

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
государственного учреждения  
«Республиканский центр гигиены,  
эпидемиологии и общественного  
здоровья»



А.Л. Скуранович

«24» \_\_\_\_\_ 2026 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе работ молодых ученых

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящим Положением регламентируется порядок проведения Конкурса работ молодых ученых (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится по двум направлениям:  
«Гигиена, токсикология и профилактическая медицина»;  
«Эпидемиология, вирусология и микробиология».

1.3. Конкурс организуется в рамках международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда», приуроченной к 100-летию санитарно-эпидемиологической службы Республики Беларусь (далее – Конференция).

1.4. Целью конкурса является выявление и поддержка молодых ученых, аспирантов и преподавателей, занятых в рамках научно-исследовательской деятельности, обеспечение высокого качества их профессиональной подготовки, расширения научного кругозора, навыков научных дискуссий.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

2.1. Для участия в Конкурсе приглашаются молодые ученые: научные сотрудники, аспиранты, специалисты, а также работники научных учреждений, высших учебных заведений и организаций различных ведомств и форм собственности, которым на момент окончания приема заявок не исполнилось 35 лет.

2.2. Участие в Конкурсе бесплатное.

2.3. На Конкурс выдвигаются работы, содержащие оригинальные исследования молодых ученых. Работы обзорного характера к участию в Конкурсе не допускаются.

2.4. Научные работы, предоставляемые на Конкурс, могут быть индивидуальными либо выполненными в соавторстве с другими молодыми учеными (количество соавторов не более 3 человек).

2.5. Среди авторов доклада могут быть ученые со степенями и званиями, но непосредственно представлять доклад должны авторы, не имеющие степеней и званий в возрасте до 35 лет. Подавая заявку на Конкурс, участник подтверждает отсутствие конфликта интересов с соавторами работы.

### **3. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ НА КОНКУРС**

3.1. Материалы, предоставленные для участия в Конкурсе, должны быть оформлены в строгом соответствии с требованиями к оформлению статей, подаваемых для публикации в сборник материалов Конференции (далее – требования), представленными на сайте [www.rspch.by](http://www.rspch.by).

3.2. Участникам Конкурса необходимо представить в Оргкомитет:  
письмо организации о направлении статьи на Конкурс  
в формате .pdf;

материалы публикации в формате .doc;

последнюю страницу материалов публикации с подписями всех авторов в формате .pdf;

лицензионный договор о предоставлении права использования произведения науки (материалов), подписанный любым из авторов, в формате .pdf.

Указанные документы необходимо направить через форму регистрации на сайте [https://rspch.by/ru/reg\\_form\\_sbornik\\_2026](https://rspch.by/ru/reg_form_sbornik_2026) в срок **до 10 июля 2026 г.**

3.3. Все статьи, предоставленные на Конкурс, оформленные согласно требованиям и получившие положительные рецензии, будут опубликованы в сборнике материалов Конференции.

### **4. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

4.1. Для рассмотрения конкурсных работ формируются конкурсные комиссии:

по направлению «Гигиена, токсикология и профилактическая медицина»;

по направлению «Эпидемиология, вирусология и микробиология».

4.2. В своей деятельности по оценке представленных работ члены конкурсных комиссий руководствуются принципами объективности, научности, непредвзятости, независимости экспертных оценок, конфиденциальности, полученных в ходе оценки сведений.

4.3. Конкурс проводится в два этапа:

1-ый этап – предварительная заочная экспертиза конкурсными комиссиями представленных материалов;

2-ой этап – представление работы в виде устного доклада на Конференции.

4.4. При проведении заочной экспертизы представленные работы оцениваются по следующим основным критериям:

актуальность темы исследований;

научная новизна и оригинальность решения поставленных задач;

качество и полнота фактического материала;

теоретическая и практическая значимость.

По итогам заочной экспертизы отбираются работы для участия во втором этапе Конкурса.

