

DOI: <https://doi.org/10.26897/2618-8732-2020-19-5-9>

УДК 002.63

### ОТ РЕДАКЦИИ: СТАТЬИ В ВЕСТНИКЕ НМС ПОЛУЧАТ DOI

Юрченко С.Г.

Редакция научного журнала «Вестник НМС» с радостью сообщает всем нашим читателям и авторам, что достигнута принципиальная договоренность о присвоении статьям нашего журнала уникальных номеров DOI через систему CrossRef на базе размещения выпусков журнала в электронной библиотечной системе Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

**Ключевые слова:** метаданные, Электронная библиотечная система, DOI, цитируемость, новый год, авторы

### EDITOR'S NOTE: ARTICLES IN THE BULLETIN OF THE NKMZ WILL RECEIVE DOI

Yurchenko S.G.

The editorial Board of the scientific journal "Bulletin of NMS" to announce to all our readers and authors that we have reached a basic agreement on the assignment of the articles of our journal unique numbers DOI via CrossRef system on the basis of the placement issues of the journal in the electronic library system of the Central scientific library named after N. And. Zheleznova RGAU-ICCA them. K. A. Timiryazev.

**Keywords:** metadata, Electronic library system, DOI, citation, new year, authors

В середине октября состоялось совещание главных (выпускающих) редакторов научных журналов издательства РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, где был принят ряд важных организационных решений в отношении нашего журнала. От нашего журнала в совещании приняла участие автор этой статьи, главный научный и выпускающий редактор, профессор С.Г. Юрченко. По результатам совещания на редколлегии журнала была обсуждена новая примерная программа развития нашего журнала и приняты соответствующие решения по редакции. В результате, после ряда консультаций и совещаний было принято решение присваивать статьям в нашем журнале номера DOI и размещать их метаданные в системе Crossref – едином международном операторе присвоения DOI (уникальный идентификатор цифрового объекта – digital object identifier). Также была достигнута договоренность о «росписи» наших выпусков в ЭБС (Электронная библиотечная система) на базе библиотеки РГАУ-МСХА им. Н.И. Железнова

DOI – это своеобразный точный «почтовый адрес с индексом», только не для дома, а для цифровой копии статьи, размещенной в интернете. По этому индексу любой читатель может сразу, напрямую, минуя все промежуточные ссылки, ресурсы и сайты, сразу открыть непосредственно PDF-файл электронной копии статьи. Поэтому индексация через DOI так удобна и получила широчайшее распространение. DOI как бы замещает все выходные данные и позволяет сразу открыть интересующую статью, не разыскивая нужный выпуск журнала, библиотеку, или репозиторий, где хранится статья. Важно, что сам номер DOI остается неизменным, несмотря на перемещения самой статьи или её адреса, например, с одного сайта на другой.

Наличие метаданных статьи в Crossref обеспечивает «видимость» статьи в МБД (международных базах библиографических данных) и возможность включения такой статьи в авторский профиль в ORCID и в Publons – авторский «кабинет» в экосистеме Web of Science. Это необходимый шаг для включения журнала в МБД. Но главное здесь то, что статьи станут удобно и легко просматривать и читать нашим российским и зарубежным коллегам, не требуя обязательной регистрации читателя в НЭБ РИНЦ. Поэтому присвоение DOI обеспечивает гораздо большую заметность и цитируемость статей. Причем прежде всего для зарубежных и иноязычных читателей, которые могут испытывать затруднения в освоении экосистемы российского индекса РИНЦ и его русскоязычной научной электронной библиотеки eLibrary.

Также мы можем Вам с радостью сообщить, что достигнута договоренность о разработке собственного сайта журнала и о помощи Академии (РГАУ-ТСХА) в продвижении нашего журнала. Пе-

ред нами поставлена ближайшая цель – подать документы на включение журнала в Перечень ВАК. Достигнута договоренность о содействии Академии в этом вопросе. Последующая перспективная цель – включение журнала в RSCI РИНЦ и в WoS. Но пока что это для нашего журнала очень далекая перспектива. Главное на сегодня, это решение вопросов регулярного издания журнала.

