

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1.	Содержание лимфоцитов и их субпопуляций в крови больных БА в процессе лечения на курорте Ходжаобигарм (тезисы)	печ.	Сборник докладов годичной 36 научно-практической конференции// Душанбе: ТГМИ, 1987.	0,2	
2.	Клинико-иммунологические особенности острого бронхита у детей раннего возраста (статья)	печ.	Сборник научных трудов Таджикского госмединститута// Душанбе: ТГМИ, 1987.	<u>0,4</u> 0,2	Фаязова Р.А., М.Д. Вялушкина
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	Бобоходжаев О.И.
5.	Однонаправленность сдвигов гуморального иммунитета у больных АБА и sensibilizirovannykh экспериментальных животных (тезисы)	печ.	Материалы научно-практической конференции аллергологов Узбекистана// Ташкент: Узбекский госмединститут, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
6.	Иммунокорректирующее действие горного климата при бронхиальной астме (статья)	печ.	Депонирована в ВИНТИ ДР 18839, Москва, 1989.	<u>0,5</u> 0,3	Бобоходжаев О.И.
7.	Состояние фагоцитарной активности нейтрофилов при лечении горным климатом аллергические заболевания (тезисы)	печ.	Всесоюзная научно-практическая конференция// Ялта: Министерство здравоохранения, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
8.	Гипоксическая гипоксия - как фактор детоксикации sensibilizirovannogo организма (тезисы)	печ.	Материалы докладов 49 научно-практической конференции// Душанбе: ТГМИ, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
9.	Иммунологические сдвиги при бронхиальной астме в процессе адаптации к горному климату (статья)	печ.	Здравоохранение Таджикистана// Душанбе. - №1. - 1990.	<u>0,3</u> 0,2	Бобоходжаев 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.

11.	Сенсибилизирующий эффект горноклиматолечения (статья)	печ.	Здравоохранение Таджикистана// Душанбе. - №3. - 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
12.	Изменение гематологических показателей в видовом аспекте при адаптации к высокогорью (тезисы)	печ.	Материалы 4 Всесоюзного симпозиума физиологов// Душанбе: ТГМИ, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Анисимова Н.В.
13.	Динамика сосудистотканевых реакций органов малого круга кровообращения в горах (тезисы)	печ.	Материалы 4 Всесоюзного симпозиума физиологов// Душанбе: ТГМИ, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Шарипов Ф.Х.
14.	Динамика некоторых показателей капиллярной крови при горноклиматическом лечении больных бронхиальной астмой (тезисы)	печ.	Материалы 4 Всесоюзного симпозиума физиологов// Душанбе: ТГМИ, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Бердиев Н.Б.
15.	Особенности сосудистотканевых изменений органов дыхания в процессе адаптации к горам (тезисы)	печ.	Материалы 2 Всесоюзной конференции по микроциркуляции// Фрунзе: Киргизский госмединститут, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Бердиев Н.Б.
16.	Динамика некоторых иммунологических характеристик морских свинок в процессе адаптации к горам (тезисы)	печ.	Материалы международной конференции по лабораторным животным// Москва: МГУ, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Беляева С.В.
17.	Информативность некоторых показателей резистентности организма (тезисы)	печ.	Материалы международной конференции по лабораторным животным// Москва: МГУ, 1990.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
18.	Динамика экспрессии рецепторов нейтрофилов в процессе адаптации к условиям высокогорья (тезисы)	печ.	Материалы 1 Республиканского съезда иммунологов// Душанбе: ТГМИ, 1991.	0,2	
19.	Влияние горного климата на некоторые клинико-лабораторные показатели при бронхиальной астме (тезисы)	печ.	Материалы 2 научно-практической конференции курортологов// Душанбе: ТГМИ, 1991.	<u>0,2</u> 0,1	Шарипов Ф.Х.
20.	Реакция морфологического субстрата селезенки при аллергическом бронхоспазме (тезисы)	печ.	Материалы 1 научно-практической конференции отоларингологов Таджикистана// Душанбе: ТГМИ, 1992.	<u>0,2</u> 0,1	Шарипов Ф.Х.
21.	Активность моно и полинуклеарных клеток периферической крови при аллергических реакциях (тезисы)	печ.	Материалы международного конгресса иммунологов// Будапешт, 1992.	<u>0,2</u> 0,1	Исхаки Ю.Б., Бобоходжаев О.И.
22.	Действие горного климата на развитие аллергической сенсибилизации немедленного типа	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биол. наук// Алма-Ата, 1991.	1,5	
23.	Действие горного климата на развитие аллергической сенсибилизации немедлен-	рук.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук// Алма-Ата, 1991.	8	

