СПИСОК ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ

2013 год

2013							
№ п/п	Научный руководитель*	ФИО диссертанта	Должность	Специаль-	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1	Таланов Иван Павлович	Хузина Гулина Котдусовна	Ст. преподаватель	06.01.01 — Общее земледе- лие, растениевод- ство	Влияние способа посева, нормы высева и фонов питания на урожайность кормовых бобов в условиях серой лесной почвы Республики Татарстан	Д 212.117.11	кандидатская
2	Ванюшин Юрий Сергеевич	Елистратов Дмитрий Ев- геньевич	ассистент	03.03.01 - физиоло- гия	Особенности адаптации сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от типа кровообращения и уровня двигательной активности	Д 212.081.28	кандидатская

2014 год

N п		ФИО диссертанта	Должность	Специаль-	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1	Ванюшин Ю.С.	Елистратов Д.Е.	Ст. преп.	03.03.01- физиоло- гия	Особенности адаптации сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от типа кровообращения и уровня двигательной активности	Д 212.081.28	кандидатская

<u>№</u> п/п	Научный руководитель	ФИО диссертанта	Внеш. совм, аспирант, со-искатель	Специ- альность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
-----------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------	--------------------------	---------------------------------------

1 Сергеевич Зар Насимович соискатель физиоло-гия дечно-сосудистую систему юношей и девушек	1	Ванюшин Юрий Сергеевич		соискатель	1			кандидатска	Я
--	---	---------------------------	--	------------	---	--	--	-------------	---

№ п/п	Научный руководитель	ФИО диссертанта	Внеш. Совм, аспирант, со-искатель	Специ- альность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1	Ванюшин Ю.С.	Шаяхметов Н.Н.	соискатель	03.03.01- физиоло- гия	Влияние физической нагрузки малой мощности на сердечно-сосудистую систему юношей и девушек	Д 212.081.28	Кандидатская

ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

No	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1	2014	Петрова В.К. Ванюшин Ю.С.	Адаптация сердца растущего организма к функциональным нагрузкам.	500	8,8	Казань: Отечество, 2014.
2	2014	Хайруллин Р.Р., Елистратов Д.Е,	Вегетативное обеспечение двигательной деятельности спортсменов	500	10,1	Казань: Отечество, 2014

Учебные и учебно-методические пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издатель	Наличие грифа УМО, МСХ РФ, Минобрнауки РФ и др. (указать)
1	2012	Ванюшин Ю.С.	«Возрастная физиология и пси-	200	2,5	Каз ГАУ	
		Миннибаев Э.Ш.	хофизиология» методические				
			указания				
2	2012	Хайруллин Р.Р.	«Баскетбол: содержание и ме-	200	8	КФУ	-

		Ванюшин Ю.С.	тодика преподавания» Учебное				
			пособие для студентов и пре-				
			подавателей высших учебных				
			заведений и слушателей курсов				
			профессиональной переподго-				
			товки.				
3	2012	Ибрагимова М.Я. и	Этиопатогенез и хирургическое	300	3	Лаборатория опера-	
		др.	лечение сколиоза			тивной печати Казан-	
						ского педагогическо-	
						го колледжа	
4	2012	Ибрагимова М.Я. и	Клиническая рентгеноанатомия	300	5	Лаборатория опера-	
		др.	позвоночника			тивной печати Казан-	
						ского педагогическо-	
						го колледжа	
5	2013	Ванюшин Ю.С.,	Физическая культура. Учебное	320	6,25	Издательство КГАУ	
		Миннибаев Э.Ш.	пособие для студентов аграр-				
			ных вузов заочной формы обу-				
			чения				
6	2013	Рыбицкий Н.В.,	Физические упражнения для	100	13,25	Издательство КГАУ	
		Хайруллин Р.Р.	развития двигательных качеств				
			и повышения функционального				
_	2012		состояния организма	100		72 72 72	
7	2013	Сабиров А.М.	Учебное пособие для самостоя-	100	3,7	Казань. Изд-во КГАУ	
		Хабибуллин Г.Г.	тельного изучения курса «Об-				
	2014	Сафина А.Р.	щая экология» и «Экология»	700		10	AD CO. DATE
8	2014	Федоров Н.А	Комплексная оценка функцио-	500	5,4	Казань: Отечество,	УМО РАЕ по класс.
		Елистратов Д.Е.,	нального состояния студентов			2014	университетскому и
		Ванюшин Ю.С					классическому обра-
							зованию прот. № 468
0	2015	Voymyrry D D	Downers of the second s	100	4.0	Tyrramadyra (Dasite	от 14 июля 2014г.
9	2015	Хайруллин Р.Р.	Волейбол: содержание и обу-	100	4,0	Типография «Весфа-	
10	2015	Ванюшин Ю.С.	чение техническим элементам	100	5.0	лика»	
10	2015	Хайруллин Р.Р.	Гандбол: содержание и обуче-	100	5,0	Типография КГАУ	

		Ванюшин Ю.С.	ние техническим элементам				
11	2015	Сабиров А.М.	Методические указания для	50	2,0	Издательство КГАУ	
		Хабибуллин Г.Г.	проведения лабораторных				
			практикумов и выполнения				
			курсовой работы по дисципли-				
			не «Общая экология»				

Научные статьи, тезисы 2012 год

2012	ТОД	I	T	1	
№ п/п	Наименование работы	Вид рабо-	Выходные данные	Объем ра- боты, усл.п.л	Авторы
а) в и	зданиях, входящих в Перечень ВАК				
1	Комплексная оценка кардиореспираторной системы спортсменов при нагрузке повышающейся мощности	Печат.	Теория и практика. – 2012 № 9 – С 43- 45		Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю. Колясов Р.Р.
2	Оценка эффективности воздействий на кардиореспираторную систему при тренировках аэробной направленности	Печат.	Теория и практика. – 2012 № 9 – С 50- 53		Ванюшин Ю.С. Колясов Р.Р. Колясова В.Н.
3	Взаимосвязь показателей кардиореспираторной системы как инновационный способ оценки функциональных возможностей организма спортсменов. Статья.	Печат.	Фундаментальные исследования. – 2012№ 1 C.148-150.		Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.
4	Влияние нагрузки повышающейся мощности на кардиореспираторную систему спортсменов с различными типами кровообращения. Статья	Печат.	Фундаментальные исследования 2012 №3, С. 241-244	0,3	Ванюшин М.Ю. Елистратов Д.Е.
5	Биомаркеры жирнокислотного профиля общих липидов <i>Bacillus subtilis</i> при различных фазе роста и температуре	Печат.	Доклады Акад. наук, 2012 Т.443, № 5 С. 628-631. Публикация на англ. языке		Ибрагимова М.Я.
6	Биомаркеры фазы роста и влияния температуры в жирнокислотном профиле грамотрицательной бактерии <i>Pseudomonas</i>	Печат.	Доклады Акад. наук, 2012 Т. 445, № 1. – С. 98-101. Публикация на англ. языке		Ибрагимова М.Я.