Следующим важным событием в редакционной повестке нашего журнала стало представительное заседание Научно-технического совета РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Оно состоялось 20 октября 2020 года, в удаленном режиме под председательством проректора по науке Игоря Сергеевича Константинова. От нашей редакции в Совете участвовал научный и технический редактор И.Ю. Юрченко, который на основе решений редакции и ранее опубликованных редакционных материалов, в том числе нескольких публикаций автора этой заметки, подготовил по поручению Р.А. Мигунова перспективную стратегию развития нашего журнала. Стратегия была обсуждена на редколлегии и представлена в управление научной деятельности. Вопросы развития и продвижения Вестника НМС неоднократно обсуждалась на страницах нашего журнала в редакционных статьях И.Г. Галяминой, С.Г. Юрченко и И.Ю. Юрченко [см. 1-14]. В целом стратегия развития нашего журнала получила одобрение.

Первым вопросом в повестке был рассмотрен и обсужден доклад Ришата Анатольевича Мигунова, заместителя начальника управления научной деятельности РГАУ-МСХА о состоянии, перспективах и стратегии развития научных журналов издательства РГАУ-МСХА.

В своем докладе Р.А. Мигунов, в целом, дал положительную оценку развития научных журналов РГАУ, отметив, что все журналы улучшают свои показатели, а редакции и научные редакторы журналов выполняют все необходимые обязанности и ведут большую работу на общественных началах. Он, в частности, предложил учитывать работу сотрудников редакций, а также отдельно рецензентов из числа сотрудников РГАУ-МСХА при расчете рейтинга (до +5 баллов, по решению УНИД).

К сожалению, приходится признать, что наш журнал пока находится в числе «отстающих» по основным показателям публикационной активности. Р.А. Мигунов справедливо связал это с былыми трудностями в финансировании издания журнала и малым числом выпусков. Однако он отметил, что в прошедшем 2019 г. журнал опубликовал уже четыре выпуска за год.

На заседании НТС перед нашим журналом были поставлены конкретные задачи, которые мы должны решить и достичь поставленные цели уже в наступающем новом 2021 г.

Перечислим пять наиболее значимых для нашего журнала целей.

1. Мы должны обеспечить регулярный выпуск четырех номеров журнала в год. Для всех журналов поставлена цель оптимизировать количество статей в научных журналах (т.е. их равномерного распределения по выпускам, темам и пр. и увеличения их числа в номере, что относится более к Известиям РГАУ в которых по 8 статей в выпуске, а это мало, надо около 15, у нас в Вестнике средний показатель был 29 статей, но в последних номерах был около 12-13).

2. Мы должны в конце этого – начале следующего года подготовить весь комплект документов для подачи заявки на включение журнала в актуальный Перечень ВАК.

3. Мы, наравне со всеми другими журналами изд-ва РГАУ-МСХА, должны начать разработку сайта и электронной редакции, через которую организовать прием рукописей статей в электронной форме и рецензий и отработать механизм рецензирования в удаленном формате.

4. Принято решение пересмотреть механизм распространения журналов издательства РГАУ-МСХА и организации подписки. Как это коснется нас, мы пока не знаем, поскольку наш журнал распространяется бесплатно.

5. Принято решение о выделении средств на подписку на услуги сервиса Антиплагиат.ру. В результате, перед редакциями журналов будет поставлена цель проверки всех статей авторов через систему Антиплагиат.

Поскольку решения Совета были оформлены, проголосованы (единогласно «за»), они официально приняты. В итоге можно надеяться, что будут окончательно преодолены трудности с финансированием типографского исполнения очередных номеров нашего журнала.

Наиболее актуальной задачей для нас является строгое соблюдение периодичности и выпуск четырех номеров журнала ежегодно. Именно это требование является тем граничным условием, которое мы не могли «осилить» много лет в связи с хроническими трудностями с финансированием издания журнала. Теперь эта проблема, как мы понимаем, решена. В следующем, 2021 г., мы должны подать документы в ВАК на включение нашего журнала «Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию» в актуальный Перечень ВАК. Для этого мы должны со-

брать и предоставить весь комплект необходимых документов. Но кроме того, мы должны особенно внимательно отнестись к соблюдению периодичности издания и научному наполнению статей.

