



СНК

КАФЕДРЫ
ОБЩЕЙ
ГИГИНЫ



Сотрудники кафедры общей гигиены СамГМУ





Заведующий кафедрой д.м.н.
**профессор Игорь Иванович
Березин**



Заведующий учебной частью
кафедры **Юрий Михайлович
Бабушкин**



Ассистент **Ольга Алексеевна
Березина**



Ассистент **Елена Юрьевна
Святковская**



Ассистент **Артём
Константинович Сергеев**



Доцент, к.м.н. **Галина Александровна Никифорова**



Старший преподаватель, к.м.н. **Тамара Яковлевна Святковская**



Старший преподаватель, к.м.н. **Андрей Дмитриевич Попов**



Аспирант, профгруппорг,
старший лаборант **Надежда
Сергеевна Белякова**



Лаборант **Альфия
Сахабовна Галлимова**



Лаборант **Людмила
Анатольевна Лукашова**

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ
СамГМУ

Кафедра общей гигиены СамГМУ/СНК
Гигиена, здоровье, профилактика!

Вы участник

Информация

☰ Официальная группа кафедры Общей гигиены СНК общей гигиены.

Группа создана с целью своевременного оповещения обо всех событиях, происходящих на кафедре общей гигиены, также для информирования об очередных заседаниях кружка, их кураторах, докладчиках и темах их выступлений.

Написать сообщение

Включить уведомления

Разоказать друзьям

Пригласить друзей

Ещё



<https://vk.com/kafedragigienysamsmu>

Председатели СНК



За последние 10 лет

56 заседаний кружка

13 межкафедральных заседаний

184 доклада

2856 студентов и гостей



Основные направления СНК

- «Особенности оценки микроклимата учебных и производственных помещений»;
- «Особенности питания школьников, студентов»;
- «Оценка влияния факторов окружающей среды на здоровье человека с изучением объектов»;
- «Среды обитания, а именно: воды, почвы снега и атмосферного воздуха».

Приборы на кафедре общей гигиены

- Измеритель массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе (ИКП-5);
- МЕТЕОСКОП-М с черным шаром;
- Измеритель температуры и влажности воздуха «ТКА-ПКМ» (модель 24) с чёрным шаром;
- Приборы для измерения электромагнитных полей: ИЭСП-01 №1780; ИМП-05\1; ИЭП-05; ИМП-05\2;
- Дозиметр переносной ДРГ-01;
- Монокулярный микроскоп БИОМЕД-1;
- Счетчик аэроионов МАС-01;
- Аспиратор сильфонный АМ-0059;
- Аспиратор ПУ-1Б;
- Фотоэлектроколориметр КФК-3;
- Спектрофотометр СФ-2000;
- Индикатор радиоактивности - дозиметр RADEX RD1503+ (РАДЭКС РД1503+).



Научно-практические конференции

III МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ГИГИЕНА: ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИКА»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР «НИЖНЕВОЛЖСКИЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФЕДЕРАЦИЯ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ
МЕДИЦИНСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

ГИГИЕНА: ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИКА

III Межрегиональная научно-практическая конференция
с международным участием

СБОРНИК
МАТЕРИАЛОВ

Самара 2018

II МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР «НИЖНЕВОЛЖСКИЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФЕДЕРАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ
МЕДИЦИНСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

II МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

СБОРНИК
МАТЕРИАЛОВ

Самара 2017

XIV Всероссийская (88-я Итоговая) студенческая научная конференция СНО с международным участием



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЦИЯ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ МЕДИЦИНСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР «НИЖНЕВОЛЖСКИЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЕДИНОЕ МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

«Студенческая наука и медицина XXI века:
традиции, инновации и приоритеты»

XIV Всероссийская (88-я Итоговая)
студенческая научная конференция СНО
с международным участием, посвященная
90-летию Клиник СамГМУ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Самара 2020

Система стимулирования студентов

Система работы в СНК общей гигиены

В целях повышения интереса работы и участия в СНК общей гигиены студентов в 2012 году была разработана система стимуляции работы в СНК.

Суть системы заключается в том, чтобы поощрять работу и активность студентов на кружке. В частности подразумевается награждение наиболее отличившихся студентов. Для объективной оценки введена балльная система активности студентов.

Показатель	Количество баллов
Присутствие на кружке	10
Вопрос по теме	3
Изложение своей точки зрения	5
Выступление с докладом (если два автора, то количество баллов делится на два)	50
Призовое место на конференции	100
Бонусы	10

50-100 баллов- Попадание на экзамене по гигиене к самому объективному экзаменатору.

100-150 баллов- Попадание на экзамене по гигиене к самому объективному экзаменатору и «+»балл.

150 и выше- бонус на экзамене



Спасибо за внимание!