	aurantiaca				
7	Молекулярная динамика и свободная энергия связывания линолевой кислоты с ДНК в водном растворе	Печат.	Доклады Акад. наук, 2012 Т. 446, № 2 С. 226-231. Публикация на англ.языке:		Ибрагимова М.Я.
8	Содержание жизненно необходимых микроэлементов и продуктов перекисного окисления липидов в органах как результат действия лекарственных препаратов	Печат.	Вопр. Биол. Мед. Фарм. Химии, 2012, № 6. – С. 56-62.		Ибрагимова М.Я.
9	Влияние циклофосфамида на баланс макро- и микроэлементов и индикаторы перекисного окисления липидов в органах в эксперименте	Печат.	Вестник восстановительной медицины, 2012, № 5. – С. 38-43.		Ибрагимова М.Я.
10	Эффективность возделывания кормовых бобов в зависимости от водного режима почвы и площади питания (статья)	Печат.	Вестник Казанского государственного аграрного университета Казань, 2012. С 129-133.	0.5	Хузина Г.К. Таланов И. П., Чернова В. А.
11	Влияние площади питания на водопотребление растений и урожайность зерна кормовых бобов (статья)	Печат.	Фундаментальные исследования. – 2012. – № 9. – С. 126–129.	0.5	Хузина Г.К.
б) в з	арубежных изданиях (журнала, сборниках	и пр.)			
12	Structure of DNA-bound lipids: docking, molecular mechanics and molecular dynamics study //		The 2nd French-Russian Symposium on Chemo- and Bioinformatics, Kazan, September 17, 2012. Book of abstracts P. 15.		Ibragimova M.Y.
13	New informational level at genomic DNA: lipids specifically bound to DNA		Genetics and Chemistry Sharing a Language of Discovery: Cell Symposium series, May 23-25, 2012, Boston Marriott Cambridge, U.S.A. Book of abstracts P. 29.		Ibragimova M.Y.
в) в (борниках научных трудов				
14	Комплексный подход в изучении центральной и периферической гемодинамики	Печат.	Физиология кровообращения. V Всероссийская с международным		Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.

	у спортсменов. Тезисы.		участием школа-конф. 31.01-3.02.2012. М., МГУ, 2012 С.33.	
15	Системный подход как один из этапов в развитии физиологии спорта. Тезисы.	Печат.	Там же. С.34.	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.
16	Комплексный подход как инновационный способ в исследовании функционального состояния студентов. Статья.	Печат.	Физическая культура, спорт, здоровье. Виртуаль-19: мат. Всерос. научно-практ. конф. 2012 г. – Йошкар-Ола: Издво МарГУ, 2012С.39-40.	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю. Елистратов Д.Е.
17	Обоснование системного подхода в физиологии спорта. Тезисы.	Печат.	Механизмы адаптации растущего организма к физической и умственной нагрузке: мат. XI Всерос. с межд. участием научн. школы-конф. 22-24.06.12 г Казань: Отечество, 2012С.22-23.	Ванюшин Ю.С. Кадырова Л.М.
18	Оценка вегетативных функций спортсменов с учетом направленности тренировочного процесса. Статья.	Печат.	Образование учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта: Мат. Всерос. начно-практ. конф. – Бирск: Бирск. гос. соцпед. акад., 2012. – С.8-11.	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.
19	Определяющие идеи И.П.Павлова для развития исследований в физиологии спорта. Статья.	Печат.	Там же. С.11-14.	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.
20	Системный подход в обследовании студентов	Печат.	«Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России» Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция. — Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. — С 53-55	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.
21	Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов к физической нагрузке. Статья	Печат.	«Актуальные проблемы теории и методики физической культуры и спорта» Всероссийская конференция с международным участием.	Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.

			06 декабря 2012Чебоксары		
22	Влияние сердечного выброса на обеспечении организма кислородом у спортсменов	Печат	Физиология кровообращения. V Всероссийская с международным участием школа-конф. 31.01-3.02.2012. М., МГУ, 2012 С.20-22.	Ванюшин М.Ю.	
23	Изменение длины тела у баскетболистов при систематических мышечных тренировках	Печат.	XI Всероссийская научная конференция с международным участием «Физиологические механизмы адаптации растущего организма». – Казань С. 87-88	Хайруллин Р.Р. Мартьянов О.П.	
24	Адаптация спортсменов к нагрузке повышающейся мощности на примере показателей газообмена.	Печат.	«Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии адаптации к разным по величине физическим нагрузкам» Международная научно-практическая конференция	Хайруллин Р.Р.	
25	Показатели физкультурного самосознания молодых людей, проживающих в сельской местности	Печат.	«Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии адаптации к разным по величине физическим нагрузкам» Международная научно-практическая конференция. Поволжская	Миннибаев Э.Ш.	
26	Изменение показателей центральной гемодинамики при нагрузке повышайщейся мощности	Печат.	XI Всероссийской научной конференции с международным участием «Физиологические механизмы адаптации растущего организма». – Казань С. 158-159	Хайруллин Р.Р. Елистратов Д.Е.	
27	Типы адаптации кардиореспираторной системы спортсменов и их влияние на физическую работоспособность	Печат.	Всероссийская научно-практическая конференция «Физическая культура, спорт и здоровье – Виртуаль - 19». – Йошкар-Ола С. 244-246	Хайруллин Р.Р. Мырзаев А.А. Косарева О.В.	
28	Динамика дыхательного объема у студентов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы при нагрузке	Печат.	Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы	Хайруллин Р.Р. .Яруллин А.Г	

