СПИСОК

научных и учебно-методических трудов ГАЛИЕВА РИНАТА СУЛТАНОВИЧА на 01.11.2015г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Фор ма ра- боты	Выходные данные	Объ- ем в п.л.	Соав- торы					
	НАУЧНЫЕ РАБОТЫ									
1.	Содержание лимфоцитов и их субпопуляций в крови больных БА в процессе лечения на курорте Ходжаобигарм (тезисы)		Сборник докладов годичной 36 научно-практической конференции// Душанбе: ТГМИ, 1987.	0,2						
2.	Клинико- иммунологические особен- ности острого бронхита у детей раннего возраста (статья)	печ.	Сборник научных трудов Таджикского госмединститута// Душанбе: ТГМИ, 1987.	0,4 0,2	Фаязова Р.А., М.Д. Вялушки- на					
3.	Изменения в иммунном статусе морских свинок в процессе адаптации к условиям высокогорья (тезисы)	печ.	Материалы конференции молодых ученых// Душанбе: ТГМИ, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Джумаев И.Д.					
4.	Иммуномодулирующий эффект гипоксии (статья)	печ.	Сборник научных трудов Таджикского госмединститута// Душанбе: ТГМИ, 1989.	<u>0,4</u> 0,2	Бобоход- жаев О.И.					
5.	Однонаправленность сдвигов гуморального иммунитета у больных АБА и сенсибилизированных экспериментальных животных (тезисы)	печ.	Материалы научно-практической конференции аллергологов Узбекистана// Ташкент: Узбекский госмединститут, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоход- жаев О.И.					
6.	Иммунокорригирующее действие горного климата при бронхиальной астме (статья)		Депонирована в ВИНИТИ ДР 18839, Москва, 1989.	0,5 0,3	Бобоход-жаев О.И.					
7.	Состояние фагоцитарной активности нейтрофилов при лечении горным климатом аллергические заболевания (тезисы)	печ.	Всесоюзная научно-практическая конференци// Ялта: Министерство здравоохранения, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоход- жаев О.И.					
8.	Гипоксическая гипоксия - как фактор детоксикации сенсибилизированного организма (тезисы)	печ.	Материалы докладов 49 научно- практической конференции// Ду- шанбе: ТГМИ,1990.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоход-жаев О.И.					
9.	Иммунологические сдвиги при бронхиальной астме в процессе адаптации к горному климату (статья)	печ.	Здравоохранение Таджикистана// Душанбе №1 1990.	0,3 0,2	Бобоход-жаев О.И.					
10.	Точная формула для расчета стадий фагоцитоза (статья)	печ.	Здравоохранение Таджикистана// Душанбе №2 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Адамчук Л.И.					