4.5. Конкурсные комиссии не комментируют принятые решения по вопросам рассмотрения материалов.

4.6. Второй этап Конкурса проводится в виде публичной сессии с устными докладами на Конференции.

4.7. Устные доклады участников Конкурса оцениваются по следующим критериям:

научный уровень выполненной работы (четкость постановки целей и задач исследования, логичность изложения материала, уровень языковой и научной грамотности работы);

общее визуальное сопровождение доклада;

владение искусством презентации;

ответы на поставленные вопросы.

## **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА**

5.1. По итогам работы второго этапа Конкурса определяются победители. Лучшие работы по каждому направлению награждаются дипломами I, II, III степени.

5.2. По решению Оргкомитета Конференции и членов жюри в течение всего периода проведения Конкурса могут быть объявлены дополнительные номинации, о чем участники Конкурса будут информированы дополнительно.

5.3. Все участники Конкурса получают сертификаты участника.

5.4. Итоги Конкурса размещаются на информационных ресурсах государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

Приложение 1  
к Положению о конкурсе работ  
молодых ученых

СОСТАВ  
конкурсной комиссии по  
направлению «Гигиена, токсикология  
и профилактическая медицина»

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Дроздова<br>Елена Валентиновна        | – заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии (далее – НИИ ГТ ЭВМ), кандидат медицинских наук, доцент (председатель) |
| Итпаева-Людчик<br>Светлана Леонидовна | – ученый секретарь НИИ ГТ ЭВМ, кандидат медицинских наук, доцент (заместитель председателя)  |
| Кожукарова<br>Диана Юрьевна           | – стажер младшего научного сотрудника лаборатории оценки профессиональных рисков здоровья НИИ ГТ ЭВМ (секретарь)   |
| Василькевич<br>Вадим Михайлович       | – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии НИИ ГТ ЭВМ, кандидат медицинских наук  |
| Грынчак<br>Виталий Александрович      | – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии НИИ ГТ ЭВМ, кандидат медицинских наук, доцент  |
| Долгина<br>Наталья Алексеевна         | – старший научный сотрудник сектора научно-организационного обеспечения программ (гигиена и токсикология) научно-организационного отдела НИИ ГТ ЭВМ, кандидат биологических наук                                       |
| Кравцов<br>Александр Владимирович     | – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук   |
| Николаева<br>Екатерина Александровна  | – заведующий лабораторией оценки профессиональных рисков здоровья  |
| Полянских<br>Елена Ильинична          | – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов НИИ ГТ ЭВМ, кандидат химических наук   |

Приложение 2  
к Положению о конкурсе работ  
молодых ученых

СОСТАВ  
конкурсной комиссии по  
направлению «Эпидемиология,  
вирусология и микробиология»

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Амвросьева<br>Тамара Васильевна | – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром НИИ ГТ ЭВМ, доктор медицинских наук, профессор (председатель)  |
| Гасич<br>Елена Леонидовна       | – заведующий лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций НИИ ГТ ЭВМ, доктор биологических наук, доцент (заместитель председателя)                                 |
| Галуза<br>Ольга Эдуардовна      | – ведущий специалист сектора научно-организационного обеспечения программ (эпидемиология, микробиология, вирусология) научно-организационного отдела НИИ ГТ ЭВМ (секретарь) |
| Гудкова<br>Елена Ивановна       | – ведущий научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов НИИ ГТ ЭВМ, кандидат медицинских наук, доцент                               |
| Самойлович<br>Елена Олеговна    | – заведующий лабораторией вакциноуправляемых инфекций НИИ ГТ ЭВМ, доктор медицинских наук, профессор  |
| Фомина<br>Елена Георгиевна      | – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии НИИ ГТ ЭВМ, доктор биологических наук, доцент   |
| Шмелева<br>Наталья Петровна     | – заведующий лабораторией гриппа и гриппоподобных заболеваний НИИ ГТ ЭВМ, кандидат медицинских наук, доцент   |