			развития физической культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России». – Саратов С. 317-319		
29	Адаптации кардиореспираторной системы спортсменов к физической нагрузке повышающейся мощности	Печат.	Всероссийская Научно-практическая конференция «Образования учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта» Бирск С. 44-46		Хайруллин Р.Р. .Петрова В.И
30	Динамика показателей центральной гемо- динамики сердца спортсменов при нагруз- ке повышающейся мощности	Печат.	V Всероссийская с международным участием школа-конференция «Физио-логия кровообращения». – Москва С.174-175		Хайруллин Р.Р. Мырзаев А.А. Косарева О.В
31	Кардиолипин-индуцированная конденсация ДНК	Печат.	VI Съезд биофизиков России, Нижний Новгород 20-26 августа 2012. –С. 36.		Ибрагимова М.Я.
32	Показатели физкультурного самосознания молодых людей, проживающих в сельской местности	Печат	«Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии адаптации к разным по величине физическим нагрузкам» международная научно-практическая конференция 29-30 ноября 2012. Казань Поволжская ГАФКСиТ		Миннибаев Э.Ш. Хабибуллин Г.Г. Яруллин А.Г. Николаева И.П.
33	Функциональные показатели дыхания у мальчиков и юношей	Печат.	Всероссийская Научно-практическая конференция «Образования учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта» Бирск С.28		Миннибаев Э.Ш. Хабибуллин Г.Г. Николаева И.
34	Типологические особенности реакций системы кровообращения на нагрузку повышающейся мощности	Тезисы	Механизмы адаптации растущего организма к физической и умственной нагрузке: материалы XI Всероссийской с международным участием научной школы-конференции. 22-24 июня 2012 г. – Казань: Отечество, 2012152 с.		Н.А.Федоров Мельникова О.Ю.
35	Методы научного исследования при определении показателей кардиореспираторной	статья	Физическая культура, спорт, здоровье, Виртуаль — 19: материалы Всероссий-	0.13	Мельникова О.Ю., Федоров Н.А.

	системы у спортсменов, занимающихся регби		ской научно- практической конференции. 1-20 апреля 2012 г./ под ред. проф. М.М. Полевщикова. – Йошкар – Ола: Изд-во Мар ГУ, 2012. – 144-145 с.		
36	О дифференцированном обучении двигательным навыкам	статья	Всероссийская Научно-практическая конференция «Образования учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта». – Бирск С. 83-86.		Бубнов М.Е., Федоров Н.А., Елистратов Д.Е
37	Показатели сердечно-сосудистой системы студентов с различными типами кровообращения	статья	Всероссийская Научно-практическая конференция «Образования учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта». – Бирск С.18-21.		Фёдоров Н.А., Мельникова О.Ю. Елистратов Д.Е.
38	Влияние физической нагрузки повышающейся мощности на показатели кардиореспираторной системы спортсменов с различными типологическими особенностями кровообращения	Статья	Всероссийская Научно-практическая конференция «Образования учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта». – Бирск С. 18-21	0,1	Елистратов Д.Е. Косарева О.В.
39	Физиологические изменения в организме спортсменов, занимающихся регби	Печат.	Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России». — Саратов С.163-164		Мельникова О.Ю.
40	Функциональные показатели у студентов, занимающихся гиревым спортом	Печат.	XI Всероссийской научной конференции с международным участием «Физиологические механизмы адаптации растущего организма». – Казань С.153-154		Хабибуллин Г.Г. Миннибаев Э.Ш. Сунгатуллин Р.Г. Николаева И.П.
41	Продуктивность кормовых бобов в зависимости от влагообеспеченности почвы (тезисы)	печатная	Научное обеспечение агропромышленного комплекса России: Материалы Всероссийской научно – практической конференции, посвященной памяти Р. Г. Гареева Казань: Центр 9нновации-	0.4	Хузина Г.К. Таланов И. П., Чернова В. А.

			онных технологий, 2012-С 332-338.		
42	Влияние площади питания на водопотреб-	печатная	Проблемы и перспективы аграрной	0.5	
	ление растений и урожайность зерна кор-		науки в России (посвящается 135-		Хузина Г.К.
	мовых бобов (тезисы)		летию со дня рождения А.И. Стебута)		Таланов И. П.,
			Сборник докладов Всероссийской на-		Чернова В. А.
			учно-практической конференции моло-		
			дых ученых и специалистов,ГНУ НИ-		
			ИСХ Юго-Востока Россельхозакаде-		
			мии, 14-16 марта 2012 г., Саратов		
			C.278-284.		

№ п/п а) в н	Наименование работы изданиях, входящих в Перечень ВАК	Вид работы	Выходные данные	Объем ра- боты, усл.п.л	Авторы
43	Особенности насосной функции сердца юношей и девушек при физических нагрузках малой мощности	Печат.	Фундаментальные исследования. 2013 г. №1- С 312-314	0,2	Шаяхметов Н.Н. Ванюшин Ю.С. Ардеев Р.Г.
44	Физическая работоспособность юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенностей кровообращения	Печат	Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. 2013 г. № 4– С 65-67	0,2	Д.Е. Елистратов Ю.С. Ванюшин
45	Насосная функция сердца юношей с различной двигательной активностью при нагрузке повышающейся мощности	Печат.	Теория и практика физической культуры. 2013 г. № 10– С 29-31	0,2	Д.Е. Елистратов Ю.С. Ванюшин
46	Кормовые бобы-культура высоких возможностей (статья)	Печат.	Кормопроизводство. –2013. –№1 . –С. 13 –14.	0,2	Таланов И. П., Хузина Г.К., Чернова В. А.
	изданиях, входящих в базу данных Web of S	cience		.	
47	Физическая работоспособность спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы.		Физиология человека. 2008. –Т.34 № 6С.131-133.		Ванюшин Ю.С., Хайруллин Р.Р

48	Влияние типологических особенностей кровообращения на показатели насосной функции сердца спортсменов при нагрузке повышающейся мощности.	Теория и практика физической культуры2009 №10. — C.10-11.	Федоров Н.А., Ванюшин Ю.С.
49	Взаимосвязь сердечно-сосудистой и дыхательной систем как инновационный способ оценки функциональных возможностей организма спортсменов.	Теория и практика физической культуры2009 №10. – C.68	Ванюшин Ю.С., Ванюшин М.Ю.
50	Типы адаптации кардиореспираторной системы спортсменов к нагрузке повышающейся мощности.	Теория и практика физической культуры2009 №10. — С.90-92.	Хайруллин Р.Р., Никонова В.Г., Ванюшин Ю.С.
51	Взаимодействие сердечно-сосудистой и дыхательной систем как инновационный способ оценки функциональных возможностей организма спортсменов.	Вестник КГАУ. 2009 № 3(13) С. 150-153.	Ванюшин Ю.С., Миннибаев Э.Ш.
52	Влияние физической нагрузки повышающейся мощности на показатели деятельности сердца детей 5-7 лет.	Теория и практика физической культуры. – 2010 № 8 С.90-92.	Рахимов М.И., Ванюшин Ю.С.
53	Корреляционные связи типов адаптации кардиореспираторной системы спортсменов с физической работоспособностью.	Педагогико-психологические и медико- биологические проблемы физ. культу- ры и спорта. — Электронный журнал Камской гос. академии физ.культ. и спорта № 1 (2010) (Вып. 14)С.1-5.	Хайруллин Р.Р., Ванюшин Ю.С., Хабибуллин Г.Г.
54	Влияние направленности тренировочного процесса и возраста на реакции насосной функции сердца спортсменов.	Фундаментальные исследования. — 2011№ 9 С.220-222.	Ванюшин М.Ю., Ванюшин Ю.С., Хайруллин Р.Р.
55	Взаимосвязь показателей кардиореспираторной системы как способ оценки функциональных возможностей организма спортсменов.	Фундаментальные исследования. — 2012 №1. — С.148-150.	Ванюшин Ю.С., Ванюшин М.Ю.
56	Особенности насосной функции сердца юношей и девушек при физических нагрузках малой мощности.	Фундаментальные исследования. — 2013 №1. — С.312-314	Шаяхметов Н.Н., Ванюшин Ю.С., Ардеев Р.Г.