	ного типа				
24.	Влияние горного климата на аллергические реакции в клинике (тезисы)	печ.	Материалы 41 научно-практической конференции Таджикского госмединститута// Душанбе: ТГМИ, 1992.	<u>0,2</u> 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 иммунодефицитного 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)	печ.	Материалы 5 научно-практической конференции// Коломна: КГПИ, 1995.	0,2	
32.	Действие физических нагрузок на патофизиологическую 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 неблагоприятных 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	

	медленного типа (тезисы)				
37.	Действие умеренных физических нагрузок на патохимическую и патофизиологическую стадии аллергии немедленного типа (тезисы)	печ.	Материалы 2 международной научно-практической конференции//Шуя: ШГПУ, 1996.	0,2	
38.	Умеренные физические нагрузки как метод гипосенсибилизации аллергического ринита (тезисы)	печ.	Материалы 2 международной научно-практической конференции//Шуя: ШГПУ, 1996.	0,2	
39.	Физическая нагрузка как метод профилактики и лечения аллергических заболеваний (статья)	печ.	Сборник научных трудов Всероссийской конференции// Чебоксары: ЧГУ, 1996.	0,5	
40.	Физическая нагрузка и аллергия (статья)	печ.	Теория и практика физической культуры// М.- №4.-1997.	0,4 0,2	Замогильнов А.И.
41.	Естественнонаучное обоснование гипосенсибилизации организма умеренными физическими нагрузками (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1997.	0,4 0,2	Голицина И.И.
42.	Естественнонаучный подход к решению проблемы профилактики аллергии у спортсменов (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1997.	0,4 0,2	Голицина И.И.
43.	Физическая активность как фактор валеофилактики аллергических заболеваний (тезисы)	печ.	Материалы региональной научно-практической конференции// Иваново: Ивановский госмедуниверситет, 1997.	0,2	
44.	Распространенность аллергических заболеваний среди студентов ШГПУ (тезисы)	печ.	Материалы региональной научно-практической конференции// Иваново: Издательство Ивановский госмедуниверситет, 1997.	0,2	
45.	Иммунотерапия при аллергии немедленного типа (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1998.	0,4	
46.	Аденилатциклазная система легких сенсibilизированного организма при гиподинамии (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1998.	0,4	
47.	Естественнонаучное обоснование влияния гиподинамии на развитие аллергических реакций (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1998.	0,4	
48.	Некоторые итоги и перспективы изучения влияния ограниченной двигательной активности на развитие аллергии (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1998.	0,4	
49.	Некоторые итоги и перспективы изучения влияния	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ, 1999.	0,4	

	физических нагрузок на аллергию (статья)				
50.	Влияние гиподинамии на течение аллергии немедленного типа (статья)	печ.	Межвузовский сборник научных трудов// Шуя: ШГПУ,1999.	<u>0,4</u> 0,2	Краснопрошина Л.И.
51.	Влияние интенсивных физических нагрузок на развитие аллергических заболеваний (статья)	печ.	Теория и практика физической культуры// М. - №10.-1999.	0,4	
52.	Влияние гипокинезии на течение аллергических реакций в эксперименте (статья)	печ.	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры// М. - № 6.-1999.	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	Замогильнов А.И.
55.	К механизму профилактического действия физических нагрузок на аллергические заболевания (статья)	печ.	Депонирована ВИНТИ №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.	Иммунореабилитация лиц, страдающих аллергией, с помощью физических нагрузок (статья)	печ.	International Journal on immunorehabilitation// М. - Vol. 2. - Num.1. - 2000.	<u>0,4</u> 0,2	Краснопрошина Л.И.
58.	Влияние двигательной активности на аденилатциклизную систему легких в возрастном аспекте (тезисы).	печ.	Материалы международной конференции// Астрахань: Астраханская госмедакадемия, 2000.	<u>0,2</u> 0,1	Сесорова И.С., Калашникова 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// М.-2000.	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	

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.	<u>0,4</u> 0,2	Галиева С.А.
65.	Современное представление о механизме развития аллергии немедленного типа (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.
66.	Распространенность заболеваний на химических предприятиях (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Экология»// Тольятти: ВУиТ. - вып.2. - 2002.	<u>0,4</u> 0,2	Беляшкина 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.	<u>0,4</u> 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 аллергических заболеваний в городе 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, Метелкина Т.С.
71.	Распространенность аллергических заболеваний среди работников Волжского автомобильного завода (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., Боженко М.И.
72.	Влияние выхлопных газов автотранспорта на реакцию лизиса лейкоцитов сенсibilизированного 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., Дмитриенко 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.

