




МЕЛЬНИКОВ Олег Николаевич

Редакционный совет журнала

«Научная периодика: проблемы и решения»

 melnikov@creativeconomy.ru

### *Уважаемые коллеги!*

**В**ам хорошо известно, что научная информация отличается от других видов информации тем, что несет в себе результаты проявления интеллектуальной работы авторов в той или иной предметной области знаний. От того насколько четко (или качественно!) представленная информация отражает мысли авторов зависит продвижение к познанию исследуемых объектов. При этом важным является периодичность ее публикаций, которые в дальнейшем становятся основой для формирования научных теорий и практических рекомендаций, облакаемых в форму монографий, диссертаций, отчетов или других научных трудов.

Однако в настоящее время все чаще наблюдается обратная картина. Качество (к сожалению, уже немало числа статей) отличается недостаточным уровнем как с позиций грамотного изложения научных фактов, так, на удивление, и со стороны просто русского языка. Особенно, конечно, это касается, в основном, аспирантов и соискателей, но иногда и молодых кандидатов наук. В чем мы видим причину данного явления?

Прежде всего, снизился уровень научного руководства аспирантами и соискателями. Требовательность научных руководителей к качеству представляемых к публикации статей в научно-периодических изданиях их учеников подчас далеко недостаточна. Многие молодые авторы не получают консультаций и методической помощи. От этого их материалы порой можно характеризовать малоквалифицированными, а иногда и безответственными. А это является одной из причин того, что и их будущие диссертации также несут в себе все эти недостатки.

Последнее десятилетие Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации выбрала достаточно большое число рецензируемых научно-периодических изданий, и включила их в рекомендуемый список для публикаций результатов диссертационных



***...каждый автор должен понимать, кто будет читателем его статьи, как она будет восприниматься в его отсутствие***

## *рецензируемые журналы фактически будут играть роль первых оппонентов будущих диссертаций*

работ. Это было очень важным решением, которое в настоящее время в связи с подписанным Постановлением Правительства РФ от 29 июня 2011 года о переходе к новому порядку присуждения степени кандидата наук будет играть еще более важную роль.

Поскольку теперь ученую степень кандидата наук окончательно будет присваивать не ВАК, а диссертационный совет вуза и научного института, рецензируемые журналы становятся первыми, кто будет давать путевку в жизнь результатам исследований аспирантов. Фактически они будут играть роль первых оппонентов будущих диссертаций. Отсюда следует, что с целью повышения качества диссертаций и оказания практической помощи диссертационным советам рецензируемые научно-периодические издания должны резко повысить требовательность к представляемым к публикации материалам.

В настоящее время наблюдается интенсификация процесса перехода от бумажных носителей к электронным. Носитель меняется, а требования к качеству информации? Не только не уменьшаются, а усиливаются. Это связано с тем, что резко увеличивается количество читателей, а значит и их требовательность к достоверности и качеству передачи мыслей авторов. При этом технически будет решена и проблема автоматической борьбы с плагиатом (о котором идет речь в одной из статей данного номера журнала).

В этом же номере много говорится о принципах написания научных статей, что представляет интерес для любого научного сотрудника, аспирантов и докторантов. При этом каждый автор должен понимать то, кто будет читателем его статьи, как она будет восприниматься в его отсутствие. То есть тексты должны быть понятны и однозначно ясны. А это требует большого труда и умения высказывать свои мысли. Этому надо учиться. Редакция журнала «Научная периодика: проблемы и решения» ставит перед собой задачу помочь авторам научных статей, а в дальнейшем и монографий оказывать методическую и практическую помощь





ВСЕРОССИЙСКИЙ  
научно-практический журнал

В июле 2008 года при содействии Российской академии наук и передовых отечественных и зарубежных компаний вышел в свет всероссийский научно-практический журнал о проблемах, решениях и инновациях в водной отрасли народного хозяйства — «ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ»

В редакционный совет журнала входят ведущие ученые и специалисты в области химии и технологии водоподготовки, водоснабжения, водоотведения, мониторинга водных объектов, а также руководители ряда крупнейших химических и химико-технологических ВУЗов России.

Журнал публикует оригинальные научные статьи и обзоры теоретического и экспериментального характера, посвященные:

- ◆ исследованию воды и водных растворов;
- ◆ разработке и применению различных методов анализа структуры воды и водных растворов и их химического состава;
- ◆ технологическим инновациям в сфере промышленной и бытовой очистки вод;
- ◆ исследованию новых перспективных материалов для химической и микробиологической очистки воды;
- ◆ исследованиям в области гидробиологии;
- ◆ экологическим проблемам в сфере водных ресурсов;
- ◆ чрезвычайным экологическим ситуациям;
- ◆ мониторингу водных объектов;
- ◆ совершенствованию и разработке аналитических приборов;
- ◆ методическому и математическому обеспечению образования в области химии и экологии воды;
- ◆ обзору передовых российских и зарубежных разработок, существующих патентов и нормативной документации;
- ◆ экономике водной отрасли.



По вопросам публикации статей, рекламных материалов и подписки на журнал обращайтесь в редакцию журнала:

Корпоративный тел/факс: — +7 (495) **648-6241**

E-mail: [editor@watchemec.ru](mailto:editor@watchemec.ru) (по вопросам публикации статей),  
[market@watchemec.ru](mailto:market@watchemec.ru) (по вопросам рекламы и подписки),  
[info@watchemec.ru](mailto:info@watchemec.ru) (по общим вопросам).