57	Вегетативное обеспечение двигательной деятельности спортсменов разных видов спорта и возраста.		Международная научно- практическая конференция "Насле- дие крупных спортивных событий как фактор социально-культурного и экономического развития региона" 28-29 ноября 2013 г. в г. Казани на базе ФГБОУ ВПО «Поволжская ГАФКСиТ».		Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.
	изданиях, входящих в базу данных SCOPUS	5	2000 7724 15	Г	D 10.0
58	Физическая работоспособность спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы.		Физиология человека. 2008. –Т.34 № 6С.131-133.		Ванюшин Ю.С., Хайруллин Р.Р.
	сборниках научных трудов (в российских)	ı		ı	
59	Физическая работоспособность спортсменов в зависимости от типов адаптации кардиореспираторной системы. статья	Печат.	VIII Всероссийская научно- практическая конференция «Образова- ние учащейся молодежи в сфере физи- ческой культуры и спорта» Бирск 7-8 июня 2013. С. 97-98	0,2	Хайруллин Р.Р.
60	Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов разных видов спорта и возраста к нагрузке повышающейся мощности	Печат.	VIII Всероссийская научно- практическая конференция «Образова- ние учащейся молодежи в сфере физи- ческой культуры и спорта» Бирск 7-8 июня 2013. С.3-5	0,2	Ванюшин Ю.С. Кадырова Л.М.
61	Кардиореспираторная система спортсменов разного возраста циклических и ациклических видов спорта при нагрузке	Печат.	Современные проблемы и перспективы развития физической культуры, спорта, туризма и социокульт. сервиса: Мат. I Всерос.научно-практ. конф. — Н. Челны, 2013. — С. 3-5	0,2	Ванюшин Ю.С. Кадырова Л.М.
62	Взаимосвязь физической работоспособности с показателями кардиореспираторной системы у спортсменов	Печат.	VIII Всероссийская научно- практическая конференция «Образова- ние учащейся молодежи в сфере физи- ческой культуры и спорта» Бирск 7-8 июня 2013. С.5-8	0,25	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.

64	Хронотропная реакция сердца у юношей с различной двигательной активностью при физической нагрузке Хронотропная реакция сердца у юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенно-	Печат.	VIII Всероссийская научно- практическая конференция «Образова- ние учащейся молодежи в сфере физи- ческой культуры и спорта» Бирск 7-8 июня 2013. С.17-19 Актуальные проблемы физической культуры и спорта. Сборник научных статей. Выпуск 4. Чебоксары 2013. С. 42-44	0,2	Елистратов Д.Е.
65	стей кровообращения Изменение показателей газообмена при повышающейся нагрузке. тезисы	Печат.	XXII Съезд физиологического общества имени И.И.Павлова Волгоград 16-20 сентября 2013. С 554	0,16	Хайруллин Р.Р., Петров А.В. Яруллин А.Г.
66	Физическая работоспособность спортсменов в зависимости от типов адаптации кардиореспираторной системы. тезисы	В печати	Всероссийская научная конференция с международным участием «Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспектив ы развития» г. Казань 14-16 ноября 2013. С	0,16	Ванюшин Ю.С.
67	Изменения показателей насосной функции сердца баскетболистов в процессе многолетней спортивной подготовки тезисы	В печати	Всероссийская научная конференция с международным участием «Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития» г. Казань 14-16 ноября 2013. С	0,16	Хайруллин Р.Р. Мартьянов О.П.
68	Вегетативное обеспечение двигательной деятельности спортсменов разных видов спорта и возраста статья	В печати	Международняя научно-практическая конференция «Наследие крупных спортивных событий как фактор социально-культурного и экономического развития региона» г.Казань, 28-29 ноября 2013. С	0,4	Ванюшин Ю.С.
69	Типологические особенности кровообращения. Статья	Печат.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы и перспективы развития физической	0,2	Елистратов Д.Е. Федоров Н.А.

			культуры, спорта, туризма, и социально – культурного сервиса» (21 февраля 2013г): в 2-х т Набережные Челны: НФ Поволжский ГАФКСиТ , 2013 Т.1. – С 155-157		
70	Влияние типов кровообращения на показатели внешнего дыхания у спортсменов. Тезисы	Печат.	XXII съезд Физиологического общества имени И.П. Павлова: Тезисы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013. – С 544	0,1	Федоров Н.А. Мельникова О.Ю.
71	Физическая работоспособность спортсменов при нагрузке повышающейся мощности	Печат.	Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития: материалы Всероссийской научной конф. с межд. участ. Казань 14-16 ноября 2013 — С 273-275	0,1	Хайруллин Р.Р. Ванюшин Ю.С.
72	Хронотропная реакция сердца юношей с различной двигательной активностью при физической нагрузке.	Печат.	Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития: материалы Всероссийской научной конф. с межд. участ. Казань 14-16 ноября 2013 — С 97-100	0,1	Елистратов Д.Е. Миннибаев Э.Ш. Яруллин А.Г.

№ π/π	Наименование работы	Вид рабо-	Выходные данные	Объем ра- боты, усл.п.л	Авторы
а) в и	зданиях, входящих в Перечень ВАК				
73	Насосная функция сердца детей при функ-	Статья	Фундаментальные исследования. 2014.	0,2	Петрова В.К.
	циональных нагрузках.		№9. C.86-89.		Ванюшин Ю.С.
г) в з	арубежных изданиях (журналах, сборниках	х и пр., не вхо	одящих в пункты а, б, в)		
74	Физическая работоспособность юношей с	Статья	Х Международная научно-	0,3	Ванюшин Ю.С.,
	различной двигательной активностью в		практическая конференция «Современ-		Елистратов Д.Е.
	зависимости от типологических особенно-		ные научные достижения – 2014» Пра-		
	стей кровообращения		га. С. 71-74.		

