

СПИСОК ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ

2013 год

№ п/п	Научный руководитель*	ФИО диссертанта	Должность	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1	Таланов Иван Павлович	Хузина Гулина Котдусовна	Ст. преподаватель	06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	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 Евгеньевич	ассистент	03.03.01 - физиология	Особенности адаптации сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от типа кровообращения и уровня двигательной активности	Д 212.081.28	кандидатская

2014 год

№ п/п	Научный руководитель*	ФИО диссертанта	Должность	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
1	Ванюшин Ю.С.	Елистратов Д.Е.	Ст. преп.	03.03.01- физиология	Особенности адаптации сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от типа кровообращения и уровня двигательной активности	Д 212.081.28	кандидатская

2013 год

№ п/п	Научный руководитель	ФИО диссертанта	Внеш. совм, аспирант, соискатель	Специальность	Тема диссертации	Диссертационный совет	Примечание (докторская, кандидатская)
-------	----------------------	-----------------	----------------------------------	---------------	------------------	-----------------------	---------------------------------------

1	Ванюшин Юрий Сергеевич	Шаяхметов Назар Насимович	соискатель	03.03.01 - физиология	Влияние физической нагрузки малой мощности на сердечно-сосудистую систему юношей и девушек	Д 212.081.28	кандидатская
---	------------------------	---------------------------	------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------

2014 год

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

ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

№	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. Миннибаев Э.Ш.	«Возрастная физиология и психофизиология» методические указания	200	2,5	Каз ГАУ	
2	2012	Хайруллин Р.Р.	«Баскетбол: содержание и ме-	200	8	КФУ	-

		Ванюшин Ю.С.	тодика преподавания» Учебное пособие для студентов и преподавателей высших учебных заведений и слушателей курсов профессиональной переподготовки.				
3	2012	Ибрагимова М.Я. и др.	Этиопатогенез и хирургическое лечение сколиоза	300	3	Лаборатория оперативной печати Казанского педагогического колледжа	
4	2012	Ибрагимова М.Я. и др.	Клиническая рентгеноанатомия позвоночника	300	5	Лаборатория оперативной печати Казанского педагогического колледжа	
5	2013	Ванюшин Ю.С., Миннибаев Э.Ш.	Физическая культура. Учебное пособие для студентов аграрных вузов заочной формы обучения	320	6,25	Издательство КГАУ	
6	2013	Рыбицкий Н.В., Хайруллин Р.Р.	Физические упражнения для развития двигательных качеств и повышения функционального состояния организма	100	13,25	Издательство КГАУ	
7	2013	Сабиров А.М. Хабибуллин Г.Г. Сафина А.Р.	Учебное пособие для самостоятельного изучения курса «Общая экология» и «Экология»	100	3,7	Казань. Изд-во КГАУ	
8	2014	Федоров Н.А. Елистратов Д.Е., Ванюшин Ю.С	Комплексная оценка функционального состояния студентов	500	5,4	Казань: Отечество, 2014	УМО РАЕ по класс. университетскому и классическому образованию прот. № 468 от 14 июля 2014г.
9	2015	Хайруллин Р.Р. Ванюшин Ю.С.	Волейбол: содержание и обучение техническим элементам	100	4,0	Типография «Весфалика»	
10	2015	Хайруллин Р.Р.	Гандбол: содержание и обуче-	100	5,0	Типография КГАУ	

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

**Научные статьи, тезисы
2012 год**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, 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.- С.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.

	<i>aurantiaca</i>				
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 циклофосамида 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 зарубежных 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 сборниках 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: Изд.-во МарГУ, 2012. -С.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, 2012.-С.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. научно-практ. конф. – Бирск: Бирск. гос. соц.-пед. 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 повышающейся 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 гемодинамики сердца спортсменов при нагрузке повышающейся мощности	Печат.	V Всероссийская с международным участием школа-конференция «Физиология кровообращения». – Москва С.174-175		Хайруллин Р.Р. Мырзаев А.А. Косарева О.В
31	Кардиолипид-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, 2012. -152 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 водопотребление растений и урожайность зерна кормовых бобов (тезисы)	печатная	Проблемы и перспективы аграрной науки в России (посвящается 135-летию со дня рождения А.И. Стебута) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ГНУ НИ-ИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 14-16 марта 2012 г., Саратов С.278-284.	0.5	Хузина Г.К. Таланов И. П., Чернова В. А.

