

## ОТЧЕТ

кафедры фармакологии №1 с курсом клинической фармакологии о работе  
студенческого научного кружка за период 2008 – 2012 гг  
(Приложение)

### Участие в конкурсах на лучшую научную работу студентов:

Республиканский конкурс на лучшую научную работу студентов вузов РБ (призовое место 1, 2, 3)		
2011 г	- 1 место	Мифтахова А.Ф. Изучение механизма и особенностей антидепрессивного эффекта нового производного тиетан-1,1-диоксида - 3-(2-изопропокси-5-метилфенокс)тиетан-1,1-диоксида в эксперименте «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») Лауреат премии
2010 г	- 1 место	Мифтахова А. Ф., Иванова О.А. Изучение механизма антидепрессивного действия 3-фенилсульфонилтиетан-1,1-диоксида (Н69)
	- 3 место	Муфазалова Л.Ф., Гильманова Э.А., Мухаметзянова А.Я. Коррекция реальдином и оксиметилурацилом микробицидной активности фагоцитов при интоксикации тетрахлорметаном
2009 г	- 1 место	Муфазалова Л.Ф., Гильманова Э.А. Набиева И.З. Коррекция реальдином и оксиметилурацилом микробицидной активности фагоцитов при интоксикации тетрахлорметаном
	- 2 место	Давлетшин Т.Р., Хафизова Г.Г. Изучение аспектов механизма антидепрессивного действия производных тиетандиоксида
2008 г	1 место	Муфазалова Л.Ф., Михайлов А.В., Гильманова Э.А., Батршин Д.В., Галиева А.Х. Коррекция иммунотоксических эффектов гербицида 2,4 – ДА Тактивинном, миелопидом и токоферолом (1 место)
	2 место	Галиева А.Х., Муфазалова Л.Ф., Гильманова Э.А., Михайлов А.В., Батршин Д.В. Морфофункциональные изменения печени под воздействием гербицида 2,4 – ДА и их коррекция Тактивинном, миелопидом и витамином Е (2 место)

**Доклады на научных конференциях:**

<b>Конференция - Российская</b>		
<b>2012 г</b>	<b>1 место среди студентов</b>	Мифтахова А.Ф. Антидепрессивная активность новых производных тиетансодержащих ксантинов
	<b>1 место среди молодых ученых</b>	Муфазалова Л.Ф., Мухаметзянова А.Я. Сравнительное влияние реальдилона и оксиметилурацила на функциональное состояние нейтрофилов при интоксикации тетрахлорметаном
		Мифтахова А.Ф. «Изучение психотропной активности новых тиетанилазолов»
		Муфазалова Л.Ф. «Коррекция оксиметилурацилом функциональной активности фагоцитов при интоксикации тетрахлорметаном»
<b>Конференция - Республиканская</b>		
<b>2012 г</b>		
<b>2011 г</b>	<b>2 место</b>	Имаев А.Б., Муфазалова Л.Ф., Мухаметзянова А.Я., Сайфуллина А.Ф. Влияние сульфакрилата и оксиметилурацила на состояние фагоцитарного звена неспецифической резистентности при лечении непаразитарных кист печени экспериментальных животных (2 место)
<b>2010 г</b>	<b>1 место</b>	Мифтахова А.Ф., Иванова О.А. Изучение механизма антидепрессивного действия 3-фенилсульфонилтиетан-1,1-диоксида (Н69) (1 место)
	<b>3 место</b>	Муфазалова Л.Ф., Гильманова Э.А., Мухаметзянова А.Я. Коррекция реальдилоном и оксиметилурацилом микробицидной активности фагоцитов при интоксикации тетрахлорметаном (3 место)
<b>2009 г</b>	<b>1 место</b>	Муфазалова Л.Ф., Гильманова Э.А., Набиева И.З. Коррекция реальдилоном и оксиметилурацилом микробицидной активности фагоцитов при интоксикации тетрахлорметаном (1 место)
	<b>2 место</b>	Давлетшин Т.Р., Хафизова Г.Г.



		Изучение аспектов механизма антидепрессивного действия производных тиетандиоксида (2 место)
2008 г	1 место	Муфазалова Л.Ф., Михайлов А.В., Гильманова Э.А., Батршин Д.В., Галиева А.Х. Коррекция иммунотоксических эффектов гербицида 2,4 – ДА Тактивинном, миелопидом и токоферолом (1 место)
	2 место	Галиева А.Х., Муфазалова Л.Ф., Гильманова Э.А., Михайлов А.В., Батршин Д.В. Морфофункциональные изменения печени под воздействием гербицида 2,4 – ДА и их коррекция Тактивинном, миелопидом и витамином Е (2 место)

#### Публикации студентов:

<b>Статья в журнале:</b>		
<b>Российском центральном</b>		
2012 г	5 статей	
2011 г		
2010 г	2 статьи	
2009 г	2 статьи	
2008 г		
<b>Статьи в сборниках:</b>		
<b>Российском центральном</b>		
2012 г	7 статей	
2011 г	4 статьи	
2010 г	2 статьи	
2009 г	1 статья	
2008 г	2 статьи	
<b>Статьи в сборниках:</b>		
<b>Республиканском</b>		
2012 г		
2011 г	6 статей	
2010 г	3 статьи	
2009 г	3 статьи	
2008 г	2 статьи	

#### Гранты:

<b>Научная работа, финансируемая на основе гранта с участием студентов</b>	
2012 г	Изучение механизма и особенностей антидепрессивного эффекта нового производного тиетан-1,1-диоксида - 3-(2-изопропокси-5-метилфенокси)тиетан-1,1-диоксида в эксперименте
2011 г	Изучение механизма и особенностей антидепрессивного эффекта нового производного

	тетан-1,1-диоксида - 3-(2-изопропокси-5-метилфенокси)тетан-1,1-диоксида в эксперименте
--	--

Преподаватели – руководители НИРС на кафедре: профессор кафедры, д.м.н. Муфазалова Н.А., профессор кафедры, д.м.н. Никитина И.Л.

Создана страничка студенческого научного кружка на кафедральном сайте.

Ответственный за работу СНК,  
д.м.н., профессор кафедры



Н.А. Муфазалова