75	Влияние нагрузки повышающейся мощности на кардиореспираторную систему спортсменов с различными типами кровообращения	Статья	Научно-теоретический и практический журнал №22(101) Казахстан 2014, С. 129-134	0,3	Хайруллин Р.Р., Елистратов Д.Е., Ванюшин Ю.С.
76	Спортивная игра регби в профессионально-прикладной подготовке специалиста агропромышленного комплекса	Статья	X Международная научно- практическая конференция «Современ- ные научные достижения – 2014» Пра- га. С. 71-74.		Миннибаев Э.Ш., Васенков Н.В., Хабибуллин Г.Г., Яруллин А.Г.
в) в с	сборниках научных трудов (в российских)				
77	Влияние типов кровообращения на показатели кардиореспираторной системы спортсменов при физической нагрузке повышающейся мощности	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: материалы Всероссийской научной конференции (Казань, 23-24 апреля 2014 г.)/под ред Р.А. Абзалова, Н.И. Абзалова – Казань: Изд-во «Вестфилика», 2014. С 211		Федоров Н.А.
78	Привлечение к самостоятельным занятиям по физической культуре детей младшего возраста	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: материалы Всероссийской научной конференции (Казань, 23-24 апреля 2014 г.)/под ред Р.А. Абзалова, Н.И. Абзалова – Казань: Изд-во «Вестфилика», 2014. С 130		Миннибаев Э.Ш., Миннибаева М.Ш., Яруллин А.Г., Елистратов Д.Е., Хабибуллин Г.Г., Федоров Н.А.
79	Показатели насосной функции сердца спортсменов в зависимости от типологических особенностей кровообращения при физической нагрузке	Статья	Современные направления и образовательные технологии физической подготовки и спорта в профессиональной деятельности силовых ведомств: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. — Пермь: Пермский военный институт внутренних войск МВД России, 2014. С.399- 405		Федоров Н.А.
80	Влияние ступенчато повышающейся физической нагрузки на показатели кардиореспираторной системы спортсменов с	тезисы	Адаптация растущего организм: материалы XII Международной научной школы-конференции. 13-15 июня 2014		Федоров Н.А., Хабибуллин Г.Г.

	различными типами кровообращения		г. – Казань: Отечство, 2014. С.110.		
81	Показатели кардиореспираторной системы спортсменов при физических нагрузках.	Статья	Всероссийская Научно-практическая конференция «Образования учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта» Бирск 2014. С40-41.		Федоров Н.А., Хузина Г.К.
82	Показатели силы кисти рук и жизненной емкости легких у девочек 6-7 лет и девушек 18-19 лет	Тезисы	Адаптация растущего организма: материалы 12 Международной научной школы-конференции 13-15 июня 2014гКазань: Отечество, 2014141 с.	0,1	Миннибаева М.Ш. Васенков Н.В. Яруллин А.Г.
83	Функциональное состояние кардиореспираторной системы спортсменов при физической нагрузке.	Статья	Современные проблемы и перспективы развития физ.культ., спорта, туризма и социально-культурного сервиса: мат. II Всерос. (с междунар.участием) научн.практ. конф Н.Челны: Изд-во Поволж.ГАФКСиТ, 2014 С.35-37.		Ванюшин Ю.С.
84	Корреляционный анализ показателей функционального состояния организма спортеменов.	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: мат. Всеросс. научн. конф. (Казань, 23-24 апр. 2014)/ под. Р.А.Абзалова-Казань: Из-во «Вестфалика», 2014С.39-42.		Ванюшин Ю.С., Ванюшин М.Ю.
85	Взаимодействие физиологических систем организма на примере кардиореспираторной системы.	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: мат. Всеросс. научн. конф. (Казань, 23-24 апр. 2014)/ под. Р.А.Абзалова-Казань: Из-во «Вестфалика», 2014 С.42-44.		Ванюшин Ю.С.
86	Влияние занятий фитнесом на деятельность сердца женщин разного возраста.	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: мат. Всеросс. научн. конф. (Казань, 23-24 апр. 2014)/ под. Р.А.Абзалова-Казань: Из-во «Вестфалика»,		Ванюшин Ю.С. Рахматуллина Л.Ш.

			2014 C.178-179.	
87	Кардиореспираторная система спортсменов с различными типами кровообращения при нагрузке повышающейся мощности.	Статья	Современные направления и образовательные технологии физической подготовки и спорта в профессиональной деятельности силовых ведомств: Сб.научн.статей Всерос. научно-практ. конфПермь: Пермский военный институт войск МВД России. 2014С.48-54.	Ванюшин Ю.С., Кадырова Л.М.
88	Корреляционный анализ показателей функционального состояния организма спортсменов.	Тезисы	Адаптация растущего организма: мат. XII Междунар. Научной школы-конф. – Казань: Отечество, 2014. – С.19-20.	Ванюшин Ю.С., Ванюшин М.Ю.
89	Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов к физическим нагрузкам.	Тезисы	Адаптация растущего организма: мат. XII Междунар. Научной школы-конф. – Казань: Отечество, 2014. – С.20-21.	Ванюшин Ю.С.
90	Значение научного наследия И.П.Павлова для физиологии спорта.	Тезисы	Адаптация растущего организма: мат. XII Междунар. Научной школы-конф. – Казань: Отечество, 2014. – С.21-22.	Ванюшин Ю.С., Кадырова Л.М.
91	Взаимодействие функциональных систем как проблема иерархии в физиологии спорта.	Статья	Образование учащейся молодежи в сфере физкультуры и спорта: Мат. IX Всерос. научно-практ. конф Бирск: Бирск.филиал БашГУ, 2014. – С.3-5.	Ванюшин Ю.С.
92	Влияние занятий фитнесом на деятельность сердца женщин разного возраста.	Статья	Образование учащейся молодежи в сфере физкультуры и спорта: Мат. IX Всерос. научно-практ. конф Бирск: Бирск.филиал БашГУ, 2014. – С.33-35.	Ванюшин Ю.С. Рахматуллина Л.
93	Потребление кислорода и выделение углекислого газа у спортсменов с различными типами кардиореспираторной системы при нагрузке	Статья	II всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Современные проблемы и перспективы развития физической культу-	Хайруллин Р.Р.