Статьи должны соответствовать всем техническим требованиям для оформления DOI. А именно: иметь полный комплект стандартных метаданных, включая название, аннотацию, ключевые слова, сведения об авторах и их аффилиации в переводе на английский язык, что, как вы все знаете, у нас в журнале давно вошло в практику, но и список литературы в транслитерированной форме. Но, кроме технических требований, статьи, разумеется, должны соответствовать самым высоким требованиям по научному содержанию. Ведь именно это должно быть главным мерилем качества журнала.

Поэтому мы призываем наших авторов с пониманием и внимательно отнестись к новым требованиям по техническому оформлению статей и, в частности, качественной подготовке раздела References. Редакция, как всегда, очень рассчитывает на наших постоянных авторов, их ответственность и самодисциплину! Мы надеемся, что с помощью наших постоянных и новых авторов, а также, разумеется, наших заинтересованных читателей, нам удастся подтвердить высокий научный и научно-методический уровень нашего журнала, который должен соответствовать всем требованиям, предъявляемым к журналам, претендующим на включение в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (Перечень ВАК).

Можно напомнить нашим читателям, что основной целью (миссией) журнала является освещение научных и методических проблем повышения эффективности и управления качеством высшего образования в области природообустройства и водопользования, а также публикация научных статей в области технических и гуманитарных наук, входящих в программы дисциплин высшего и средне-специального образования в данной области. Журнал принимает от авторов оригинальные, ранее не публиковавшиеся научные и методические статьи, имеющие теоретическую или практическую значимость. Журнал поддерживает принципы информационной открытости и общественной доступности научной информации.

В издательском портфеле РГАУ-МСХА «Вестник НМС» является единственным журналом в своих предметных областях рубрикатора ГРНТИ. Кроме того, это единственный журнал издательства РГАУ-МСХА, специально ориентированный на освещение педагогических и методических проблем современной высшей школы, вопросов общего управления (менеджмента) высшей школы в России и за рубежом, а также актуальных вопросов управления качеством высшего и профессионального образования. И это единственный журнал в издательском портфеле РГАУ-МСХА, который открыт для публикации методических, научно-просветительских и исследовательских статей по всем дисциплинам учебного курса в циклах подготовки студентов в сфере природообустройства и водопользования. Поэтому в журнале публикуются статьи по проблемам подготовки студентов в различных областях физико-математических, естественных и гуманитарных дисциплин.

Следует отметить, что методическая тематика сегодня является востребованной не только во внутрироссийском, но и в мировом масштабе. Для западных (и восточных) читателей и специалистов представляет несомненный интерес именно методические наработки российской и советской высшей школы. Зарубежные специалисты неоднократно отмечали этот интерес и предложения публиковать результаты методических работ в англоязычных журналах WoS.

Популяризации журнала способствует и политика открытого доступа, последовательно проводимая редакцией журнала. В частности, западные специалисты называют журналы, подобные Вестнику НМС, который не берет платы ни с авторов, ни с читателей, журналами «бриллиантового доступа». Однако такая политика означает добровольный отказ от коммерциализации результатов работы редакции журнала и требует дотационного финансирования. Однако это искупается ускоренным продвижением журнала на научно-методическом «информационном рынке», что ведет в конечном итоге к росту популярности и цитируемости журнала, то есть росту его импактного воздействия.

Востребованность журнала у читателей обусловлена актуальностью приоритетных предметных областей, отраженных в рубриках ГРНТИ журнала. Во-первых, это актуальность экологической тематики и проблем водоснабжения и водопользования. Во-вторых, актуальность педагогической и методической тематики, практическое значение методических разработок, преподавательских и тьюторских практик в организации эффективного обучения и использования новейших достижений информационно-коммуникационных технологий (инфоком-технологий) в обучении, которые стали особенно актуальны в сегодняшних условиях коронавирусной пандемии [7; 15].