					1
11.	Сенсибилизирующий эф-	печ.	Здравоохранение Таджикистана//	0,2	Бобоход-
	фект горноклиматолечения		Душанбе №3 1990.	0,1	жаев О.И.
	(статья)				
12.	Изменение гематологиче-	печ.	Материалы 4 Всесоюзного симпози-	0,2	Анисимо-
12.	ских показателей в видовом	110 1.	ума физиологов// Душанбе: ТГМИ,	$\frac{0,2}{0,1}$	ва Н.В.
			ума физиологов// душанос. 11 WIII, 1990.	0,1	Ба 11.Д.
	аспекте при адаптации к		1990.		
	высокогорью (тезисы)				
13.	Динамика сосудисто-	печ.	Материалы 4 Всесоюзного симпози-	<u>0,2</u>	Шарипов
	тканевых реакций органов		ума физиологов// Душанбе: ТГМИ,	0,1	Ф.Х.
	малого круга кровообраще-		1990.		
	ния в горах (тезисы)				
14.	Динамика некоторых пока-	печ.	Материалы 4 Всесоюзного симпози-	0,2	Бердиев
	зателей капиллярной крови		ума физиологов// Душанбе: ТГМИ,	$\overrightarrow{0,1}$	Н.Б.
	при горноклиматическом		1990.	0,1	11.2.
	лечении больных бронхи-		1770.		
	-				
1.5	альной астмой (тезисы)		M 2.D v 1	0.2	Г
15.	2	печ.	1 1	0,2	Бердиев
	тканевых изменений орга-		ции по микроциркуляции// Фрунзе:	0,1	Н.Б.
	нов дыхания в процессе		Киргизский госмединститут, 1990.		
	адаптации к горам (тезисы)				
16.	Динамика некоторых им-	печ.	Материалы международной конфе-	0,2	Беляева
	мунологических характери-		ренции по лабораторным живот-	0,1	C.B.
	стик морских свинок в про-		ным// Москва: МГУ, 1990.		
	цессе адаптации к горам		,		
	(тезисы)				
17.	Информативность некото-	пеи	Материалы международной конфе-	0,2	Бобоход-
1 / .	рых показателей резистент-	110 1.	ренции по лабораторным живот-	$\frac{0,2}{0,1}$	жаев О.И.
	ности организма (тезисы)		ным// Москва: МГУ, 1990.	0,1	Macb O.11.
1.0	` ` `		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2	
18.	Динамика экспрессии ре-	печ.	Материалы 1 Республиканского	0,2	
	цепторов нейтрофилов в		съезда иммунологов// Душанбе:		
	процессе адаптации к усло-		ТГМИ,1991.		
	виям высокогорья (тезисы)				
19.	Влияние горного климата	печ.	Материалы 2 научно- практической	0,2	Шарипов
	на некоторые клинико-		конференции курортологов// Душан-	0,1	Ф.Х.
	лабораторные показатели		бе: ТГМИ, 1991.		
	при бронхиальной астме				
	(тезисы)				
20.	Реакция морфологического	печ	Материалы 1 научно- практической	0,2	Шарипов
	субстрата селезенки при ал-	110 11	конференции отоларингологологов	$\frac{3,2}{0,1}$	Ф.Х.
	лергическом бронхоспазме		Таджикистана// Душанбе: ТГМИ,	0,1	Ŧ .2X.
	(тезисы)		1992.		
21		пот		0.2	Исхаки
21.	Активность моно и поли-	печ.	Материалы международного кон-	0,2	
	нуклеарных клеток перифе-		гресса иммунологов// Будапешт,	0,1	Ю.Б., Бо-
	рической крови при аллер-		1992.		боходжа-
_	гических реакциях (тезисы)				ев О.И.
22.	Действие горного климата	печ.	1 1 1	1,5	
	на развитие аллергической		кание ученой степени кандидата		
	сенсибилизации немедлен-		биол. наук// Алма-Ата, 1991.		
	ного типа				
23.	Действие горного климата	рук.	Диссертация на соискание ученой	8	
	на развитие аллергической	1 ,	степени кандидата биологических	-	
1	сенсибилизации немедлен-		наук// Алма-Ата, 1991.		
Ь	оспонониновани помодион-		110 J. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	ного типа				
24.	ного типа Влияние горного климата на аллергические реакции в клинике (тезисы)	печ.	Материалы 41 научно-практической конференции Таджикского госмединститута// Душанбе: ТГМИ, 1992.	0,2 0,1	Шарипов Ф.Х.
25.	Некоторые морфологические аспекты экспериментального бронхоспазма в условиях гор (тезисы)	печ.	Материалы 41 научно-практической конференции Таджикского госмединститута// Душанбе: ТГМИ, 1992.	<u>0,2</u> 0,1	Шарипов Ф.Х.
26.	Иммунная система и горный климат (тезисы)	печ.	Материалы научно-практической конференции: Дети и экология// Смоленск: Смоленский госмединститут, 1994.	0,2	
27.	Оценка иммунодефицитно- го состояния спортсменов НСТ-тестом (тезисы)	печ.	Материалы научно-практической конференции: Физкультура и здоровье детей// Астрахань: Астраханский госпединститут,1994.	0,2	
28.	Реабилитация иммунной системы спортсменов горным климатом (тезисы)	печ.	Материалы 3 межреспубликанской конференции// Липецк: Липецкий госпединститут,1994.	0,2	
29.	Иммунология как направление в системе подготовки учителей физической культуры (тезисы)	печ.	Материалы 4 научно-практической конференции// Коломна: Коломенский госпединститут, 1994.	0,2	
30.	Профилактика вторичных иммунодефицитов у спортсменов (тезисы)	печ.	Материалы 1 международной конференции// - Шуя: ШГПУ, 1994.	0,2	
31.	Влияние умеренных физических нагрузок на синтез гомоцитотропных антител (тезисы)		Материалы 5 научно-практической конференции// Коломна: КГПИ, 1995.	0,2	
32.	Действие физических нагрузок на патофизиоло-гическую стадию аллергии (тезисы)	печ.	Материалы 5 научно-практической конференции// Коломна: КГПИ, 1995.	0,2	
33.	Физические упражнения как способ повышения устойчивости организма к аллергии в экологически неблагополучных районах (тезисы)	печ.	Материалы международной научно- практической конференции// Пермь: ПГПИ, 1995.	0,2	
34.	Основы спортивной иммунологии в программе обучения студентов ФФК (тезисы)	печ.	Материалы международной научно- практической конференции//Улан- Уде: БГПИ,1995.	0,2	
35.	Физические упражнения как метод профилактики аллергических заболеваний (тезисы)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции// Улан-Уде: БГПИ, 1995.	0,2	
36.	Влияние интенсивных физических нагрузок на гиперчувствительность не-	печ.	Материалы 2 международной научно-практической конференции// Шуя: ШГПУ, 1996.	0,2	