94	Влияние физической нагрузки на показатели дыхательного объема у спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы	тезисы	ры, спорта, туризма и социально- культурного сервиса» г. Набережные Челны, 27-28 февраля, С. 253-254 Всероссийская научная конференция с международным участием «Теория и практика физической культуры и спор- та» г. Казань, 23-24 апреля, С. 218-220		Хайруллин Р.Р., Яруллин А.Г.
95	Абсолютная и относительная физическая работоспособность спортсменов	тезисы	XII международная школа конференция «Адаптация растущего организма», посвященной 65 — летию Института физической культуры, спорта и восстановительной медицины. г. Казань, 13-15 июня, С. 114		Хайруллин Р.Р., Ахметов И.А.
96	Физическая работоспособность спортсменов в зависимости от типов адаптации кардиореспираторной системы спортсменов	статья	Всероссийская научно-практическая конференция с Международным участием «Современные направления и образовательные технологии физической подготовки и спорта в профессиональной деятельности силовых ведомств» г. Пермь, 28 марта, С.412-418		Хайруллин Р.Р.
97	Хронотропная реакция сердца юношей на физическую нагрузку в зависимости от типа кровообращения и уровня двигательной активности	тезисы	IV съезд физиологов СНГ «Физиология и здоровье человека» г. Сочи-Дагомыс, 8-12 октября, С.		Елистратов Д.Е., Хайруллин Р.Р., Ахметов И.А.
98	Динамика показателей насосной функции сердца баскетболистов в процессе многолетней спортивной подготовки	Статья	Всероссийская научно-практическая конференция «Образование учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта» г. Бирск, 6-7 июня, С. 41-43		Хайруллин Р.Р., Мартьянов О.П.
99	Влияние типа кровообращения и уровня двигательной активности на показатели инотропной реакции сердца юношей при физической нагрузке	Статья	Актуальные вопросы физического воспитания и спорта: сборник ста-тей Всероссийской учебнометодической и научно-	0,75	Елистратов Д.Е.,

			практической конференции (Москва 10-20 июня 2014 г.):вып. 7; М-во образование и науки Росс. Федерации, Моск. Гос. Строит. Ун-т. Москва: МГСУ, 2014. 597с. С 364-369.		Хайруллин Р.Р.
100	Адаптация сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от уровня двигательной активности	Статья	Современные проблемы и перспективы развития физической культуры, спорта, туризма и социально-культурного сервиса: материалы II Всероссийской (с международным участием) научно-практической — Набережные Челны: Изд-во НФ Поволжская ГАФКСиТ, 2014. — 288с. С. 89-90.	0,13	Елистратов Д.Е.
101	Адаптация сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от типа кровообращения	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: Материалы Всероссийской научной конференции (Казань, 23-24 апреля 2014г.) / под ред. Р.А. Абзалова, Н.И. Абзалова — Казань: изд-во «Вестфалика» 2014. С 76-77.	0,13	Елистратов Д.Е. Ахметов И.А.
102	Показатели физической работоспособности юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенностей кровообращения	Тезисы	Адаптация растущего организма: материалы XII Международной на- учной школы-конференции. 13-15 ию- ня 2014 г — Казань: Отечество, 2014. — 141 с. С 37.	0,1	Елистратов Д.Е.
103	Показатели насосной функции сердца юношей призывного возраста при физической нагрузке	Статья	Современные направления и образовательные технологии физической подготовки и спорта в профессиональной деятельности силовых ведомств: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. — Пермь: Пермский во-	0,25	Елистратов Д.Е.

			енный институт внутренних войск МВД России, 2014. – 500с. С 110-114.		
104	Показатели насосной функции сердца юношей с различной двигательной активностью при физической нагрузке	Статья	Образование учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта; Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции. – Бирск: Бирский филиал БашГУ, 2014. – 256c. С 11-14.	0,25	Елистратов Д.Е.
105	Показатели кардиореспираторной системы спортсменов с различными типами кровообращения при нагрузке повышающейся мощности	статья	III Международной заочной научно- практической конференции по всем от- раслям научного знания «Теоретиче- ские и прикладные аспекты современ- ной науки» г. Белгород 2014, С. 71-75	0,3	Хайруллин Р.Р., Елистратов Д.Е., Ахметов И.А.
106	Показатели физического развития и мышечной силы у юношей, занимающихся борьбой, как способ оценки функциональных возможностей	статья	I Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в подготовке спортсменов высокой квалификации в спортивной борьбе» г. Набережные Челны 2014, С244-246	0,2	Хайруллин Р.Р., Елистратов Д.Е., Ванюшин М.Ю.
107	Динамика показателей кардиореспираторной системы спортсменов при физической нагрузке с различными типами кровообращения	статья печать	Международная научно-практическая конференция «Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии и адаптации к разным по величине физическим нагрузкам», посвященной 40 — летию Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма 27-28 ноября 2014 г.Казань, С.		Хайруллин Р.Р., Елистратов Д.Е.
108	Формирование урожая зерна кормовых бобов в зависимости от площади питания	Тезисы	Международной научно - практической конференции, посвященной 95- летию агрономического факультета Казанского го государственного аграрного университета. Актуальные вопросы совер-	0,3	Таланов И. П, Хузина Г.К.

109			шенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Казань-2014. С82-86 I Всероссийская научно-практическая		
10)	Физическая работоспособность спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы	Статья	конференция «Инновационные технологии в подготовке спортсменов высокой квалификации в спортивной борьбе» г. Набережные Челны 2014, С 29-32	0,3	Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.
110	Физическая работоспособность спортсменов различных видов спорта как показатель их функционального состояния	Статья	I Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в подготовке спортсменов высокой квалификации в спортивной борьбе» г. Набережные Челны 2014, С 24-25	0,1	Ванюшин Ю.С.
111	Влияние нагрузки повышающейся мощности на порог адекватной гемодинамической реакции у спортсменов	Статья	I Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в подготовке спортсменов высокой квалификации в спортивной борьбе» г. Набережные Челны 2014, С 26-29.	0,3	Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.
112	Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов к нагрузке повышающейся мощности	Статья	III Международной заочной научно- практической конференции по всем от- раслям научного знания «Теоретиче- ские и прикладные аспекты современ- ной науки» г. Белгород 2014, С. 41-43	0,2	Ванюшин Ю.С. Федоров Н.А.
113	Современное состояние культуры яровой пшеницы и оценка ее селекционно-генетического потенциала в Республике Татарстан	Статья	III Международной заочной научно- практической конференции по всем от- раслям научного знания «Теоретиче- ские и прикладные аспекты современ- ной науки» г. Белгород 2014, С. 90-94	0,3	Хабибуллин Г.Г., Шайхутдинов Ф.Ш.
114	Инновационный способ в исследованиях функционального состояния студентов	Статья	Всероссийская научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития физической	0,3	Ванюшин Ю.С.

	культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России».	
	г. Москва 2014, С. 294-297	

№ п/п	Наименование работы	Вид рабо- ты	Выходные данные	Объем ра- боты, усл.п.л	Авторы
в) в и	зданиях, входящих в базу данных SCOPUS				
115	Кардиореспираторная система как индикатор функционального состояния организма спортсменов	статья	Теория и практика физической культуры. №7, 2015. С. 11-14.	0,2	Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.
в) в с	сборниках научных трудов (в российских)				
116	Возрастные особенности реакций сердечно-сосудистой системы юных футболистов на физическую нагрузку. Статья.	статья	Мат. Междунар. Научно-пратк. Конф. «Современные проблемы и перспективы развития физ.культ., спорта, туризма и социально-культурного сервиса». Н.Челны: 2015С.36-38.	0,18	Ванюшин Ю.С. Ахметов И.А.
117	Инновационные подходы в исследованиях функционального состояния спортсменов. Статья.	статья	Там же. С.58-60.	0,18	Ванюшин Ю.С.
118	Использование инновационного подхода при исследованиях функционального состояния студентов. Статья.	статья	Актуальные проблемы физической культуры, спорта и туризма: мат. Международ. научпрактич. конф. Уфа: УГАТУ, 2015. – С.334-337.	0,25	Ванюшин Ю.С.
119	Компенсаторно-адаптационные реакции кардиореспираторной системы в онтогенезе при функциональных нагрузках. Статья.	статья	Научно-теоретический журнал «Наука и спорт- современные тенденции». Казань: 2015Т.7№2С.71-77.	0,44	Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.
120	Адаптация сердца растущего организма к функциональным нагрузкам. Статья.	статья	Международный журн. экспериментального образования. – 2015 №5С.175-177.	0,18	Ванюшин Ю.С. Петрова В.К.
121\	Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов к функциональным нагрузкам	статья	Мат. Междунар. научной конф. «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в	0,3	Ванюшин Ю.С.

			процессе онтогенеза» (8-9 октября 2015 года). –Майкоп: изд-во АГУ, 2015.С.206-210		
122	Виды спорта на выносливость как средство повышения функциональных возможностей организма юношей	статья	Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в высшихучебных заведениях Минсельхоза России: мат.всеросс.научпракт.конф.(12-14 октября 2015 г.) Уфа:Башкирский ГАУ,2015. – С 49-52	0,2	Ванюшин Ю.С. Ахметов И.А.
123	Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов с различными типами кровообращения к физической нагрузке	статья	Современные тенденции развития науки и технологий: мат. VI междунар. научпракт. конф Белгород, 2015 г №6 часть III – 42-45 с/	0.18	Ванюшин Ю.С. Ахметов И.А. Ванюшин М.Ю.
124	Влияние показателей кардиореспираторной системы на физическую работоспособность спортсменов	статья	Студенческая наука — аграрному производству: Материалы 73 —ей студенческой (региональной) научной конференции, посвященной 65- летию Института механизации и технического сервиса. — Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С.219-222	0,2	Ванюшин Ю.С. Табаков Е.С.
125	Теория функциональных систем как базовый принцип системного подхода в физиологии спорта.	статья	Перспективные направления в области физической культуры, спорта и туризма:Мат.V всерос.научпракт.конф.с междунар участием. Нижневартовск: Издво Нижневартовского ун-та,201538-40 с.	0,2	Ванюшин М.Ю. Ванюшин Ю.С.
126	Применение инновационного подхода для исследования функционального состояния студентов	статья	Мат. Междунар. научной конф. «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» (8-9 октября 2015 года). – Майкоп: изд-во АГУ, 2015.С.203-206	0,2	Ванюшин М.Ю.
127	Адаптация сердца и внешнего дыхания спортсменов с различными типами кровоообращения к физической нагрузке	статья	Мат. Междунар. Научно-пратк. Конф. «Современные проблемы и перспективы развития физ.культ., спорта, туризма и социально-культурного сервиса». Н.Челны: 2015С.36-38.	0,2	Ванюшин М.Ю.

128	Комплекс «Готов к труду и обороне!» в жизни студента	статья	Вестник ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности» №(23)2015 стр.51-53.	0,75	Миннибаев Э.Ш. Васенков Н.В.
129	Занятия в тренажерном зале как форма самостоятельных занятий по физической культуре для студентов	тезисы	Студенческая наука-аграрному производству. Материалы 73-ой студенческой (региональной) научной конференции. Казань-2015 стр. 178-179.	0,3	Миннибаев Э.Ш. Нуриев Р.И.
130	Показатели хронотропной функции сердца при блокаде α-1 и β- адренорецепторов у крысят разного возраста	статья	Материалы Международной научной конференции, Адыгейского государственного университета «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» (8-9 октября 2015).—Майкоп: Изд-во АГУ, 2015447с.	0,75	Миннибаев Э.Ш. Васенков Н.В.
131	Современные инновационные технологии в преподавании уроков физической культуры	статья	Современные тенденции развития науки и технологий. Мат. VI международ. научпрактич. конф. г. Белгород, 2015 Часть X. 78-81 с.	0,75	Миннибаев Э.Ш. Хузиахметова И.И.
132	История и методика обучения игры в дартс	тезисы	Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции «Теоретические основы физической культуры и спорта». Казань 25-26 ноября 2015 года. С	0,3	Миннибаев Э.Ш. Яруллин А.Г. Миннибаева М.Ш. Гайнуллина А.М.
133	Показатели ударного объема крови у крысят разного возраста	тезисы	Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции «Теоретические основы физической культуры и спорта». Казань 25-26 ноября 2015 года. С	0,3	Миннибаев Э.Ш.
134	Физическая работоспособность спортсменов разного возраста в зависимости от типов адаптации кардиореспираторной системы	статья	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и перспективы развития физической культуры, спорта, туризма и социально-культурного сервиса» 26-27 февраля, г. Набережные Челны, С. 367-369	0,18	Хайруллин Р.Р. Мартьянов О.П.

