

**Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр гигиены»**

**03 апреля 2018 года
заседание Научно-технического совета
по отраслевой научно-технической программе
«ГИГИЕНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Начало заседания – 14-00

Место заседания – республиканское
унитарное предприятие
«Научно-практический центр гигиены»,
малый конференц-зал, каб. 609

ПОВЕСТКА

1. Обсуждение проектов заданий, представленных для включения в ОНТП «Гигиеническая безопасность» (2019-2023) республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр гигиены»:

1.1. проект задания «**Разработать методологию определения граничной дозы облучения и допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ в ситуации планируемого облучения.**»

Выступление руководителя проекта задания заведующего лабораторией радиационной безопасности, канд. мед. наук Николаенко Елены Владимировны 7 мин.

1.2. проект задания «**Разработать и внедрить методы оценки и управления риском здоровью, ассоциированным с остаточными количествами антибактериальных препаратов в пищевой продукции.**»

Выступление руководителя проекта задания заместителя директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, канд. мед. наук, доцента Федоренко Екатерины Валерьевны 5 мин.

1.3. проект задания «**Разработать и внедрить методы управления риском здоровью, ассоциированным с контаминацией пищевой продукции ингредиентами, обладающими аллергенными свойствами или вызывающими непереносимость.**»

Выступление руководителя проекта задания заведующего лабораторией изучения статуса питания населения канд. мед. наук Цемборевич Натальи Владимировны 5 мин.

1.4. проект задания «**Разработать метод оценки риска прироста заболеваемости от воздействия шума в условиях населенных мест.**»

Выступление руководителя проекта задания ведущего научного сотрудника лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью канд. тех. наук Соловьевой Ирины Владимировны 5 мин.

1.5. проект задания «**Разработать методологию оценки риска здоровью работающих при различных дозо-временных нагрузках воздействия постоянного магнитного поля на рабочих местах.**»

Выступление руководителя проекта задания ведущего научного сотрудника лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью канд. тех. наук Соловьевой Ирины Владимировны 5 мин.

1.6. проект задания «Обосновать и разработать гигиенические критерии к спектральному составу световой среды, формируемой искусственными источниками света на рабочих местах».

Выступление руководителя проекта задания старшего научного сотрудника лабораторией гигиены труда канд. биол. наук Коноплянко Вадима Александровича 5 мин.

1.7. проект задания «Разработать и внедрить метод биологического мониторинга содержания свинца в организме человека и обосновать правовые ограничения по свинцу в лакокрасочных материалах».

Выступление руководителя проекта задания ведущего научного сотрудника лаборатории профилактической и экологической токсикологии канд. мед. наук Юркевич Елены Станиславовны 5 мин.

1.8. проект задания «Разработать требования к национальной системе обращения химических веществ и химической продукции с целью обеспечения химической безопасности населения».

Выступление руководителя проекта задания заведующего лабораторией профилактической и экологической токсикологии канд. мед. наук Ильюковой Ирины Ивановны 5 мин.

1.9. проект задания «Обосновать батарею тестов для альтернативного тестирования токсичности химических веществ и смесевой химической продукции на моделях *in vitro*» (руководитель проекта задания Ильюкова И.И.).

Выступление руководителя проекта задания заведующего лабораторией профилактической и экологической токсикологии канд. мед. наук Ильюковой Ирины Ивановны 5 мин.

1.10. проект задания «Научно обосновать и разработать метод комплексной гигиенической оценки планировочных мероприятий для территорий, нуждающихся в защите от химического загрязнения».

Выступление руководителя проекта задания заместителя директора по научной работе государственного предприятия «НПЦГ» канд. мед. наук, доцента Шевчук Ларисы Михайловны 5 мин.

1.11. проект задания «Научно обосновать метод оценки воздействия мелкодисперсных твердых частиц дисперсностью 10 и 2,5 микрон на здоровье населения по критериям риска формирования дополнительных случаев заболеваемости и смертности населения».

Выступление руководителя проекта задания заместителя директора по научной работе государственного предприятия «НПЦГ» канд. мед. наук, доцента Шевчук Ларисы Михайловны 5 мин.

Председатель
Научно-технического совета,
канд. мед. наук, доцент



С.И.Сычик

Заместитель председателя
Научно-технического совета,
канд. мед. наук, доцент



Л.М.Шевчук

Секретарь
Научно-технического совета,
канд. биол. наук



Н.А.Ивко