

Оппонент - Лепехова Светлана Александровна, 1969 г.р., гражданка РФ, Доктор биологических наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки), ассистент кафедры госпитальной хирургии с курсом нейрохирургии.

Шифр специальности по защите – 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки).

Диссертация защищена в 2010г. Место защиты учреждение Российской академии медицинских наук «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения РАМН (г. Иркутск).

Основное место работы – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии» Сибирского отделения РАМН (г. Иркутск).

Должность – заведующая научным отделом экспериментальной хирургии с виварием.

Адрес: 664 049 г. Иркутск, м/р Юбилейный, 100.

Телефон приемной директора

8(3952) 407809

Электронная почта

Lepekhova_sa@mail.ru

СПИСОК

Основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за 2009-2014 г.

№	Наименование	Форма работ ы	Выходные данные	Кол- во страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Изменение субпопуляционного состава иммунокомпетентных клеток вследствие аспленизации.	Печатный	Сибирский медицинский журнал (г. Иркутск). 2009. № 6. -С. 105-106.	2	Каргин А.Г., Аларцин К.А., Хороших О.В., Григорьев С.Е., Зарицкая Л.В., Батунова Е.В., Прокопьев М.В., Лепехова С.А.
2.	Развитие иммунодефицита вследствие аспленизации	Печатный	Сибирский мед- журнал. – 2009, №7.-С.100-101	2	Каргин А.Г., Рой Т.А., Аларцин К.А., Зарицкая Л.В., Постовая О.Н., Лепехова С.А., Батунова Е.В., Прокопьев М.В., Григорьев С.Е., Кувшинов А.Г.

№	Наименование	Форма работ ы	Выходные данные	Кол- во страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
3.	Влияние ксенотрансплантации культуры клеток печени на изменения неспецифической резистентности организма при остром токсическом повреждении печени	Печатный	Сибирский мед. журнал (г. Иркутск). 2009. № 7.- С.101-104	4	Лепехова С.А., Апарцин К.А., Заришкая Л.В., Постовая О.Н., Батунова Е.В., Каргин А.Г., Рой Т.А., Коваль Е.В.
4.	Подавление активности JNK MAPK в регуляции синтеза коллагена при раневом процессе.	Печатный	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. 2010. № 5.- С. 177-179.	3	Гранина Г.Б., Зеленин Н.В., Шурыгина И.А., Шурыгин М.Г., Лепехова С.А., Зеленин В.Н.
5.	Динамика репаративных процессов в области межкишечного анастомоза, сформированного с помощью различных видов кишечного шва в эксперименте.	Печатный	Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2011. Т. 4. № 1.- С. 130-134.	5	Новожилов В.А., Гольдберг О.А., Лепехова С.А., Семенюта А.А., Распутин А.А., Назаров Е.М.
6.	The level of blood plasma mitochondrial DNA upon acute myocardium damage in experiment	Печатный	Biopolymers and Cell. 2012. Vol. 28. N 4.- P. 321-324.	4	Sudakov N.P., Popkova T.P., Novikova M.A., Katyshev A.I., Nikiforov S.B., Pushkarev B.G., Goldberg O.A., Klimenkov I.B., Lepekhova S.A., Ezhikeeva S.D., Ten M.N., Osipov V.G., Konstantinov Yu.M.
7.	Способ оценки жизнеспособности	Печатный	Номер патента РФ №2366704 дата		Лепехова С.А., Апарцин К.А.

№	Наименование	Форма работ ы	Выходные данные	Кол- во страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	культивируемых эмбриональных клеток печени.	ый	получения 10.09.09 Заявка № 2007145007/15 от 03.12.2007г. Бюлл.№1		Кравченко А.А. Гольдберг О.А. Прокопьев М.В. Каргин А.Г. Боровский Г.Б. Никифоров С.Б.
8.	Способ моделирования аденокарциномы толстой кишки человека	Печатный	Номер патента РФ №2457546 от 27.07.2012 Бюл. №21		Лепехова С.А. Гольдберг О.А. Рой Т.А. Апарцин К.А. Каргин А.Г. Чашкова Е.Ю. Кувшинов А.Г.
9.	Способ коррекции иммунных нарушений	Печатный	Номер патента РФ №. 2488356, Зарегистрирован 27 июля 2013 г. Опубликован 27.07.2013 г., Бюлл. №. 21.		Лепехова С.А. Каргин А.Г. Гольдберг О.А. Апарцин К.А. Прокопьев М.В. Батунова Е.В.
10.	Роль фактора роста гепатоцитов в регенерации печени (обзор литературы) //	Печатный	«Фундаментальные исследования» 2014г. №7-1 - С.187-192	6	Лепехова С.А., Апарцин К.А., Искра А.И.
11.	Коррекция последствий спленэктомии тафцинсодержащими препаратами.		Lambert, Германия, 2014. – 149с.	149	Григорьев С.Е., Лепехова С.А., Апарцин К.А.
12.	Неоперативное лечение повреждений селезенки у детей.		под редакцией: В.В.Подкамнева, К.А.Апарцина, Е.Г. Григорьева. Иркутск, 2014.- ГУП Академический научно- издательский производственно полиграфический и	256	Апарцин К.А., Беляева О.А., Бойко Т.Н., Галеев Ю.М., Голубев С.С., Гольдберг О.А., Григорьев Е.Г., Григорьев С.Е., Зайцев А.П., Иванов В.О., Лепехова С.А.,

№	Наименование	Форма работ	Выходные данные	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
			книгораспространительский центр РАН «Издательство «Наука» Обособленное подразделение «Сибирская издательская фирма Наука» (г. Новосибирск).- 256с.		Михайлов Н.И., Новожиллов А.В., Пикало И.А., Подкаменев А.В., Подкаменев В.В., Попов М.В., Прокопьев М.В., Розин В.М., Таевский А.В. и др.

Ученый секретарь

ФГБУ «Научный центр реконструктивной
и восстановительной хирургии» СО РАН,

к.б.н., доцент



Handwritten signature of N.I. Arsenteva

Арсентьева Н.И.