2013 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
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.
б) в изданиях, входящих в базу данных Web of Science					
47	Физическая работоспособность спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы.		Физиология человека. 2008. –Т.34.- № 6.-С.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 культуры.-2009.- №10. – С.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 культуры.-2009.- №10. – С.68		Ванюшин Ю.С., Ванюшин М.Ю.
50	Типы адаптации кардиореспираторной системы спортсменов к нагрузке повышающейся мощности.		Теория и практика физической культуры.-2009.- №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. культуры 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 "Наследие 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.
в) в изданиях, входящих в базу данных SCOPUS					
58	Физическая работоспособность спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы.		Физиология человека. 2008. –Т.34.- № 6.-С.131-133.		Ванюшин Ю.С., Хайруллин Р.Р.
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
59	Физическая работоспособность спортсменов в зависимости от типов адаптации кардиореспираторной системы. статья	Печат.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Образование учащейся молодежи в сфере физической 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 «Образование учащейся молодежи в сфере физической 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 «Образование учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта» Бирск 7-8 июня 2013. С.5-8	0,25	Ванюшин Ю.С. Ванюшин М.Ю.

63	Хронотропная реакция сердца у юношей с различной двигательной активностью при физической нагрузке	Печат.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Образование учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта» Бирск 7-8 июня 2013. С.17-19	0,2	Елистратов Д.Е.
64	Хронотропная реакция сердца у юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенностей кровообращения	Печат.	Актуальные проблемы физической культуры и спорта. Сборник научных статей. Выпуск 4. Чебоксары 2013. С. 42-44	0,2	Елистратов Д.Е.
65	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 перспективы 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	Международная 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.

2014 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК					
73	Насосная функция сердца детей при функциональных нагрузках.	Статья	Фундаментальные исследования. 2014. №9. С.86-89.	0,2	Петрова В.К. Ванюшин Ю.С.
г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)					
74	Физическая работоспособность юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенностей кровообращения	Статья	X Международная научно-практическая конференция «Современные научные достижения – 2014» Прага. С. 71-74.	0,3	Ванюшин Ю.С., Елистратов Д.Е.

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 «Современные научные достижения – 2014» Прага. С. 71-74.		Миннибаев Э.Ш., Васенков Н.В., Хабибуллин Г.Г., Яруллин А.Г.
в) в 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 «Вест-филика», 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 «Вест-филика», 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: Отечество, 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 2014г.-Казань: Отечество, 2014.-141 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 спортсменов.	Тезисы	Теория и практика физической культуры и спорта: мат. Всерос. научн. конф. (Казань, 23-24 апр. 2014)/ под. Р.А.Абзалова-Казань: Из-во «Вестфалика», 2014.-С.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. Всерос. 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. Всерос. научн. конф. (Казань, 23-24 апр. 2014)/ под. Р.А.Абзалова-Казань: Из-во «Вестфалика»,		Ванюшин Ю.С. Рахматуллина Л.Ш.

			2014.- С.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. конф.-Пермь: Пермский военный институт войск МВД России. 2014.-С.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.

			ры, спорта, туризма и социально-культурного сервиса» г. Набережные Челны, 27-28 февраля, С. 253-254		
94	Влияние физической нагрузки на показатели дыхательного объема у спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы	тезисы	Всероссийская научная конференция с международным участием «Теория и практика физической культуры и спорта» 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	<i>Актуальные вопросы физического воспитания и спорта: сборник статей Всероссийской учебно-методической и научно-</i>	0,75	Елистратов Д.Е.,