		1			
	медленного типа (тезисы)				
37.	Действие умеренных физи-	печ.	Материалы 2 международной науч-	0,2	
	ческих нагрузок на патохи-		но-практической конференции//Шуя:		
	мическую и патофизиоло-		ШГПУ, 1996.		
	гическую стадии аллергии				
	немедленного типа (тезисы)				
38.	Умеренные физические	печ.	Материалы 2 международной науч-	0,2	
	нагрузки как метод гипо-		но-практической конференции//Шуя:		
	сенсибилизации аллергиче-		ШГПУ, 1996.		
	ского ринита (тезисы)		,		
39.	Физическая нагрузка как	печ	Сборник научных трудов Всероссий-	0,5	
	метод профилактики и ле-		ской конференции// Чебоксары:	-,-	
	чения аллергических забо-		ЧГУ, 1996.		
	леваний (статья)		11 5 , 1990.		
40.	Физическая нагрузка и ал-	пен	Теория и практика физической куль-	0,4	Замо-
40.	лергия (статья)	1104.	туры// М №41997.	$\frac{0,4}{0,2}$	
	лергия (статья)		Туры// №1 №41997.	0,2	ГИЛЬНОВ
41	E ama amp ayyra a san a		Marriagnary	0.4	А.И.
41.	Естественнонаучное обос-	печ.	Межвузовский сборник научных	0,4	Голицина
	нование гипосенсибилиза-		трудов// Шуя: ШГПУ, 1997.	0,2	И.И.
	ции организма умеренными				
	физическими нагрузками				
	(статья)				
42.	_	печ.	Межвузовский сборник научных	<u>0,4</u>	Голицина
	ход к решению проблемы		трудов// Шуя: ШГПУ,1997.	0,2	И.И.
	профилактики аллергии у				
	спортсменов (статья)				
43.	Физическая активность как	печ.	Материалы региональной научно-	0,2	
	фактор валеопрофилактики		практической конференции// Ивано-		
	аллергических заболеваний		во: Ивановский госмедуниверситет,		
	(тезисы)		1997.		
44.	Распространенность аллер-	печ.		0,2	
	гических заболеваний среди		практической конференции// Ивано-	- ,	
	студентов ШГПУ (тезисы)		во: Издательство Ивановский госме-		
	erygenrob III II (Tesness)		дуниверситет, 1997.		
45.	Иммунотерапия при аллер-	печ	Межвузовский сборник научных	0,4	
7.5.		1107.	трудов// Шуя: ШГПУ,1998.	∪, -1	
			1рудов// шул. ш1 113,1330.		
16	(статья)	T 27-	Marynanary	0.4	
46.	Аденилатциклазная система	печ.	Межвузовский сборник научных	0,4	
	легких сенсибилизирован-		трудов// Шуя: ШГПУ,1998.		
	ного организма при гипо-				
	динамии (статья)	1			
	`			-	
47.	Естественнонаучное обос-	печ.	1 1	0,4	
47.	Естественнонаучное обоснование влияния гиподина-	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ,1998.	0,4	
47.	Естественнонаучное обос-	печ.	1 1	0,4	
47.	Естественнонаучное обоснование влияния гиподина-	печ.	1 1	0,4	
47. 48.	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергиче-		1 1	0,4	
	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья)		трудов// Шуя: ШГПУ,1998.	, in the second	
	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья) Некоторые итоги и перспективы изучения влияния	печ.	трудов// Шуя: ШГПУ,1998. Межвузовский сборник научных	, in the second	
	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья) Некоторые итоги и перспективы изучения влияния ограниченной двигательной	печ.	трудов// Шуя: ШГПУ,1998. Межвузовский сборник научных	, i	
	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья) Некоторые итоги и перспективы изучения влияния ограниченной двигательной активности на развитие ал-	печ.	трудов// Шуя: ШГПУ,1998. Межвузовский сборник научных	, i	
48.	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья) Некоторые итоги и перспективы изучения влияния ограниченной двигательной активности на развитие аллергии (статья)	печ.	трудов// Шуя: ШГПУ,1998. Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ,1998.	0,4	
48.	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья) Некоторые итоги и перспективы изучения влияния ограниченной двигательной активности на развитие ал-	печ.	трудов// Шуя: ШГПУ,1998. Межвузовский сборник научных	, i	