Редакция Вестника НМС регулярно знакомит своих читателей и авторов, как с планами развития журнала и будущим введением новых требований по качеству и оформлению рукописей статей, так и с генеральными и актуальными тенденциями развития современного научного журнала, проводит апробацию предложенных мероприятий и выносит их в публичное пространство для последующего обсуждения в профессиональном сообществе среди читателей журнала и получения откликов авторов и читателей в текущей переписке и оригинальных статьях. Кроме того, редакция регулярно информирует потенциальных авторов и читателей журнала в специальных информационных письмах, рассылаемых, как от имени редакции журнала по электронной почте, так и в традиционных официальных письмах за подписью Председателя НМС на имя руководителей вузов, НИИ и их подразделений, входящих в предметную область профильного ФУМО «Техносферная безопасность» и Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию.

В заключение редакция Вестника НМС напоминает, что мы, как всегда, ждем ваших новых и оригинальных статей! Их публикация для авторов остается абсолютно бесплатной. А доступ к статьям по-прежнему открыт и бесплатен для всех читателей нашего журнала. И, конечно, редакция нашего Вестника желает всем коллегам, авторам и читателям журнала сохранить здоровье и жизненный оптимизм в наше непростое «коронавирусное» время!

### Литература

1. Галямина И.Г. Наш Вестник успешно прошел экспертизу ВИНТИ РАН и включен в электронный каталог ВИНТИ // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 16 (16). С. 5-6.
2. Юрченко И.Ю. Вузская наука и ее отражение в рецензируемых статьях в международных индексах цитирования как оценочное средство и конкурентное преимущество вуза // Вестник Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2016. № 9 (9). С. 107-116.
3. Юрченко И.Ю. Из истории академической оценки публикационной активности: возникновение наукометрии и практической библиометрии и дискуссии об их применении в российской науке и высшей школе // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 14 (14). С. 70-83.
4. Юрченко И.Ю. Показатели рейтинга Science Index и общественная экспертиза в системе РИНЦ для отбора в RSCI Web of Science как инструменты контроля качества научных журналов // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2018. № 11 (11). С. 24-35.
5. Юрченко И.Ю. Публикация статей студентов: наука или погоня за рейтингом? (на материале историографии казачества 2016-2017 гг.) // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2018. № 11 (11). С. 174-182.
6. Юрченко И.Ю. Учет цитирований журнала в системе РИНЦ: проблема оценки качества цитирования в библиометрии на примере Вестника НМС // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 13 (13). С. 22-31.
7. Юрченко С.Г. «Бриллиантовый» открытый доступ в условиях самоизоляции: реализация актуальных подходов в Вестнике НМС // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2020. № 17 (17). С. 7-16.
8. Юрченко С.Г. Индекс цитирования статей в оценке качества научной работы на страницах Вестника НМС // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 16 (16). С. 46-56.
9. Юрченко С.Г. Общие библиометрические показатели научного рецензируемого журнала в системе РИНЦ (на примере Вестника НМС) // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 13 (13). С. 16-21.
10. Юрченко С.Г. Основные библиометрические показатели научного рецензируемого журнала в системе Science Index РИНЦ (на примере Вестника УМО) // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2018. № 11 (11). С. 47-59.
11. Юрченко С.Г. Показатели публикационной активности авторов научного журнала в оценке качества научной работы в современном университете // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 15 (15). С. 5-15.
12. Юрченко С.Г. Показатели публикационной активности и цитируемости статей на страницах Вестника НМС // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 16 (16). С. 7-22.
13. Юрченко С.Г. Современный научный и методический журнал открытого доступа: актуализация педагогического опыта и управление качеством научно-образовательной деятельности (на примере «Вестника НМС») // Педагогический журнал. 2019. Т. 9. № 4-1. С. 350-360.
14. Юрченко С.Г. Стратегия развития научного журнала и очередные задачи редакции Вестника НМС // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 14 (14). С. 5-17.
15. Юрченко С.Г. На злобу дня: Вестник НМС в режиме самоизоляции продолжает знакомить читателей с актуальным научным и методическим опытом // Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2020. № 17 (17). С. 5-6.

