

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ  
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ**

№ п/п	Вид исследования	Примечания
<b>Кардиопротекторная активность</b>		
1.	Исследование кардиопротекторной активности на модели изадрин-вазопрессиновой кардиопатии у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
2.	Исследование кардиопротекторной активности на модели острого изадринового миокардита у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
3.	Исследование кардиопротекторных свойств на модели фуразолидон-изадринового миокардита у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
4.	Исследование кардиопротекторных свойств на модели доксорубициновой кардиомиопатии у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
5.	Исследование кардиопротекторных свойств на модели этанол-фуразолидоновой кардиопатии у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
6.	Исследование гиполипидемической активности на модели экспериментального атеросклероза у кролей	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
<b>Церебропротекторные свойства</b>		
7.	Исследование церебропротекторных свойств на модели гиперводемического отека мозга у крыс	клиническое наблюдение (оценка двигательных и когнитивных функций) биохимические анализы
8.	Исследование антигипоксических свойств на модели гемической гипоксии у крыс	клиническое наблюдение (оценка двигательных и когнитивных функций) биохимические анализы
9.	Исследование антигипоксических свойств на модели гипобарической гипоксии у крыс	клиническое наблюдение (оценка двигательных и когнитивных функций) биохимические анализы
10.	Исследование антиамнестических свойств с использованием рефлекса пассивного избегания	клиническое наблюдение (оценка двигательных и когнитивных функций) биохимические анализы
<b>Противодиабетическое действие</b>		
11.	Изучение гипогликемического действия на интактных животных на фоне углеводной нагрузки	биохимические анализы (уровень базальной гликемии, тесты)

		толерантности к глюкозе, уровень инсулинемии и др.) клинические анализы
12.	Исследование влияния на течение стрептозоцинового диабета у крыс	биохимические анализы (уровень базальной гликемии, тесты толерантности к глюкозе, уровень инсулинемии и др.) клинические анализы показатели функц. состояния почек и ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
13.	Изучение влияния на течение аллоксанового диабета у крыс	биохимические анализы (уровень базальной гликемии, тесты толерантности к глюкозе, уровень инсулинемии и др.) клинические анализы показатели функц. состояния почек и ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
14.	Изучение влияния на течение дитизонового диабета у крыс и кролей	биохимические анализы (уровень базальной гликемии, тесты толерантности к глюкозе, уровень инсулинемии и др.) клинические анализы показатели функц. состояния почек и ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
<b>Противовоспалительные свойства</b>		
15.	Исследование антиэкссудативной активности на модели отека стопы у крыс и мышей, вызванного различными флогогенами:	Определение степени отека с помощью цифрового плетизмометра ПТС Life Science (США)
	- каррагинин	
	- зимозан	
	- гистамин	
	- серотонин	
	- простагландин E <sub>2</sub>	
	- декстран	
16.	Углубленное изучение антиэкссудативных свойств на модели токсического отека легких у крыс	
17.	Исследование антиальтеративной активности на модели скарифицированных ран у крыс	
18.	Исследование антиальтеративной активности на модели уксуснокислых язв у крыс	
19.	Исследование антипролиферативной активности на модели ватной гранулемы у крыс	
20.	Углубленное исследование антиальтеративных свойств на модели фуразолидон-изадринового миокардита у	клинические анализы биохимические анализы

	крыс	показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
21.	Углубленное исследование антипролиферативных свойств на модели доксорубициновой кардиомиопатии у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния ССС (ЭКГ, АД, ЧСС)
22.	Исследование влияния на течение адьювантного артрита у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния суставов
23.	Исследование влияния на течение коллаген-индуцированного артрита у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния суставов
<b>Анальгетическая активность</b>		
24.	Исследование анальгетической активности на модели воспалительной гипералгезии (метод Рендалла-Селитто)	Определение интенсивности индуцированной болевой реакции с помощью анальгезиметра Ugo Basile 37215 (Италия)
25.	Исследование анальгетической активности на модели спонтанной болевой реакции в условиях развития острого гонартрита	Определение интенсивности спонтанной болевой реакции с помощью тестера инвалидности Linton Instrumentation (Великобритания)
26.	Исследование анальгетической активности на модели уксуснокислых корчей у мышей	
27.	Исследование анальгетической активности на модели «термическая пластинка» у мышей и крыс	
28.	Исследование анальгетической активности на модели термического раздражения хвоста у крыс	
29.	Исследование анальгетической активности на модели электрического раздражения конечностей у мышей и крыс	
<b>Гастропротекторная активность</b>		
30.	Исследование гастропротекторной активности на модели этанол-преднизолоновой язвы у крыс	
31.	Исследование гастропротекторной активности на модели аспириновой язвы у крыс	
32.	Исследование гастропротекторной активности на модели ацетатной язвы у крыс	
<b>Гепатопротекторная активность</b>		
33.	Исследование гепатопротекторной активности на модели тетрахлорметанового гепатита у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния печени
34.	Исследование гепатопротекторной активности на модели токсического тетрациклинового гепатита у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния печени
35.	Исследование гепатопротекторной активности на	клинические анализы

	модели тетрахлорметан-этанолового гепатита у крыс	биохимические анализы показатели функц. состояния печени
<b>Хондропротекторная активность</b>		
36.	Исследование хондропротекторной активности на модели посттравматического артроза:	биохимические анализы показатели функц. состояния суставов
	- у крыс	
	- у кролей	
37.	Исследование хондропротекторной активности на модели артроза, индуцированного введением витамина А:	биохимические анализы показатели функц. состояния суставов
	- у крыс	
	- у кролей	
38.	Исследование хондропротекторной активности на модели системного стероидного артроза у крыс	биохимические анализы показатели функц. состояния суставов
<b>Нефропротекторная активность</b>		
39.	Исследование нефропротекторной активности на модели доксорубициновой нефропатии у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
40.	Исследование нефропротекторной активности на модели гентамициновой нефропатии у крыс	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
41.	Исследование влияния на течение нефропатии, вызванной у крыс введением хромата калия	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
42.	Исследование влияния на течение экспериментального аутоиммунного гломерулонефрита у крыс (Нефрит Хеймана)	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
43.	Исследование влияния на течение хронической почечной недостаточности у крыс (сулемовая нефропатия)	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
44.	Исследование влияния на течение острой почечной недостаточности у крыс (острый глицериновый нефроз)	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
45.	Исследование влияния на течение диабетической нефропатии у крыс и мышей на фоне развития аллоксанового диабета	клинические анализы биохимические анализы показатели функц. состояния почек
<b>Уролитическая активность</b>		
46.	Исследование влияния на pH мочи у крыс	
47.	Исследование спазмолитической активности на модели затрудненного мочеиспускания у крыс	клинические анализы показатели функц. состояния почек

48.	Исследование уролитической активности у крыс «методом дисков» на фоне введения этиленгликоля	клинические анализы показатели функц. состояния почек
49.	Исследование диуретической активности у крыс и мышей	
<b>Кератопротекторная активность</b>		
50.	Исследование кератопротекторной активности на модели линейного проникающего ранения роговицы у кролей	
51.	Исследование кератопротекторной активности на модели линейного проникающего ранения роговицы у кролей	