	физических нагрузок на ал-				
	лергию (статья)				
50.	<u> </u>	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ,1999.	<u>0,4</u> 0,2	Красно- прошина Л.И.
51.	Влияние интенсивных физических нагрузок на развитие аллергических заболеваний (статья)	печ.	Теория и практика физической культуры// М №101999.	0,4	
52.	Влияние гипокинезии на течение аллергических реакций в эксперименте (статья)	печ.	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры// М № 61999.	0,4	
53.	Влияние интенсивных физических нагрузок на развитие аллергии немедленного типа (статья)	печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины//М№1. — 2000.	<u>0,4</u> 0,2	Сотникова Н.Ю.
54.	Проблема влияния физических нагрузок и спорта на аллергию немедленного типа (статья)	печ.	Теория и практика физической культуры//М №1 2000.	<u>0,4</u> 0,2	Замо-гильнов А.И.
55.	К механизму профилактического действия физических нагрузок на аллергические заболевания (статья)	печ.	Депонирована ВИНИТИ №268-В00 2000.	0,5	
56.	Влияние умеренных физических нагрузок на течение аллергических реакций в эксперименте (статья)	печ.	Теория и практика физической культуры// М №3 2000.	0,4	
57.			International Jornal on immunorehabilitation// M Vol. 2 Num.1 2000.	0,4 0,2	Красно- прошина Л.И.
58.	Влияние двигательной активности на аденилатциклазную систему легких в возрастном аспекте (тезисы).	печ.	Материалы международной конференции// Астрахань: Астраханская госмедакадемия, 2000.	<u>0,2</u> 0,1	Сесорова И.С., Ка- лашнико- ва Н.Ю.
59.	Роль гипокинезии и физических нагрузок в развитии и течении аллергии немедленного типа (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук// М2000.	2	
60.	Роль гипокинезии и физических нагрузок в развитии и течении аллергии немедленного типа (диссертация)	рук.	Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук// М 2000.	14	
61.	К механизму профилактического действия физических нагрузок на аллергические заболевания (статья)	печ.	Иммунология// М №4 2001.	0,2	

	TT (1	T 7	4.0	
62.	Пешком от аллергии (монография)	печ.	Тольятти: Волжский университет им. Татищева, 2002.	4,2	
63.	Проблема влияния физических нагрузок и спорта на аллергию немедленного типа в экологически неблагоприятных районах (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.2 2002.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
64.	Влияние гиподинамии на течение аллергии немедленного типа в экологически неблагоприятных районах (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.2 2002.	0,4 0,2	Галиева С.А.
65.	Современное представление о механизме развития аллергии немедленного типа (статья)		Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.2 2002.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
66.	Распространенность забо- леваний на химических предприятиях (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.2 2002.	0,4 0,2	Беляшки- на О.И.
67.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на аллергические заболевания (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.3 2003.	0,4 0,2	Галиева С.А.
68.	Влияние табачного дыма на течение аллергических заболеваний (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.3 2003.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
69.	Влияние поллютантов окружающей среды на поллинозы (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ вып.3 2003.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
70.	Распространенность аллер- гических заболеваний в го- роде Тольятти (статья)	печ.	Материалы 1 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А., Жиркова Л.А, Ме- телкина Т.С.
71.	Распространенность аллер- гических заболеваний среди работников Волжского ав- томобильного завода (ста- тья)		Материалы 1 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А., Бо- женко М.И.
72.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на реакцию лизиса лейкоцитов сенсибилизированного организма (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия "Экология". Вып.4// Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>0,3</u> 0,2	Галиева С.А., Дмитри- енко О.В.
73.	Влияние однократного воздействия табачного дыма одной сигареты на гематологические показатели и функциональную актив-	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия "Экология". Вып.4// Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>0,3</u> 0,2	Галиева С.А., Гернец А.В.