	Изменение показателей кардиореспираторной системы спортсменов при нагрузке повышающейся мощности	статья	Международная научно- практическая конференция «Актуальные проблемы физической культуры, спорта и туризма» 19-21 марта, г. Уфа, С. 318-320	0,18	Хайруллин Р.Р. Миндубаев А.М.
135	Влияние типов адаптации кардиореспираторной системы на насосную функцию сердца и физическая работоспособность спортсменов	статья	Перспективы направления в области физической культуры, спорта и туризма: Материалы V Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием (г. Нижневартовск, 20-21 марта 2015г.) С.302-304	0,18	Хайруллин Р.Р. Миндубаев А.М.
136	Изменение показателей дыхательного объема у студентов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы при нагрузке	статья	VI международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и технологии» 30 сентября, г. Белгород, 2015, часть 3, С. 103-105.	0,18	Хайруллин Р.Р. Миндубаев А.М.
137	Влияния нагрузки повышающейся мощности на внешнее дыхание спортсменов с различными типологическими особенностями кровообращения	тезисы	Всероссийская с международным участием научная конференция «Теоретические основы физической культуры и спорта»25-26 ноября, г. Казань, 2015. С	0,1	Хайруллин Р.Р.
138	Типы адаптации кардиореспираторной системы и физическая работоспособность спортсменов	статья	Материалы Международной научной конференции «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» (8-9 октября 2015 года). — Майкоп: изд-во АГУ, 2015.С.319-323	0,3	Хайруллин Р.Р.
139	Потребление кислорода и выделение угле- кислого газа у спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы при нагрузке	статья	Студенческая наука — аграрному производству: Материалы 73 —ей студенческой (региональной) научной конференции, посвященной 65- летию Института механизации и технического сервиса. — Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 33-36	0,2	Хайруллин Р.Р. Васильева О.Г.
140	Выявление типологических особенностей кровообращения у спортсменов	Статья	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 73 –ей студенческой (региональной) научной конференции, посвя-	0,13	Федоров Н.А. Шамсутдинова И.И.

141	Влияние физической нагрузки повышающейся мощности на показатели внешнего дыхания спортсменов с различными типологическими особенностями кровообращения.	Статья	щенной 65- летию Института механизации и технического сервиса. — Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 276-277. Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам III Международной научнопрактической конференции 30 июня 2015 г.: в 6 ч. / Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. —	0,2	Федоров Н.А.
142	Влияние типов кровообрашения на показатели насосной функции сердца спортсменов при физической нагрузке ступенчато повышаюшейся мощности	Статья	Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015. — Часть II. — 148 с. Белгород С.33-36. Материалы международной конференции «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» (8-9 октября 2015 года). — Майкоп: изд-во АГУ, 2015.— 317-319 с.	0,18	Федоров Н.А.
143	Показатели насосной функции сердца спортсменов в зависимости от типологических особенностей кровообращения при физической нагрузке	статья	Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России: материалы Всероссийской научнопрактической конференции (12-14 октября 2015 г.). — Уфа: Башкирский ГАУ, 2015. — с. 79-83	0,3	Федоров Н.А.
144	Динамика показателей кардиореспираторной системы спортсменов при физических нагрузках	статья	Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам VI Международной научнопрактической конференции 30 сентября 2015 г.: в 10 ч. / Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. — Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015. — № 6, часть III. — 144 с. 101-102с	0,1	Федоров Н.А.
145	Выявление типологических особенностей кровообращения у спортсменов занимающихся различными видами спорта при фи-	статья	Поволжская академия В печати		Федоров Н.А.

	зической нагрузке повышающейся мощности				
146	Методы научного исследования при определении показателей кардиореспираторной системы у спортсменов, занимающихся футболом	статья	Поволжская академ В печати		Федоров Н.А. Яруллин. А.Г.
147	Реакция сердца юношей на физическую нагрузку в зависимости от типа кровообращения и уровня двигательной активности	статья	Современные проблемы и перспективы развития физической культуры, спорта, туризма и социально-культурного сервиса: Международная научно-практическая конференция, 26-27 февраля 2015 / ФГБОУ ВПО «Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов» РИО НИСПТР; Изд-во НФ Поволжская ГАФКСиТ, 2015. — С. 121-123.	0,18	Елистратов Д.Е.
148	Изменение показателей насосной функции сердца юношей с различными типами кровообращения при физической нагрузке	статья	Актуальные проблемы физической культуры, спорта и туризма: мат. Международ. Научпрактич./Уфимск. Гос. Авиац. Техн. Ун-т. – Уфа:УГАТУ, 2015. – С. 304-306.	0,18	Елистратов Д.Е. Яруллин А.Г.
149	Влияние типологических особенностей кровообращения и уровня двигательной активности на физическую работоспособность юношей	статья	Сборник публикаций Научно- информационного центра «Знание» по ма- териалам II международной заочной науч- но-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» г.Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академиче- ский уровень). –Д.: научно- информационный центр «Знание», 2015. – 124c. C. 36-39.	0,2	Елистратов Д.Е.
150	Показатели деятельности сердца юношей при физической нагрузке	статья	Перспективы направления в области физической культуры, спорта и туризма: Материалы V Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. г.Нижневартовск, 20-21	0,1	Елистратов Д.Е.

			марта 2015г. С. 94-95.		
151	Показатели физической работоспособности юношей в зависимости от типологических особенностей кровообращения и уровня двигательной активности	статья	Материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию Адыгейского государственного университета «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» (8-9 октября 2015 года). — Майкоп: изд-во АГУ, 2015. С. 237-239.	0,18	Елистратов Д.Е.
152	Показатели физической работоспособности юношей	статья	Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в высших учебных заведениях Минсельхоза России: материалы Всероссийской научнопрактической конференции (12-14 октября 2015 г.). – Уфа: Башкирский ГАУ, 2015. с.331. С.57-61	0,3	Елистратов Д.Е.
153	Физическая работоспособность юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенностей кровообращения	тезисы	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 73 –ей студенческой (региональной) научной конференции. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 115-118	0,2	Елистратов Д.Е. Зиннатуллина А.А.
154	Показатели деятельности сердца юношей при физической нагрузке	статья	ПГАФКиТ (в печати).		Елистратов Д.Е.
155	Динамика показателей деятельности серд- ца юношей при физической нагрузке	статья	Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам VI Международной научнопрактической конференции 30 сентября 2015г.:/Под общ. Ред. Е.П. Ткачевой. – Белгород: 2015№6, часть III. – 144 с. С. 62-64.	0,18	Елистратов Д.Е.
	Зависимость сердечного выброса от режима двигательной активности и типов кро-	тезисы	На юбилей Абзалову Р.А. (в печати)		Елистратов Д.Е.

	вообращения при нагрузке				
156	Уровень минерального питания и средообразовательная активность новых сортов люцерны	статья	В печати		Хабибуллин Г.Г. Шайтанов О.Л. Шарипова Г.Ф.
157	Эффективность применения калийфосфорных солей в качестве удобрений яровой пшеницы	статья	В печати		Хабибуллин Г.Г. Шакиров Р.Ф.
158		тезисы	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 73 –ей студенческой (региональной) научной конференции – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С.153-154	0,1	Хабибуллин Г.Г. Миннибаев М.М.