

Уважаемые коллеги!

С 10 октября 2018 г. по 15 июня 2019 г. журналом «Токсикологический вестник» и учредителем журнала «Токсикологический вестник» – ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора проводился Конкурс работ молодых ученых 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».

В конкурсе приняло участие 11 номинантов – молодых ученых и специалистов различных направлений токсикологии:

Абдулмуталимова Тамила Омариевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории гидрогеологии и геоэкологии ФГБУН Института геологии Дагестанского научного центра Российской академии наук; **«Оценка канцерогенного риска здоровью населения при использовании подземных вод с высоким содержанием мышьяка в качестве источников питьевого водоснабжения на примере Республики Дагестан».**

Белинская Екатерина Александровна, старший научный сотрудник ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России; **«Влияние стойких органических загрязнителей и бенз[а]пирена на проращивание семян ячменя обыкновенного (*Hordeum vulgare* L.)».**

Герунов Тарас Владимирович, кандидат биологических наук, доцент кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»; **«Иммунотропные эффекты ивермектина у продуктивных и лабораторных животных».**

Игнатова Анна Михайловна, кандидат технических наук, научный сотрудник отдела биохимических и цитогенетических методов диагностики ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»; **«Биологическая оценка воздействия микро- и наноразмерных частиц оксида алюминия на организм лабораторных животных в условиях острой токсичности».**

Кострова Таисия Александровна, соискатель ученой степени кандидата медицинских наук, младший научный сотрудник лаборато-

рии биохимической токсикологии и фармакологии ФГБУН ИТ ФМБА России; **«Экспериментальная оценка изменений нейротрофических и апоптотических факторов в реализации отдаленных последствий острых тяжелых отравлений нейротоксикантами (экспериментальное исследование)».**

Степанков Марк Сергеевич, лаборант-исследователь лаборатории биохимической и наносенсорной диагностики ФБУН ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения; **«Исследование и оценка параметров токсичности нанодисперсного оксида магния при многократном ингаляционном воздействии».**

Толкач Павел Геннадьевич, кандидат медицинских наук, преподаватель кафедры военной токсикологии и медицинской защиты Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ; **«Изучение механизма пульмонотоксического действия дихлорангидрида угольной кислоты».**

Усов Константин Ильич, кандидат биологических наук, доцент, заведующий лабораторией токсикологических испытаний и исследований НИИ Биофизики, ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет»; **«Антиоксидантные эффекты адеметионина при введении крысам противотуберкулезных препаратов в токсических дозах».**

Чигринский Евгений Александрович, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии ФГБОУ ВО Омского государственного медицинского университета Минздрава России, 644099, г. Омск; **«Тиреоидный статус мышевидных грызунов при воздействии синтетического пиретроида циперметрина».**

Шафигуллина Злата Александровна, аспирант Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт естественных наук и математики 620002, г. Екатеринбург, младший научный сотрудник Института иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН, 620049, г. Екатеринбург; **«Иммунотропное влияние аминоталгидразида на клетки печени при диффузном токсическом повреждении».**

Шемаев Михаил Евгеньевич, сотрудник ФГБУН ИТ ФМБА России, 192019, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация; **«Особенности элиминации свинца у крыс при его парентеральном введении».**

6 августа 2019 г. были подведены итоги конкурса комиссией в составе:

• Гребенюка Александра Николаевича – председателя Конкурсной комиссии (заместителя председателя Всероссийской общественной организации токсикологов, доктора медицинских наук, профессора);

- Шейной Натальи Ивановны – секретаря Конкурсной комиссии (доктора биологических наук, профессора кафедры гигиены ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ);
- Голубевой Маргариты Ивановны – члена Конкурсной комиссии (кандидата биологических наук, заведующей лабораторией профилактической токсикологии и гигиены АО «ВНЦ БАВ»);
- Гуськовой Татьяны Анатольевны – члена Конкурсной комиссии (член-корреспондента РАН, профессора);
- Филенко Олега Федоровича – члена Конкурсной комиссии (доктора биологических наук, профессора кафедры гидробиологии МГУ, заведующего лабораторией водной токсикологии МГУ им. М.В. Ломоносова).

Оценка научных работ молодых ученых, представленных на конкурс проводилась по следующим критериям:

- актуальность,
- научная новизна;
- практическая значимость;
- перспективность внедрения результатов работы;
- оригинальность применяемых методов, аппаратуры для исследований;
- полученные по работе патенты (в т.ч. в соавторстве).

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

Решением Конкурсной комиссии от 06.08.2019 победителями конкурса работ молодых ученых и специалистов в следующих номинациях объявлены:

• **«Лучшая работа в области профилактической токсикологии»** – **Шемаев Михаил Евгеньевич**, сотрудник ФГБУН ИТ ФМБА России с работой «Особенности элиминации свинца у крыс при его парентеральном введении»;

• **«Лучшая работа в области клинической токсикологии»** – **Кострова Таисия Александровна**, соискатель ученой степени кандидата медицинских наук, младший научный сотрудник лаборатории биохимической токсикологии и фармакологии ФГБУН ИТ ФМБА России с работой

«Экспериментальная оценка изменений нейротрофических и апоптотических факторов в реализации отдаленных последствий острых тяжелых отравлений нейротоксикантами (экспериментальное исследование)»;

• **«Лучшая работа в области лекарственной токсикологии»** – **Шафигуллина Злата Александровна**, аспирант Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт естественных наук и математики, младший научный сотрудник Института иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН с работой **«Иммуномодулирующее влияние аминоталгидразида на клетки печени при диффузном токсическом повреждении»**;

• **«Лучшая работа в области экологической токсикологии»** – **Чигринский Евгений Александрович**, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии ФГБОУ ВО Омского государственного медицинского университета Минздрава России с работой **«Тиреоидный статус мышевидных грызунов при воздействии синтетического пиретроида циперметрина»**.

Конкурсная комиссия отметила высокий уровень научных работ конкурсантов.

Победители конкурса будут награждены грамотами, ценными подарками и получают бесплатную подписку на журнал «Токсикологический вестник» 2020 года. Также научные работы участников Конкурса будут опубликованы в журнале «Токсикологический вестник»: победителей конкурса – в 5 номере, участников конкурса – в последующих выпусках журнала.

Информация о результатах конкурса будут опубликованы на сайте журнала «Токсикологический вестник» <http://www.toxreview.ru>, а также на сайте Регистра потенциально опасных химических и биологических веществ <http://www.rpohv.ru/>.

Редакционная коллегия журнала «Токсикологический вестник» и организационный комитет ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора благодарят участников Конкурса работ молодых ученых и специалистов, желает успехов в научной работе и надеется на дальнейшее сотрудничество с молодыми талантливыми учеными.

Особенную благодарность хотелось бы выразить членам конкурсной комиссии за быструю, хорошо слаженную профессиональную работу.

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