74.	ность нейтрофилов (статья) Влияние поллютантов атмосферного воздуха города Тольятти на распространенность аллергических заболеваний немедленного типа (статья)	печ.	Материалы 2 Всерос. науч. практ. конференции «Проблемы экологии и охраны природы»// Ульяновск: Ул-ГУ, 2004.	0,3 0,2	Галиева С.А.
75.	Распространенность аллер- гических заболеваний среди работников промышленных предприятий г. Тольятти (статья)	печ.	Материалы 4 городской научно- практической конференции «Эколо- гические проблемы г.Тольятти в контексте экологической безопасно- сти России»// Тольятти: ИЭВБ, 2004.	<u>0,3</u> 0,2	Галиева С.А.
76.	Загрязнение воздушной среды поллютантами как один из факторов распространенности аллергических заболеваний в г. Тольятти (статья)	печ.	Материалы 4 городской научно- практической конференции «Эколо- гические проблемы г.Тольятти в контексте экологической безопасно- сти России»// Тольятти: ИЭВБ, 2004.	<u>0,3</u> 0,2	Жиркова Л.И.
77.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на развитие аллергической реакции немедленного типа (статья)	печ.	Материалы 2 Международной научно-практической конференции: «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2005.	<u>0,2</u> 0,1	Галиева С.А.
78.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на распространенность аллергических заболеваний у школьников (статья)	печ.	Материалы 2 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2005.	<u>0,2</u> 0,1	Галиева С.А.
79.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на развитие патохимической и патофизиологической стадий аллергической реакции немедленного типа (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып.5// Тольятти: ВУиТ, 2005.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
80.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на интенсивность проявлений гистаминовой кожной пробы (статья)		Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып.5// Тольятти: ВУиТ, 2005.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
81.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на адаптивные реакции сенсибилизированного организма (статья)	печ.	Материалы 3 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Галиева С.А.
82.	Использование реактива Феллинга для полуколичественного определения глюкозы в биологических жидкостях (статья)		Материалы 3 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Галиева С.А.
83.	Воздух рабочей зоны водителя автомобиля (статья)	печ.	Материалы 3 Международной научно-практической конференции «Та-	<u>0,2</u> 0,1	Галиева С.А.,

			тищевские чтения: актуальные про- блемы экологии и охраны окружаю- щей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2006.		Тыртыгин В.Н.
84.	Функциональное состояние и адаптивные возможности сердечно-сосудистой системы курящих (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 6// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Гернец А.В., Га- лиева С.А.
85.	К вопросу изучения информационных свойств воды (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 6// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Кормакова А.А., Галиева С.А.
86.	Качественный и количественный анализ сероводородной воды санатория «Русский бор» (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 6// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Филиппова Е.А., Варламова О.Е., Галиева С.А.
87.	Влияние барабанных ритмов на клеточный иммунитет (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 6// Тольятти: ВУиТ, 2006.	0,2 0,1	Чуклова А.В.
88.	Распространенность аллер- гических заболеваний среди студентов Волжского уни- верситета (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 6// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Чураков А.В.
89.	Современное представление влияния выхлопных газов автотранспорта на здоровье человека (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 6// Тольятти: ВУиТ, 2006.	<u>0,2</u> 0,1	Мордовина А.В.
90.	К вопросу о патогенезе изолированных кист околоносовых пазух (статья)	печ.	Материалы 17 съезда оториноларин- гологов России// Санкт-Петербург, 2006.	<u>0,3</u> 0,1	Аверья- новаН.Д., Денисова Л.Б., Стратиева О.В.
91.	Бронхиальная астма – как одна из форм экопатологии (статья)	печ.	Материалы 4 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2007.	<u>0,2</u> 0,1	Галиева С.А.
92.	Содержание сероводорода в воздухе рабочей зоны водолечебницы санатория «Русский бор» (статья)	печ.	Материалы 4 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2007.	<u>0,2</u> 0,1	Филипова Е.А., Климова Е.В.
93.	Воздух рабочей зоны водителя автомобиля как фактор риска развития аллергических заболеваний (статья)	печ.	Охрана труда. Практикум// М: Охрана труда и социальное страхование №8. — 2007.	<u>0,3</u> 0,1	Галиева С.А., Тыртыгин В.Н.
94.	Особенности развития аллергической реакции в условиях воздействия выхлопных газов автотранспорта различной интенсив-	печ.	Экология человека// Архангельск: СГМУ №10. — 2007.	0,3 0,1	Галиева С.А., Ху- добердие- ва Т.И.

