

Ростовского мед.ин-та; руковод. - проф. А.Н. Боков, мл. научн. сотр. Т.П. Рябко.

14. Влияние производственной вибрации на состояние сердечно-сосудистой системы. - Т.Фурманова и О.Галицина, студ. 3 курса сан.-гиг.фак-та Харьковского мед.ин-та; руковод. - проф. И.Ф. Костюк.

15. Влияние учебно-тренировочного процесса на здоровье спортсменов. - Е.Брусилова, студ. У курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - доц. Б.С. Парнов.

16. Использование лекарственных растений в виде медицинского чая и их охрана в природе. - Н.Алексеева, студ. 3 курса Ленинградского химико-фармацевтического ин-та; руковод. - доц. М.Г. Рыжкова и доц. В.Г. Регир.

Обсуждение докладов.

Подведение итогов конференции. - Зав. кафедрой коммунальной гигиены ЛСГМИ проф. В.А. Рудейко.

Награждение лауреатов конференции.

Закрытие конференции.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

МЕЖВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМУ:
"НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

18 и 19 апреля 1985 г.

Программа и пригласительный
билет

Подписано к печати 15.03.85. Заказ № 672 . Тираж 200 экз. М=08162.
Формат бумаги 60x84/16. 0,5 печ.л. Бесплатно.
Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт
195067, Ленинград, Пискаревский пр., 47.

Типография № 2 Ленуприздата. Ленинград, Литейный пр., 55.

Ленинград
1985

уважаемый товарищ _____

Ректорат, партийный комитет, комитет ВЛКСМ и совет студенческого научного общества Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института приглашает Вас принять участие в работе межвузовской студенческой научной конференции на тему: "Научные основы гигиены окружающей среды".

Конференция состоится 18 и 19 апреля 1985г. по адресу: Ленинград, Пискаревский пр., д.47, ЛСГМИ, пав.№40. Трамвай: 7,14, 22,28,46,51; автобусы: 75,91,100,106,107,178; троллейбусы: 18, 38.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Продолжительность докладов - 10 мин. После каждого дня заседания предусматривается время на вопросы к докладчикам и обсуждение докладов. Продолжительность выступления в прениях - не более 5 мин.

ОРГКОМИТЕТ

Проф. С.В.Алексеев - ректор ЛСГМИ (председатель); проф. В.А.Рудейко - зав.каф.коммунальной гигиены (зам.председателя); проф. А.Ф.Подлевский - проректор по НИР; проф. Г.В.Селюцкий - декан сан.-гиг.фак-та; проф. А.А.Матяшев - научный руководитель СНО; доц. П.Г.Ромашов (секретарь); А.Л.Тихомиров - секретарь комитета ВЛКСМ; И.И.Рогов - председатель студенческого профкома; О.И.Копытенкова - председатель совета СНО.

В конференции участвуют представители: Азербайджанского медицинского института, Днепропетровского медицинского института, Иркутского медицинского института, Казанского медицинского института, Карагандинского медицинского института, Курского медицинского института, Ленинградского ветеринарного института, Ле-

нинградского санитарно-гигиенического медицинского института, Ленинградского химико-фармацевтического института, Ростовского медицинского института, Рязанского медицинского института, Тернопольского медицинского института, Тюменского медицинского института, Харьковского медицинского института.

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

18 апреля, 10.00

1. Открытие конференции. Вступительное слово ректора ЛСГМИ проф. С.В.Алексеева.
2. Приветствия.
3. Актуальные гигиенические проблемы охраны окружающей среды Приднепровского региона в межвузовском комплексном дипломном проектировании (МКДП). - Ю.Трофимова и М.Рябинкин, студ. УІ курса сан.-гиг.фак-та Днепропетровского мед.ин-та; руковод. - проф. М.Я.Шелюг и ассист. Э.А.Деркачев.
4. Деятельность ЮНЕСКО по защите окружающей среды. - И.Калинкова, студ. I курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист. Л.Б.Межова.
5. Проблемы охраны окружающей среды в районах газодобычи Тюменского Севера. - И.Семенов и Т.Долбилова, студ. У курса леч.фак-та Тюменского мед.ин-та; руковод. - проф. В.И.Долгинцев.

6. Гигиенические аспекты охраны окружающей среды в г.Тернополе. - Д.Козелко, студ. У курса Тернопольского мед.ин-та; руковод. - доц.В.Н.Сергета.

7. К методике экспресс-экспериментального определения средних смертельных доз и концентраций химических факторов загрязнения окружающей среды. - А.Гудыма, студ. IУ курса Тернопольского мед.ин-та; руковод. - ст.научн.сотр. Т.В.Пастушенко.

8. Рациональное использование запасов лекарственного растительного сырья как один из путей охраны природы. - О.Елецкая, студ. У курса фарм.фак-та Курского мед.ин-та; руковод. - канд. фарм.наук В.А.Яцук, Л.В.Шатунова.

9. Влияние продуктов органического синтеза на некоторые биохимические показатели крови животных. - Е.Гайдамака, студ. IУ курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - мл.научн.сотр.Г.И.Чернова.

10. Влияние оксигумата на процессы биохимического потребления кислорода в воде водоемов. - Е.Боровица и Л.Шитко, студ. У курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.Л.Е.Яковлева и Е.Н.Пашкина.

11. Стабильность алкиламинов как критерий их влияния на хозяйственно-питьевое водопользование. - Н.Чистякова, студ. У1 курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.М.Н.Куклина.

12. Гигиеническая оценка полиэтиленполиамины применительно к санитарной охране водоемов. - М.Яковлева, студ. У1 курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.И.В.Дьяконова.

13. Санитарное состояние р.Волхов в районе Новгорода. - О.Круглова, студ. II курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист. В.В.Торопков.

