

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

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

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