	ности (статья)				
95.	Аллергическая защита организма (статья)	печ.	но-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2008.	0,2	Галиева С.А.
96.	Влияние поллютантов атмосферного воздуха промышленного города на состояние иммунитета у больных хроническим отитом (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 8// Тольятти: ВУиТ, 2009.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Денисова Л.Б., Стратиева О.В., Галиева С.А.
97.	Экологические аспекты особенностей течения синуситов у жителей промышленных городов (статья)	печ.	Материалы 6 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики»// Тольятти: ВУиТ, 2009.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Стратиева О.В.
98.	Клинические особенности хронического синусита, протекающего в разных экологических (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 9// Тольятти: ВУиТ, 2010.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Стратиева О.В., Га- лиева С.А.
99.	Морфологические изменения слизистой оболочки носа и околоносовых пазух у больных хроническим синуситом, проживающих в промышленном городе и селе (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 10// Тольятти: ВУиТ, 2010.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Стратиева О.В., Га- лиева С.А.
100.	Функциональная активность нейтрофилов у больных хроническим синуситом жителей сельской местности (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 10// Тольятти: ВУиТ, 2010.	0,3 0,2	Потапова И.С., Га- лиева С.А.
101.	` ,	печ.	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2010.	0,3 0,1	Потапова И.С., Га- лиева С.А., Стратиева О.В.
102.	Влияние химических выбросов предприятий в атмосферу на обострение хронического синусита у жителей промышленного города (статья)	печ.	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2010.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Га- лиева С.А., Стратиева О.В.
103.	Влияние поллютантов атмосферного воздуха промышленного города на	печ.	Материалы VII Международной научно-технической конференции: «Наука, образование, производство в	0,3 0,1	Потапова И.С., Стратиева

	функциональные показатели слизистой оболочки носа больных хроническим синуситом (статья) Функциональная активность нейтрофилов при хроническом гнойном отите у жителей промышленного города (статья)	печ.	решении экологических проблем»// Уфа: УГАТУ, 2010. Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2011.	<u>0,3</u> 0,1	О.В., Га- лиева С.А. Стратиева О.В., Га- лиева С.А., Де- нисова
	Функциональная активность моноцитов крови при хроническом гнойном отите у жителей промышленного города (статья)		Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 11// Тольятти: ВУиТ, 2011.	<u>0,3</u> 0,1	Л.Б. Стратиева О.В., Де- нисова Л.Б., Га- лиева С.А.
	Неспецифическая клеточная резистентность и иммунный статус при хроническом гнойном синусите у жителей промышленного города		Вестник Российского университета дружбы народов, сер. Экология и безопасность жизнедеятельности//Москва:РУДН, №2, 2011.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Ро- зенберг Г.С.
107.	Влияние городского шума на иммунную систему сенсибилизированных морских свинок (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 12// Тольятти: ВУиТ, 2011.	<u>0,3</u> 0,2	Лычева О.А.
	Оценка адаптационного по- тенциала морских свинок на воздействие го- родского шума (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 12// Тольятти: ВУиТ, 2011.	0,3 0,2	Лычева О.А.
	Особенности течения пато- химической и патофизиоло- гической стадий аллергиче- ской реакции немедленного типа в условиях городского шума (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 13// Тольятти: ВУиТ, 2012.	<u>0,3</u> 0,2	Лычева О.А.
	Влияние городского шума на интенсивность проявления гистаминовой кожной реакции (статья)	печ.	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2012.	<u>0,3</u> 0,1	Лычева О.А., Га- лиева С.А.
111.	Влияние городского шума на развитие патохимической и патофизиологической реакции немедленного типа (статья)		Материалы IX Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2012.	0,3 0,2	Лычева О.А.
	Влияние городского шума на особенности развития аллер-гической реакции немедленного типа (статья)	печ.	Экология человека// Архангельск: СГМУ №4. – 2012.	0,3 0,2	Лычева О.А.
$1\overline{13}$.	Влияние городского шума	печ.	Материалы Х Международной науч-	0,3	Лычева

