

Список
научных работ старшего преподавателя кафедры нормальной физиологии
Л.П. Романовой

	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Морфологические изменения печени плодов крыс после механической травмы	Печ.	В сб.: «Столичное здравоохранение». Чебоксары, 2004.	2	И.И.Мальшев
2.	Гистохимические изменения печени плодов и новорожденных крысят после механической травмы	Печ.	Там же.	2	И.И.Мальшев.
3.	Биоаминный фон печени у плодов крыс после механической травмы	Печ.	В сб.: «Охрана здоровья населения» Матер.науч.-практ. конф. Чебоксары, 2005.	2	-
4.	Способ моделирования механического повреждения печени у лабораторных животных для последующего исследования регенерации	Печ.	Рационализаторское предложение № 1087 от 23.03.05.	1	И.И. Мальшев
5.	Способ моделирования механического повреждения печени у лабораторных животных для последующего исследования ее регенерации	Печ.	Патент № 2262135 Российская Федерация, МПК7G В 23/28. Оpubл. бюлл. №28.	2	И.И. Мальшев
6.	Регенерация печени у плодов крыс после механической травмы	Печ.	Уч. зап. Казанской госакадемии ветмедицины им. Н.Э.Баумана. Казань, 2006. С.62-67.	5	И.И.Мальшев
7.	Морфологические изменения печени крыс после ее повреждения	Печ.	Вестник ЧГУ. Чебоксары, 2007. №2. С.78-82.	4	И.И. Мальшев О.В.Воробьева
8.	Изменения иммунокомпетентных органов мышей в условиях экспериментальной стафилококковой пневмонии и парентерального введения канамицина	Печ.	Матер. межрегион. научно-практ. конф. Чебоксары, 2007. С.60-62.	2	И.И.Мальшев О.В.Воробьева
9.	Предэкзаменационные тесты	Печ.	Методическое пособие. Изд. ЧГУ. Чебоксары, 2008.	36	И.И.Мальшев О.Воробьева Б.Э.Гаршин
10.	Роль биогенных аминов в регенерации печени	Печ.	Матер. Всероссийской конф. посв.85-летию со дня рождения Д.С.Гордон. Чебоксары, 2008. С.94-95.	2	И.И.Мальшев О.В.Воробьева
11.	Биогенные амины в гепатоцитах новорожденных крысят, родившихся от самок с экспериментальным циррозом печени	Печ.	Матер. Всероссийской конф. посв. 85-летию Д.С.Гордон. Чебоксары, 2008. С.94-95.	2	И.И.Мальшев О.В.Воробьева
12.	Биогенные амины в печени крысят, родившихся от самок с экспериментальным циррозом печени, на фоне постнатального введения тетрахлорметана	Печ.	Матер. Всероссийской конф. посв. 85-летию Д.С.Гордон. Чебоксары, 2008. С.94-95.	2	И.И.Мальшев О.В.Воробьева

13.	Биогенные амины и регенерация печени у плодов и новорожденных крысят	Печ.	Журн. Аллергология и иммунология. 2009. Т.10. №2. С.172-173.	2	И.И. Малышев
14.	Состояние биоаминного фона после механической травмы печени в условиях применения биокорректорных препаратов	Печ.	В.сб.: «Сохранение здоровья семьи». Матер. научн.-практ. конф. посв.80-летию Г.М. Воронцовой. Чебоксары, 2009. С.211-213.	3	И.И.Малышев О.В.Воробьева
15.	Динамика пролиферативной активности гепатоцитов после травмы печени в механической условиях применения биокорректоров	Печ.	Там же. С.213-216.	4	И.И. Малышев О.В.Воробьева
16.	Морфологические и регенераторные проявления в печени после механической травмы в условиях стимуляции биокорректорами	Печ.	Там же. С.216-219.	4	И.И.Малышев О.В.Воробьева.
17.	Экспериментальное исследование печени новорожденных крысят, подвергшихся воздействию тетрахлорметана	Печ	Журнал Аллергологии и иммунологии. 2009. Т.10. №2. С.307.	1	И.И. Малышев О.В.Воробьева
18.	Биоаминный фон у крысят, родившихся от крыс с экспериментальным циррозом	Печ.	Журнал Аллергологии и иммунологии. 2009. Т.10. №1. С.146.	1	О.В.Воробьева
19.	Преподавание патологической анатомии с биопсийно-секционным курсом на базе МУЗ «Городская клиническая больница №1»	Печ	В сб.: Вопросы клинической и экспер. медицины. Матер. региональной научн.-практ. конф., посв.90-летию В.В. Амосовой. Чебоксары, 2009. С.19-21.	3	А.В.Ласточкин А.А.Кузьмин И.И.Малышев О.В.Воробьева.
20.	Уровень пролиферативной активности гепатоцитов молодых крысят в условиях стимуляции биокорректорами.	Печ.	Там же. С. 206-209.	4	И.И.Малышев О.В.Воробьева
21.	Количественная оценка регенераторных процессов в печени плодов крыс после ее механического повреждения в условиях стимуляции биокорректорами	Печ.	Там же. С. 209-213.	5	И.И.Малышев О.В.Воробьева.
22.	Заживление механической травмы печени у молодых крысят при стимуляции биогенными активными веществами	Печ	Матер. Всеросс. конф.с междунар. участием «100-летие Российского общества патологоанатомов». С.Петербург, 2009. С.211-212.	2	И.И.Малышев О.В.Воробьева
23.	Особенности состояния биоаминного фона плодов крыс после механической травмы печени на фоне стимуляции биокорректорами	Печ.	Матер. Всеросс.конф.с междунар. участием. «100-летие Российского общества патологоанатомов». С.Петербург, 2009. С.210-211.	2	И.И.Малышев, О.В.Воробьева
24.	Некоторые показатели в печени крысят при воздействии гепатоксина	Печ	Журнал «Аллергология и иммунология», 2009. Т.11. №1. С.114-115.	2	О.В. Воробьева И.И. Малышев
25.	Особенности заживления механической травмы печени у молодых крысят в условиях стимуляции биологически активными веществами	Печ	Журнал « Аллергология и иммунология». 2009 Т.11, № 1, С.116-117.	2	И.И. Малышев О.В. Воробьева