14. Гигиеническая оценка блескообразующей добавки в связи с санитарной охраной водоемов. - Е.Митрохина и С.Букин, студ. IУ кур-

са сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.М.Н.Куклина.

15. Влияние диэтилпепдиамина на качество воды поверхностных водоемов. - С.Мигунов, студ. У1 курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ст.лаборант И.В.Дьяконова.

16. Гигиеническая оценка сточных вод производства винилхлорида и поливинилхлорида. - С.Шехурдина, студ. У курса сан.-гиг.фак-та Иркутского мед.ин-та; руковод. - ассист.Г.Ф.Лутай.

17. Карта содержания фтора в водах Севера и Северо-Запада СССР. - З.Хакимянова, студ.У курса сан.-гиг.фак-та, Р.Хакимова и М.Панков, студ. IУ курса стомат.фак-та Казанского мед.ин-та; руковод. -проф.Х.С.Хамитов и ст.лаборант Б.В.Ларионов.

18. Гигиеническая оценка рекреационных зон на водных объектах Ростова-на-Дону. - Н.Попельняк и Г.Пономарева, студ. У1 курса сан.-гиг.фак-та Ростовского мед.ин-та; руковод. - ассист.Е.К.Магдесьян.

19. Токсикологическая характеристика полиэтиленполиамины и диэтилэтилендиамин. - И.Иванников, студ. У курса, О.Лесникова и А.Гусев, студ. IУ курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист. В.В.Гайдамака.

20. Способ экологической очистки жидких стоков животноводческого комплекса "Пашский". - К.Калинин, студ. У курса Ленинградского ветеринарного института; руковод. - проф.В.С.Злобин.

21. Изменение естественных биоценозов озера Врево в связи с эвтрофикацией. - В.Вейнберг, студ. IУ курса Ленинградского ветеринарного института; руковод. - доц.А.Д.Белоруссова.

22. Методика оценки миграции алюминия при контакте питьевой воды с алюминиевым сплавом АМГ - 5. - Ю.Симонова, студ. I курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - доц.В.И.Слесарев.

23. Применение кислотно-основных индикаторов на твердой основе в санитарно-химической практике. - И.Денисова, студ. I курса

сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.В.А.Тарасова.

24. Термическое разложение оксалатов пиперазина в связи с проблемой очистки сточных вод. - А.Сушенок, студ. I курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.Р.П.Пономарева, доц.В.И.Шибяев.

25. Эффективность очистки сточных вод Святогорского ЦБК. - А.Беровичев, студ. III курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.М.З.Аграновский.

26. Санитарно-гигиеническая характеристика сточных вод Котласского ЦБК и их влияние на р.Вычегда. - А.Герасимов, студ. УI курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - проф.Г.В.Сельжицкий, ассист.Л.В.Воробьева.

Обсуждение докладов.

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

19 апреля, 10.00

1. Состояние воздушного бассейна г.Курска по результатам многолетних исследований. - Г.Ерофеева, А.Пономарева, студ. УI курса леч.фак-та Курского мед.ин-та; руковод. - проф.Е.А.Губарева.

2. Гигиеническая оценка состояния атмосферного воздуха г.Усть-Илимска в связи с работой ЛПК. - А.Шевченко, студ. У курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.А.О.Карелин.

3. Модификация метода анализа аммиака в воздухе. - О.Стояпнер и Е.Куликов, студ. I курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - доц.В.И.Шибяев.

4. Хроматографическое определение винилацетата при миграции из полимерных материалов. - А.Коханович и Л.Суркова, студ. I курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.З.Л.Артемьева, доц.А.П.Захаров.

5. Гигиеническая оценка токсичности эпоксидной смолы при ингаляционном пути поступления в организм. - Н.Кузнецов, В.Петров,

студ. УI курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.И.И.Рогов.

6. Состояние здоровья детей дошкольного возраста в связи с загрязнением атмосферного воздуха в г.Сегеже. - С.Кузнецов и С.Лепик, студ. УI курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - ассист.Т.С.Чернякина.

7. Влияние запыленности воздушной среды на перекисное окисление липидов легких. - В.Маловичко, студ. IU курса леч.фак-та Карагандинского мед.ин-та; руковод. - ассист.Л.Е.Муравлева.

8. Химическое загрязнение воздуха и здоровья (на примере нефтеперерабатывающего завода). - Х.Мусаев, студ. УI курса сан.-гиг.фак-та Азербайджанского мед.ин-та; руковод. - доц.И.А.Бекешев.

9. Пищевая аллергия среди детей в связи с загрязнением внешней среды ксенобиотиками. - Т.Иванова и М.Макаридина, студ. У курса сан.-гиг.фак-та Карагандинского мед.ин-та; руковод. - доц.С.П.Терехин.

10. Изучение аллергенного действия удобрения на основе гидролизного лигнина. - Е.Зеневич, студ. УI курса, А.Ухов, студ.У курса, Д.Никитин, студ. IU курса сан.-гиг.фак-та ЛСГМИ; руковод. - доц.В.В.Малышева.

11. Эмбриотоксическое действие гербицидов, производных симтриазина. - В.Шеенко, студ. Рязанского мед.ин-та; руковод. - А.А.Ляпкало.

12. Динамика некоторых физиологических и биохимических показателей у животных, подвергшихся длительному воздействию пестицидов. - Е.Никулина и О.Линкин, студ. IU курса леч.фак-та Курского мед.института; руковод. - проф.Е.А.Губарев.

13. Изучение аномалий скелетного развития эмбрионов крыс при выявлении гонадотропного действия полимерных строительных материалов. - О.Сердюков и С.Верейко, студ. У курса сан.-гиг.фак-та