			<u> </u>		
	высокой интенсивности на функциональную активность нейтрофилов периферической крови сенсибилизированных морских свинок (статья)		но-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2013.	0,2	O.A.
	Адаптационные реакции морских свинок к условиям городского шума (статья)		Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология»// Тольятти: ВУиТ, 2014.	0,3 0,2	Галиева С.А.
	Особенности адаптации морских свинок к шуму высокой интенсивности (статья)	печ.	Материалы X1 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2014.	<u>0,3</u> 0,2	Лычёва О.А.
	Лейкоцитарная формула сен- сибилизированных морских свинок в условиях городско- го шума (статья)	печ.	Материалы X11 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2015.	0,3 0,2	Лычева О.А.
	<u>УЧЕБН</u>	<u>O-M</u>	ЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
117.	Модификация непрямого теста дегрануляции базофилов (рационализаторское предложение)	печ.	Рац. предл. №848, Душанбе: Та- джикский госмединститут,1986.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоход- жаев О.И.
118.	Устройство по совершен- ствованию работы с лабора- торной пипеткой (рациона- лизаторское предложение)	печ.	Рац. пред. №1016, Душанбе: Та- джикский госмединститут,1988	0,2 0,1	Бобоход-жаев О.И.
119.	Иммунобиологическая характеристика морских свинок в процессе адаптации к условиям высокогорья (информационный листок)	печ.	Информационный листок Душанбе: Таджикский госмединститут,-1989.	0,2 0,1	Бобоход-жаев О.И.
120.	Клинико-экспериментальное обоснование горноклиматолечения бронхиальной астмы (информационный листок)		Информационный листок Душанбе: Таджикский госмединститут, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоход-жаев О.И.
121.	Методические рекоменда- ции по биологии для посту- пающих на дневное отделе- ние ФФК	печ.	Шуя: ШГПУ, 1995.	1	
122.	Методические рекоменда- ции по основам генетики и селекции	печ.	Шуя: ШГПУ, 1995.	1,6	
123.		печ.	Шуя: ШГПУ, 1995.	1,2 0,6	Собянин Ф.И.
124.	Основы спортивной имму-	печ.	Шуя: ШГПУ, 1996.	0,3	

