

## Коллектив журнала поздравляет всех читателей с наступающим Новым годом и Рождеством!

Конец года – тот рубеж, когда, с одной стороны, подводятся итоги, с другой, выстраиваются планы на будущий год.

К концу 2018 года журнал «Токсикологический вестник» подошел со следующими показателями:

- Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ – 3679
- Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2017 год – 1366
- Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы – 1321
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,417
- Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 0,491
- Пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,441
- Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования – 0,365
- Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам – 544
- Индекс Херфиндаля по организациям авторов – 517
- Число авторов – 125
- Число новых авторов – 50
- Средний индекс Хирша авторов – 6,6
- Средний возраст авторов – 53,8
- Число просмотров статей за год – 10450
- Число загрузок статей за год – 888

Конечно, в наступающем году мы планируем улучшить основные библиометрические показатели журнала «Токсикологический вестник» в соответствии с Программой развития научного журнала на 2018-2023 гг. В связи с чем, в 2018 началось активное сотрудничество с Национальным электронно-информационным консорциумом (НП НЭИКОН) по улучшению полиграфического и цифрового качества издания, развитию двуязычного сайта журнала, совершенствованию его технологических возможностей, модернизации и развитию сайта научного журнала на платформе Epub. Это даст возможность изданию соответствовать всем требованиям, пожеланиям и условиям международных баз любого уровня, а также обладать всеми технологическими особенностями, присущими современному международному журналу.

Особенное внимание в 2019 году будет уделено трем направлениям развития журнала:

- интеграции с CrossRef и регистрации идентификаторов DOI;
- внедрению электронной редакции в деятельности редакционной коллегии;
- повышению качества проверки рукописей и статей системой Антиплагиат.

Цифровой идентификатор объекта (DOI - The Digital Object Identifier) — является неотъемлемым атрибутом системы научной коммуникации за счёт эффективного обеспечения процессов обмена информацией. Использование DOI дает возможность определять постоянное местонахождение объекта в интернете, имя объекта и метаданные, описывающие объект, гарантирует переход на конкретную публикацию в Интернете, значительно облегчает процедуры поиска и локализации научной публикации и — в конечном счёте — её цитирование.

Читателям использование индекса DOI даст возможность осуществлять:

- быстрый поиск статьи в интернете;
- переход к оригиналу статьи в один клик;
- гарантию актуального местонахождения определенной статьи в интернете.

Использование индекса DOI свидетельствует о технологическом качестве издания, а для издателя и авторов даст возможность:

- создания постоянного пути к адресу определенной статьи в интернете (даже при смене домена или издательства);
- повышения «видимости» статьи;
- повышения авторитетности журнала».

*Главный редактор  
Х.Х. Хамидулина*