	ность нейтрофилов (статья)				
74.	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: УлГУ, 2004.	<u>0,3</u> 0,2	Галиева С.А.
75.	Распространенность аллергических заболеваний среди работников промышленных предприятий г. Тольятти (статья)	печ.	Материалы 4 городской научно-практической конференции «Экологические проблемы г.Тольятти в контексте экологической безопасности России»// Тольятти: ИЭВБ, 2004.	<u>0,3</u> 0,2	Галиева С.А.
76.	Загрязнение воздушной среды поллютантами как один из факторов распространности аллергических заболеваний в г. Тольятти (статья)	печ.	Материалы 4 городской научно-практической конференции «Экологические проблемы г.Тольятти в контексте экологической безопасности 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)	печ.	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 сенсibilизированного 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)	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.
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 проблемы экологии и охраны окружающей 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., Галиева 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.	<u>0,2</u> 0,1	Чуклова А.В.
88.	Распространенность аллергических заболеваний среди студентов Волжского университета (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 оториноларингологов России// Санкт-Петербург, 2006.	<u>0,3</u> 0,1	Аверьянова Н.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	Филиппова 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.	<u>0,3</u> 0,1	Галиева С.А., Худобердиева Т.И.

	ности (статья)				
95.	Аллергическая защита организма (статья)	печ.	Материалы 5 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2008.	<u>0,2</u> 0,1	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 условиях (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., Галиева 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., Галиева 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.	<u>0,3</u> 0,2	Потапова И.С., Галиева С.А.
101.	Особенности двигательной активности мерцательного эпителия слизистой оболочки носа у больных синуситом, проживающих в промышленном городе (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., Галиева 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., Галиева С.А., Стратиева О.В.
103.	Влияние поллютантов атмосферного воздуха промышленного города на	печ.	Материалы VII Международной научно-технической конференции: «Наука, образование, производство в	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Стратиева

	функциональные показатели слизистой оболочки носа больных хроническим синуситом (статья)		решении экологических проблем»// Уфа: УГАТУ, 2010.		О.В., Галиева С.А.
104.	Функциональная активность нейтрофилов при хроническом гнойном отите у жителей промышленного города (статья)	печ.	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2011.	<u>0,3</u> 0,1	Стратиева О.В., Галиева С.А., Денисова Л.Б.
105.	Функциональная активность моноцитов крови при хроническом гнойном отите у жителей промышленного города (статья)	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология», выпуск 11// Тольятти: ВУиТ, 2011.	<u>0,3</u> 0,1	Стратиева О.В., Денисова Л.Б., Галиева С.А.
106.	Неспецифическая клеточная резистентность и иммунный статус при хроническом гнойном синусите у жителей промышленного города	Печ.	Вестник Российского университета дружбы народов, сер. Экология и безопасность жизнедеятельности//Москва:РУДН, №2, 2011.	<u>0,3</u> 0,1	Потапова И.С., Розенберг Г.С.
107.	Влияние городского шума на иммунную систему сенсibilизированных 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.
108.	Оценка адаптационного потенциала морских свинок на воздействие городского шума (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.
109.	Особенности течения патохимической и патофизиологической стадий аллергической 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.
110.	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., Галиева С.А.
111.	Влияние городского шума на развитие патохимической и патофизиологической реакции немедленного типа (статья)	печ.	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2012.	<u>0,3</u> 0,2	Лычева О.А.
112.	Влияние городского шума на особенности развития аллергической реакции немедленного типа (статья)	печ.	Экология человека// Архангельск: СГМУ. - №4. – 2012.	<u>0,3</u> 0,2	Лычева О.А.
113.	Влияние городского шума	печ.	Материалы X Международной науч-	<u>0,3</u>	Лычева