	_	ı	T		1
	нологии. Программа для студентов ФФК				
125	Программа по анатомии и	пеп	IIIva: IIIFTIV 1006	0,3	
123.	физиологии детского орга-	1104.	шул. шт 113, 1770.	0,5	
	низма для студентов ФФК				
126	3		Ш ШБПУ 1006	0.4	
120.	Программа по теоретиче-	печ.	шуя. шт тту, 1996.	0,4	
	ским основам организации				
	ЗОЖ детей дошкольного				
	возраста для студентов				
107	ФФК		HI HEEDY 1000	1	
127.	Основы спортивной имму-	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	1	
	нологии и аллергологии				
	(методические рекоменда-				
1.20	ции)		*** ******** 4000	 	n
128.	Программа вступительных	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	<u>1,5</u>	Замоги-
	испытаний для абитуриен-			0,5	льнов
	тов и методические реко-				А.И.
	мендации к ним				
129.	Методические рекоменда-	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	1,2	
	ции по биохимии				
130.	Методические рекоменда-	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	1,2	
	ции по биологии для посту-				
	пающих на ФФК (2 изда-				
	ние, дополненное)				
131.	Программа вступительных	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	<u>1,5</u>	Замо-
	испытаний для абитуриен-			0,5	гильнов
	тов ФФК и методические				А.И.
	рекомендации к ним (2 из-				
	дание, дополненное)				
132.	Оптимальные режимы фи-	печ.	Шуя: ШГПУ, 1999.	0,8	
	зических нагрузок для ле-				
	чения и профилактики ал-				
	лергических заболеваний,				
	протекающих по немедлен-				
	ному типу (методические				
	рекомендации)				
133.	Гипокинезия и аллергия	печ.	Шуя: ШГПУ, 1999.	0,5	
	(информационный листок)		-		
134.	Программа курса «Анато-	печ.	Шуя: ШГПУ, 2001.		
	мия»				
135.	Экологическая химия (ме-	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2002.	1,6	Галиева
	тодические рекомендации)		,	$\overline{0,5}$	C.A.
136.	Методические рекоменда-	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2003.	1,6	Галиева
	ции к выполнению и		,	$\overline{0,5}$	C.A.
	оформлению дипломных и			,-	
	курсовых работ по биоэко-				
	логическим дисциплинам				
137	Методические рекоменда-	печ	Тольятти: ВУиТ 2004	1,6	Галиева
[.	ции к лабораторным и са-	• • • • • • • • • • • • • • • • •		$\frac{1,8}{0,5}$	C.A.
	мостоятельным работам по			0,5	J. 1.
	курсу «Биология» (раздел				
	курсу «биология» (раздел «Цитология»)				
	WHITOMOTHMII)	<u> </u>			

	ции к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Биология» (раздел «Анатомия и морфология растений»)		Тольятти: ВУиТ, 2004.	1,6 0,5	Галиева С.А.
139.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Биологическая и молекулярная химия»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	1,6 0,5	Галиева С.А.
	ции к лабораторным и са- мостоятельным работам по курсу «Анатомия и морфо- логия человека»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	1,6 0,5	Галиева С.А.
	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Генетика и молекулярная биология»		ŕ	1,6 0,5	Галиева С.А.
142.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Экологическая физиология человека и животных»		Тольятти: ВУиТ, 2004.	1,6 0,5	Галиева С.А.
143.	Методические указания к проведению лабораторных занятий по химии (раздел «Органическая химия»)	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	1,6 0,5	Галиева С.А.
144.	Методическое пособие «Химия»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2007.	4 <u>,0</u> 2,0	Галиева С.А.
145.	Методическое пособие «Генетика с основами биотехнологии»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2007.	<u>4,7</u> 3,5	Галиева С.А.
146.	Методическое пособие «Экологическая физиология человека и животных»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2007.	3,7 3,0	Галиева С.А.
147.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Гистология»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2010.	3,3	
148.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Экологическая эпидемиология»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2011.	3,0	
1 40	Учебное пособие по курсу	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2011.	8,5	
	«Экологическая эпидемио- логия» Методические указания к			3,0	

	курсу «Экологическая ток- сикология»			
151.	Методические указания к лабораторным занятиям по курсу «Биология»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,4
	Химия: Методические ре- комендации к контрольным работам		Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,5
	Биология клетки (биохимия). Методические указания к контрольным работам.		Тольятти: ВУиТ, 2012.	0,5
	Генетика. Методические ука- зания к контрольным рабо- там.		Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,0
	Методические указания к контрольным работам по дисциплине «Основы психофизиологии человека».		Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,0
	Физиология высшей нервной деятельности и иммуноло-гия: Методические указания к выполнению курсовых работ.		Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,0
	ГИС в экологии и природо- пользовании. Методические указания к лабораторным занятиям.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	3,5
	Биофизика. Методические указания к лабораторным занятиям.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2013.	3,5
	Биофизика. Учебное посо- бие.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2014.	3,5
160.	Биохимия. Методические указания к лабораторным занятиям.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2014.	3,5

Соискатель: Р.С. Галиев

Список верен:

Декан экологического факультета

Волжского университета им. В.Н.Татищева,

к.б.н., доцент И.А. Рухленко

Ученый секретарь, к.б.н., доцент Н.А. Зеленевская

Ученый секретарь Волжского университета им. В.Н.Татищева, к.ф.н., профессор