			<i>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.</i>		Хайруллин Р.Р.
100	Адаптация сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от уровня двигательной активности	Статья	<i>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.</i>	0,13	Елистратов Д.Е.
101	Адаптация сердца юношей к физической нагрузке в зависимости от типа кровообращения	Тезисы	<i>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.</i>	0,13	Елистратов Д.Е. Ахметов И.А.
102	Показатели физической работоспособности юношей с различной двигательной активностью в зависимости от типологических особенностей кровообращения	Тезисы	<i>Адаптация растущего организма: материалы XII Международной научной школы-конференции. 13-15 июня 2014 г – Казань: Отечество, 2014. – 141 с. С 37.</i>	0,1	Елистратов Д.Е.
103	Показатели насосной функции сердца юношей призывного возраста при физической нагрузке	Статья	<i>Современные направления и образовательные технологии физической подготовки и спорта в профессиональной деятельности силовых ведомств: Сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции. – Пермь: Пермский во-</i>	0,25	Елистратов Д.Е.

			<i>енный институт внутренних войск МВД России, 2014. – 500с. С 110-114.</i>		
104	Показатели насосной функции сердца юношей с различной двигательной активностью при физической нагрузке	Статья	<i>Образование учащейся молодежи в сфере физической культуры и спорта; Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции. – Бирск: Бирский филиал БашГУ, 2014. – 256с. С 11-14.</i>	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 отраслям научного знания «Теоретические и прикладные аспекты современной 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 государственного аграрного университета. Актуальные вопросы совер-	0,3	Таланов И. П, Хузина Г.К.

			шенствования технологии производства продукции сельского хозяйства. Казань-2014. С82-86		
109	Физическая работоспособность спортсменов с различными типами адаптации кардиореспираторной системы	Статья	I Всероссийская научно-практическая 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 отраслям научного знания «Теоретические и прикладные аспекты современной 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 отраслям научного знания «Теоретические и прикладные аспекты современной 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		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2015 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
в) в изданиях, 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 сборниках научных трудов (в российских)					
116	Возрастные особенности реакций сердечно-сосудистой системы юных футболистов на физическую нагрузку. Статья.	статья	Мат. Междунар. Научно-практ. Конф. «Современные проблемы и перспективы развития физ.культ., спорта, туризма и социально-культурного сервиса». Н.Челны: 2015.- С.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. науч.-практич. 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: 2015.-Т.7.-№2.-С.71-77.	0,44	Ванюшин Ю.С. Хайруллин Р.Р.
120	Адаптация сердца растущего организма к функциональным нагрузкам. Статья.	статья	Международный журн. экспериментально-го образования. – 2015.- №5.-С.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 высших учебных заведениях Минсельхоза России: мат. всеросс. науч.-практ. 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. науч.-практ. 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. науч.-практ. конф. с междунар участием. Нижневартонск: Изд-во Нижневартонского ун-та, 2015. – 38-40 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 кровообращения к физической нагрузке	статья	Мат. Междунар. Научно-практ. Конф. «Современные проблемы и перспективы развития физ. культ., спорта, туризма и социально-культурного сервиса». Н.Челны: 2015. – С.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, 2015 .- 447с.	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. науч.-практич. 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 научно-практической 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 углекислого 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.

			щенной 65- летию Института механизации и технического сервиса. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015. С. 276-277.		
141	Влияние физической нагрузки повышающейся мощности на показатели внешнего дыхания спортсменов с различными типологическими особенностями кровообращения.	Статья	Современные тенденции развития науки и технологий : сборник научных трудов по материалам III Международной научно-практической конференции 30 июня 2015 г.: в 6 ч. / Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. – Белгород : ИП Ткачева Е.П., 2015. – Часть II. – 148 с. Белгород С.33-36.	0,2	Федоров Н.А.
142	Влияние типов кровообращения на показатели насосной функции сердца спортсменов при физической нагрузке ступенчато повышающейся мощности	Статья	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 научно-практической 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 научно-практической 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. Науч.-практич./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 материалам II международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» г.Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). –Д.: научно-информационный центр «Знание», 2015. – 124с. С. 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 научно-практической 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 научно-практической 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 сердца юношей при физической нагрузке	статья	Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической 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.

	воображения 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 калий-фосфорных 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.