	высокой интенсивности на функциональную активность нейтрофилов периферической крови сенсibilизированных морских свинок (статья)		но-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2013.	0,2	О.А.
114.	Адаптационные реакции морских свинок к условиям городского шума (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева, сер. «Экология»// Тольятти: ВУиТ, 2014.	<u>0,3</u> 0,2	Галиева С.А.
115.	Особенности адаптации морских свинок к шуму высокой интенсивности (статья)	печ.	Материалы XI 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.
116.	Лейкоцитарная формула сенсibilизированных морских свинок в условиях городского шума (статья)	печ.	Материалы XI1 Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды»// Тольятти: ВУиТ, 2015.	<u>0,3</u> 0,2	Лычева О.А.
<u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>					
117.	Модификация непрямого теста дегрануляции базофилов (рационализаторское предложение)	печ.	Рац. предл. №848, Душанбе: Таджикский госмединститут, 1986.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
118.	Устройство по совершенствованию работы с лабораторной пипеткой (рационализаторское предложение)	печ.	Рац. пред. №1016, Душанбе: Таджикский госмединститут, 1988	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
119.	Иммунобиологическая характеристика морских свинок в процессе адаптации к условиям высокогорья (информационный листок)	печ.	Информационный листок. - Душанбе: Таджикский госмединститут, - 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
120.	Клинико-экспериментальное обоснование горноклиматолечения бронхиальной астмы (информационный листок)	печ.	Информационный листок. - Душанбе: Таджикский госмединститут, 1989.	<u>0,2</u> 0,1	Бобоходжаев О.И.
121.	Методические рекомендации по биологии для поступающих на дневное отделение ФФК	печ.	Шуя: ШГПУ, 1995.	1	
122.	Методические рекомендации по основам генетики и селекции	печ.	Шуя: ШГПУ, 1995.	1,6	
123.	Программа собеседования для поступающих на заочное отделение ФФК	печ.	Шуя: ШГПУ, 1995.	<u>1,2</u> 0,6	Собянин Ф.И.
124.	Основы спортивной имму-	печ.	Шуя: ШГПУ, 1996.	0,3	

	нологии. Программа для студентов ФФК				
125.	Программа по анатомии и физиологии детского организма для студентов ФФК	печ.	Шуя: ШГПУ, 1996.	0,3	
126.	Программа по теоретическим основам организации ЗОЖ детей дошкольного возраста для студентов ФФК	печ.	Шуя: ШГПУ, 1996.	0,4	
127.	Основы спортивной иммунологии и аллергологии (методические рекомендации)	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	1	
128.	Программа вступительных испытаний для абитуриентов и методические рекомендации к ним	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	<u>1,5</u> 0,5	Замогильнов А.И.
129.	Методические рекомендации по биохимии	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	1,2	
130.	Методические рекомендации по биологии для поступающих на ФФК (2 издание, дополненное)	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	1,2	
131.	Программа вступительных испытаний для абитуриентов ФФК и методические рекомендации к ним (2 издание, дополненное)	печ.	Шуя: ШГПУ, 1998.	<u>1,5</u> 0,5	Замогильнов А.И.
132.	Оптимальные режимы физических нагрузок для лечения и профилактики аллергических заболеваний, протекающих по немедленному типу (методические рекомендации)	печ.	Шуя: ШГПУ, 1999.	0,8	
133.	Гипокинезия и аллергия (информационный листок)	печ.	Шуя: ШГПУ, 1999.	0,5	
134.	Программа курса «Анатомия»	печ.	Шуя: ШГПУ, 2001.		
135.	Экологическая химия (методические рекомендации)	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2002.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
136.	Методические рекомендации к выполнению и оформлению дипломных и курсовых работ по биоэкологическим дисциплинам	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2003.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
137.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Биология» (раздел «Цитология»)	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.

138.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Биология» (раздел «Анатомия и морфология растений»)	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
139.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Биологическая и молекулярная химия»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
140.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Анатомия и морфология человека»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
141.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Генетика и молекулярная биология»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
142.	Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Экологическая физиология человека и животных»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
143.	Методические указания к проведению лабораторных занятий по химии (раздел «Органическая химия»)	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2004.	<u>1,6</u> 0,5	Галиева С.А.
144.	Методическое пособие «Химия»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2007.	<u>4,0</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.	<u>3,7</u> 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	
149.	Учебное пособие по курсу «Экологическая эпидемиология»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2011.	8,5	
150.	Методические указания к практическим занятиям по	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2011.	3,0	

	курсу «Экологическая токсикология»				
151.	Методические указания к лабораторным занятиям по курсу «Биология»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,4	
152.	Химия: Методические рекомендации к контрольным работам	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,5	
153.	Биология клетки (биохимия). Методические указания к контрольным работам.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	0,5	
154.	Генетика. Методические указания к контрольным работам.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,0	
155.	Методические указания к контрольным работам по дисциплине «Основы психофизиологии человека».	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,0	
156.	Физиология высшей нервной деятельности и иммунология: Методические указания к выполнению курсовых работ.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	1,0	
157.	ГИС в экологии и природопользовании. Методические указания к лабораторным занятиям.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2012.	3,5	
158.	Биофизика. Методические указания к лабораторным занятиям.	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2013.	3,5	
159.	Биофизика. Учебное пособие.	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

С.Н. Лебедева