## References

1. Galyamina I.G. Nash Vestnik uspešno prošel ekspertizu VINITI RAN i vključen v elektronnyi kata-log VINITI // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 16 (16). S. 5-6.
2. Yurchenko I.Yu. Vuzovskaya nauka i ee otrazhenie v retsenziruemykh statyakh v mezhdunarodnykh indeksakh tsitirovaniya kak otsenochnoe sredstvo i konkurentnoe preimushchestvo vuza // Vestnik Uchebno-metodicheskogo ob-edineniya po obrazovaniyu v oblasti prirodoobustroistva i vodopolzovaniya. 2016. № 9 (9). S. 107-116.
3. Yurchenko I.Yu. Iz istorii akademicheskoi otsenki publikatsionnoi aktivnosti: vzniknoenie nauko-metrii i prakticheskoi bibliometrii i diskussii ob ikh primeneni v rossiiskoi nauke i vysshei shkole // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 14 (14). S. 70-83.
4. Yurchenko I.Yu. Pokazateli reitinga Science Index i obshchestvennaya ekspertiza v sisteme RINTs dlya otbora v RSCI Web of Science kak instrumenty kontrolya kachestva nauchnykh zhurnalov // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2018. № 11 (11). S. 24-35.
5. Yurchenko I.Yu. Publikatsiya statei studentov: nauka ili pogonya za reitingom? (na materiale istorio-grafii kazachestva 2016-2017 gg.) // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2018. № 11 (11). S. 174-182.
6. Yurchenko I.Yu. Uchet tsitirovani zhurnala v sisteme RINTs: problema otsenki kachestva tsitirovaniya v bibliometrii na primere Vestnika NMS // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 13 (13). S. 22-31.
7. Yurchenko S.G. «Brilliantovyi» otkryti dostup v usloviyakh samoizolyatsii: realizatsiya aktualnykh pod-khodov v Vestnike NMS // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2020. № 17 (17). S. 7-16.
8. Yurchenko S.G. Indeks tsitirovaniya statei v otsenke kachestva nauchnoi raboty na stranitsakh Vestnika NMS // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 16 (16). S. 46-56.
9. Yurchenko S.G. Obshchie bibliometricheskie pokazateli nauchnogo retsenziruemogo zhurnala v sisteme RINTs (na primere Vestnika NMS) // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 13 (13). S. 16-21.
10. Yurchenko S.G. Osnovnye bibliometricheskie pokazateli nauchnogo retsenziruemogo zhurnala v sisteme Science Index RINTs (na primere Vestnika UMO) // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2018. № 11 (11). S. 47-59.
11. Yurchenko S.G. Pokazateli publikatsionnoi aktivnosti avtorov nauchnogo zhurnala v otsenke kachestva nauchnoi raboty v sovremennoy universitete // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 15 (15). S. 5-15.
12. Yurchenko S.G. Pokazateli publikatsionnoi aktivnosti i tsitiruemosti statei na stranitsakh Vestnika NMS // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 16 (16). S. 7-22.
13. Yurchenko S.G. Sovremenniy nauchnyy i metodicheskii zhurnal otkrytogo dostupa: aktualizatsiya pedagogicheskogo opyta i upravlenie kachestvom nauchno-obrazovatelnoi deyatel'nosti (na primere «Vestnika NMS») // Pedagogicheskii zhurnal. 2019. T. 9. № 4-1. S. 350-360.
14. Yurchenko S.G. Strategiya razvitiya nauchnogo zhurnala i ocherednye zadachi redaktsii Vestnika NMS // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2019. № 14 (14). S. 5-17.
15. Yurchenko S.G. Na zlobu dnya: Vestnik NMS v rezhime samoizolyatsii prodolzhaet znakomit chitatelei s aktualnym nauchnym i metodicheskim opytom // Vestnik Nauchno-metodicheskogo soveta po prirodoobustroistvu i vodopolzovaniyu. 2020. № 17 (17). S. 5-6.

### Данные о авторе:

**Юрченко Светлана Гиндулловна**, главный научный редактор, ответственный за выпуск (выпускающий редактор) Вестника НМС, профессор.

E-mail: [iurchenko.sweta@yandex.ru](mailto:iurchenko.sweta@yandex.ru)

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева  
ул. Тимирязевская, 49, 127550, Москва, Россия

### Data about the author:

**Yurchenko Svetlana Gindullovna**, chief scientific editor, responsible for the release (executive editor) of the Bulletin of the SMC, professor.

Russian State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy  
st. Timiryazevskaya 49, 127550, Moscow, Russia