

**КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА  
EDITOR-IN-CHIEF'S COLUMN****Уважаемые коллеги!**

В связи с 30-летием журнала «Токсикологический вестник» в целях привлечения к токсикологической науке и поощрения активности молодых учёных и специалистов, на основании Решения Правления Общероссийской общественной организации «Общество гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей» (протокол от 14.02.2023 г.) проведён конкурс работ молодых учёных и специалистов по следующим номинациям:

- «Лучшая работа в области профилактической токсикологии»;
- «Лучшая работа в области клинической токсикологии»;
- «Лучшая работа в области лекарственной токсикологии»;
- «Лучшая работа в области экологической токсикологии».

К сожалению, конкурс по клинической, лекарственной и экологической токсикологии не состоялся, так как не было представлено достаточное количество работ.

В конкурсе «Лучшая работа в области профилактической токсикологии» приняли участие 9 номинантов – молодых учёных и специалистов.

27 ноября 2023 г. были подведены итоги конкурса комиссией в составе:

*Председатель Комиссии*

**Радилов Андрей Станиславович** – доктор медицинских наук, профессор, и.о. директора Научно-исследовательского института гигиены, профпатологии и экологии человека Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России), научный редактор журнала «Токсикологический вестник», эксперт в области профилактической токсикологии.

*Заместитель председателя Комиссии*

**Хамидулина Халидя Хизбулаевна** – доктор медицинских наук, профессор, директор Филиала «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, заведующая кафедрой гигиены Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России; главный редактор журнала «Токсикологический вестник», эксперт в области профилактической токсикологии.

*Секретарь Комиссии*

**Тарасова Елена Владимировна** – кандидат химических наук, химик-эксперт Филиала «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, член редакционной коллегии журнала «Токсикологический вестник».

*Члены Комиссии*

**Синицкая Татьяна Алексеевна** – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, эксперт в области гигиены;

**Баринов Владимир Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, Научно-клинический центр токсикологии им. акад. С.Н. Голикова ФМБА, Научный информационно-аналитический отдел (Санкт-Петербург), член редакционной коллегии журнала «Токсикологический вестник», эксперт в области профилактической токсикологии.

Оценка научных работ молодых учёных, представленных на Конкурс, проводилась по следующим критериям:

- актуальность;
- научная новизна;
- практическая значимость;
- перспективность внедрения результатов работы;
- оригинальность применяемых методов, аппаратуры для исследований;
- логика изложения материала и другое.

Все работы были рассмотрены, оценены на основе рейтинга балльных оценок и выявлены победители.

По мнению членов конкурсной комиссии, представленные молодыми учёными работы актуальны, содержат научную новизну, имеют большую практическую значимость.

**Первое место**, по мнению конкурсной комиссии, разделили **Габидинова Гульназ Фаезовна** – ассистент кафедры гигиены, медицины труда, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России со статьёй «Новые трёхмерные модели *in vitro* для оценки токсичности углеродных нанотрубок» и **Клинова Светлана Владиславовна** – заведующая лабораторией промышленной токсикологии ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны

здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора со статьёй «Сравнительный анализ цитологических показателей жидкости бронхоальвеолярного лаважа крыс после однократного воздействия металлооксидных наночастиц».

**Второе место** по праву принадлежит *Царевой Анастасии Анатольевне* – сотруднице ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора со статьёй «Влияние пестицида из класса фталимидов на лимфоциты периферической крови человека *in vitro*: индукция повреждений ДНК».

**Третье место** разделили *Толкач Павел Геннадьевич* – преподаватель кафедры военной токсикологии и медицинской защиты Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова со статьёй «Токсичность продуктов термоокислительной деструкции азотсодержащих строительных полимерных материалов» и *Рябова Юлия Владимировна* – заведующая лабораторией научных основ биологической профилактики ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора – «Изменение митохондриальной функции фибробластоподобных клеток под воздействием наночастиц оксида меди».

Большой интерес у членов Конкурсной комиссии вызвали работы:

*Абдулмуталимовой Тамилы Омариевны*, старшего научного сотрудника Института проблем геотермии и возобновляемой энергетики, филиала Объединённого института высоких температур Российской академии наук – «Биомаркеры экспозиции мышьяка в условиях биогеохимических провинций»;

*Степаняна Алекса Артуровича*, младшего научного сотрудника отделения коммунальной гигиены

«Северо-Западного научного центра гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора – «Проблемы обеспечения населения Ленинградской области полноценной питьевой водой из подземных источников»;

*Гусевой Екатерины Андреевны*, ассистента кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – «Проблема отбора релевантных дескрипторов при прогнозировании токсичности химических веществ»;

*Лукашкина Никиты Андреевича*, химика-эксперта ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» и *Арасланова Ильгиза Наилевича*, врача по общей гигиене РПОХБВ – филиала ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора – «Этиленоксид: методические подходы к определению остаточных количеств в пищевой продукции (обзор литературы)».

Победители конкурса будут награждены грамотами, получат бесплатную подписку на журнал «Токсикологический вестник» 2024 года. Также научные работы победителей Конкурса опубликованы в журнале «Токсикологический вестник», № 6 2023 г.

Информация о результатах Конкурса будет опубликована на сайте журнала «Токсикологический вестник» <https://www.toxreview.ru>, а также на сайте Регистра потенциально опасных химических и биологических веществ <https://www.rpohv.ru/>

Редакционная коллегия журнала «Токсикологический вестник» благодарит участников Конкурса работ молодых учёных и специалистов, желает успехов в научной работе и надеется на дальнейшее сотрудничество с молодыми талантливыми учёными.

Особенная благодарность – членам конкурсной комиссии за быструю, хорошо слаженную профессиональную работу.

*Главный редактор журнала  
«Токсикологический вестник»  
Х.Х. Хамидулина*