальной десятичной классификации (УДК);
 - аннотацию на указанных языках (500 знаков);
 - ключевые слова на русском и английском языках;
 - введение;
 - основную часть, где излагается методика исследования, обсуждаются полученные результаты, представляются графики и рисунки;
 - заключение, завершаемое четко сформулированными выводами;
 - библиографический список.
6. В разделе «Введение» должен быть дан краткий обзор литературы по исследуемой проблеме, указаны не решенные ранее вопросы, сформулирована и обоснована цель работы.
7. В Основной части статьи должны содержаться: описание объекта/-ов и метода/-ов исследования, подробное освещение содержания исследований, проведенных автором/-ами. Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными.
8. В разделе «Заключение» должны быть в сжатом виде сформулированы основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения.
9. Библиографический список оформляется в соответствии с приказом ВАК Республики Беларусь от 08.09.2016 №206, располагается в конце статьи, источники нумеруются согласно порядку цитирования и заключаются в квадратные скобки (например: [1], [2]). Обязательно указывается общее количество страниц в книге или номера страниц в статье от ее начала до окончания. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.
10. Иллюстрации, формулы, уравнения и сноски, встречающиеся в статье, должны быть пронумерованы в соответствии с порядком цитирования в тексте.
11. Тексты статей набираются кеглем 11, шрифт – Arial Narrow, междустрочный интервал – 1,2, отступ – 1. Обязательно прилагаются распечатанные на бумажных листах 2 экземпляра статьи, подписанные авторами.
12. Электронный вариант следует набирать в *Microsoft Word*, формулы – в формульном редакторе *Office*. Вставку символов выполнять через меню «Вставка\Символ». Выключку вверх и вниз (H2, H1) выполнять через меню «Формат\Шрифт\Верхний индекс», «Формат\Шрифт\Нижний индекс». Латинские буквы набираются курсивом. Греческие буквы и другие математические знаки следует брать из гарнитуры *Symbol*. Математические формулы (lim, sum, ln, sin, Re, Im и т. д.) и цифры набираются прямым начертанием.
13. Рисунки представляются в виде отдельных файлов в формате TIFF или JPEG 300—600 точек на дюйм. Текст на рисунках должен быть набран гарнитурой *Arial*, курсив. Размер кегля соизмерим с размером рисунка (желательно кегль 8). Площадь простых рисунков не должна превышать 100–150 см², размер сложных – не более 130–160 см².
14. Размерность всех величин, используемых в статьях, должна соответствовать Международной системе единиц измерения (СИ).
15. Редакция оставляет за собой право сокращать текст и вносить в него редакционные правки.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Журнал «Мелиорация» представляет результаты научных исследований, опытно-технологических, опытно-конструкторских работ, проводимых по актуальным проблемам современной мелиорации, рекультивации, охраны и сельскохозяйственного использования мелиорированных земель, мелиоративного образования, политики мелиоративного обустройства, экологии в Республике Беларусь и странах СНГ, а также публикует иные разнообразные материалы по указанным направлениям.

Приглашаем опытных и начинающих ученых, разработчиков, инженеров, производителей мелиоративного оборудования и систем управления, а также практиков стать нашими авторами. Мы уверены, что публикуемые статьи помогут специалистам быть в курсе технологических решений в сфере мелиорации и сопутствующих процессов.

Мы готовы публиковать рекламу продукции соответствующих предприятий.

В том случае, когда присланный в редакцию материал не соответствует тематике журнала, мы стараемся рекомендовать автору более подходящие по профилю издания и по возможности оказываем посильную координационную помощь в публикации.

При подготовке статьи следует соблюдать технические требования, предъявляемые нашей редакцией к оформлению материалов. С ними можно ознакомиться на сайте niimel.by: раздел «Журнал "Мелиорация"» – блок «Авторам» – Правила для авторов.

С уважением,

редакция журнала «Мелиорация»

тел: 8 (017) 331-49-03
факс: 8 (017) 292-64-96
e-mail: info@niimel.by,
niimel@mail.ru