26.	Частная патологическая анатомия. Практикум с программным контролем	Печ	Изд. ЧГУ. Чебоксары, 2010.	17 7	И.И.Мальшев Б.Э.Гаршин П.Б.Карышев О.В.Воробьева И.М.Ергунов
27.	Способ восстановления паренхимы поврежденной печени		Патент РФ на изобретение № 2398290 от 27 августа 2010.		И.И.Мальшев
28.	Механизм заживления механической травмы печени в условиях стимуляции регенерации биологически активными веществами	Печ	Вестник Чувашского университета им. И.Н. Ульянова, №3,2010, С. 126-131.	6	И.И.Мальшев
29.	Пролиферативная активность гепатоцитов плодов и новорожденных крысят после механической травмы	Печ	Вестник Чувашского университета им. И.Н. Ульянова №3, 2010, С. 131-134.	4	И.И. Мальшев
30.	Кариометрические показатели гепатоцитов новорожденных крысят в ходе заживления	Печ.	Клиническая и экспер. медицина. Сб.научн. трудов к 15-летию Диагностич.центра ГУЗ «Республиканская клиническая больница». Чебоксары, 2010. С.135-137.	2	Л.П. Романова И.И.Мальшев
31.	Ростостимулирующий эффект биогенных веществ в ходе восстановления после механической травмы печени в раннем онтогенезе у крыс	Печ.	Клиническая и экспер. медицина. Сб.научн. трудов к 15-летию Диагностич. центра ГУЗ «Республиканская клиническая больница». Чебоксары, 2010. С.128-130.	3	Л.П. Романова И.И.Мальшев
32.	Механизм заживления механической травмы печени в условиях стимуляции регенерации биологически активными веществами	Печ.	Вестник Чувашского университета им. И.Н.Ульянова, №3, 2010. С. 126-131.	6	Л.П. Романова И.И.Мальшев
33.	Пролиферативная активность гепатоцитов плодов и новорожденных крысят после механической травмы	Печ.	Вестник Чувашского университета им. И.Н.Ульянова, №3, 2010. С. 131-134.	4	Л.П. Романова И.И.Мальшев
34.	Физиологические показатели крови у крысят после механической травмы печени на фоне применения биологически активных веществ биологически активных веществ «Трепел» и «Сувар»	Печ.	Вестник Чувашского гос. педуниверситета им. И.Я.Яковлева. Чебоксары, 2010. №4 (68). С.167-171.	5	Л.П. Романова И.И.Мальшев О.В.Воробьева
35.	Микроскопическая морфология заживления механической травмы печени у плодов и новорожденных крысят при применении	Печ.	Вестник Чувашского гос. педуниверситета им. И.Я.Яковлева. Чебоксары, 2010. №4 (68). С.117-121.	5	Л.П. Романова И.И.Мальшев О.В.Воробьева
36.	Гистамин и митотическое деление гепатоцитов у крыс в раннем онтогенезе после механической травмы печени при применении биологически активных веществ	Печ.	Морфологические ведомости. ООО «Морфолог». 2010. №4, С.101-103.	3	Л.П. Романова И.И.Мальшев