

Программа проведения второго этапа международной конференции «Актуальные проблемы фармацевтической экологии» – «Интеграционные связи в изучении экотоксикантов в современных реалиях. Вызовы в подготовке кадров»

17 ноября 2022 (ауд. 231)	
Время	Актовый зал Института фармации им. А.П.Нелюбина
10:30-11:00	Подключение участников
11:00- 11:10	Открытие. Приветственное слово. Директор Института фармации им. А.П.Нелюбина Г.В. Раменская. Зав. кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Южно-Казахстанской медицинской академии С.К. Ордабаева
СЕССИЯ 1	
11:10-11:30	Францкевич Евгения Александровна , старший специалист по охране труда, промышленной безопасности и экологии ООО АстраЗенека Индастриз Жильцов Павел Александрович , специалист по охране труда и экологии ООО АстраЗенека Индастриз Савченко Алла Юрьевна , к.м.н, исполнительный директор Калужского фармацевтического кластера, и.о. заведующей кафедры промышленной фармации ИФИБ НИЯУ МИФИ, кафедра промышленной фармации НИЯУ МИФИ (94)
11:30-11:50	Ордабаева С.К. Зав. кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Южно-Казахстанской медицинской академии. Экологическое образование в интересах устойчивого развития.
11:50-12:10	Утепов П.Д. Зав. кафедрой гигиены и эпидемиологии Южно-Казахстанской медицинской академии. Эколого-гигиеническая оценка загрязненности сельско-хозяйственных угодий южного региона Казахстана.
12:10-12:30	Горпинченко Н.В. Доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Интеграционные связи в преподавании фармацевтической химии, токсикологии и экологии.
СЕССИЯ 2	
12:30-12:40	Мирзоян Р.А. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета, Вишнякова Е.В. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Аварийно-опасные вещества (АОХВ). Общая характеристика и медико-экологическая оценка.
12:40-12:50	Кутермина А. А. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Хлор – как стандарт для оценки и сравнения физико-химических и токсических свойств АОХВ
12:50- 13:00	Кондратюк П. А. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Соляная кислота - экотоксикант III класса опасности
13:00-13:10	Маслова А. О. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Аммиак – отравляющее вещество и АОХВ, поражающее органы дыхания .
13:20-13:30	Резванов П. М. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Фосфорорганические соединения: от боевых отравляющих веществ до лекарственных средств.
13:30-13:40	Дрик Д. В. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Токсикологическая характеристика гидразинов, как эко- и пищевых токсикантов.

13:40-13:50	Фазылова А.Р. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Картина отравлений этанолом, спиртами и другими его суррогатами.
13:50-14:00	Гилявян М. А. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Экотоксиканты из группы металлических и металлоорганических соединений.
14:10-14:20	Меркушова А.А. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Угарный газ как представитель геминных ядов
14:20-14:30	Трошина С. П. , студент 4-го курса Института фармации им. А.П.Нелюбина Сеченовского Университета. Сероводород – нейротоксикант с местнораздражающим действием.
14:30-14:40	Заключительное слово. Белова М.В. Ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ».
14:40-14:50	Обсуждение. Закрытие конференции.