

ОТЧЕТ за 2013-2016 гг.

Данные для отчетного доклада на XXIII съезд Физиологического общества им. И.П. Павлова

Отделение: Воронежское отделение медицинских физиологов (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко и Воронежский государственный педагогический университет)

Число членов в отделении - 32

Из них

Докторов наук - 5

Кандидатов наук - 17

Без степени - 5

Студентов – 4

Основными научными направлениями в 2013-2016 гг. являлись:

1. «Эколого-физиологические аспекты влияния спелеотерапии на организм здорового человека».
2. «Особенности изменения регуляторных систем организма человека под влиянием музыка- и цветотерапии в зависимости от вегетативного статуса».
3. «Исследование психофизиологических механизмов устойчивости студентов к психоэмоциональным стрессам. Системные механизмы адаптации к учебной деятельности».
4. «Исследование влияния низкомолекулярных регуляторов на биофизические механизмы апоптоза лейкоцитарных клеток, индуцированного УФ-светом и другими агентами».
5. «Хронофизиологические особенности систем ПОЛ и антиоксидантных систем в различные фазы овариально-менструального цикла».
6. «Аномалии ядра в клетках буккального эпителия спортсменов-единоборцев с разным уровнем агрессивности, опосредованном генами серотонинергической системы».
7. «Влияние спелеоклиматотерапии на сезонную динамику качества жизни и иммунного статуса подростков из разных социальных групп».
8. «Особенности вегетативной регуляции и деятельности кардиореспираторной системы у студентов с нарушениями осанки».
9. «Системный подход к проектированию измерительных материалов для контроля остаточных знаний».

Защищено диссертаций 6. Защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертации по специальности: 03.03.01 -физиология по медицинским и биологическим наукам.

По результатам научно-исследовательских работ опубликовано 129 печатных работ, количество изданных монографий (учебников, учебных пособий) – 12, количество статей в Журналах, индексируемых в базе данных Web of Science – 8, количество статей в Журналах, индексируемых в базе данных Scopus – 2, количество статей в центральных журналах, рекомендованных ВАК – 16, актов внедрения – 6, участие с докладами на международных и Всероссийских конференциях – 24, оппонирование кандидатских диссертаций – 6, написание отзыва ведущей организации – 12, написание отзывов на авторефераты – 15.

За истекший период сотрудники кафедры приняли участие в организации 15 научных и научно-практических мероприятий, среди которых - международный симпозиум «Структура и функции автономной нервной системы» и международная физиологическая школа, в работе которой приняли участие ведущие физиологи Ближнего зарубежья и около 750 студентов 1 и 2 курсов ВГМУ.

Было проведено 8 заседаний Воронежского отделения медицинских физиологов Российского физиологического общества им. И.П. Павлова (пред. Е.В. Дорохов), на которых совместно со студентами ВГМУ обсуждались перспективные направления развития физиологической науки.

Сотрудники кафедры совместно со студентами оказывали научно-практическую помощь медицинскому персоналу Сомовского детского санатория по выявлению механизмов влияния спелеоклиматотерапии на детский организм, осуществляли волонтерскую деятельность в сотрудничестве с медицинским персоналом учреждения (выполнено 8 выездов).

За активное участие в профориентационной работе и тесное сотрудничество с общественными организациями и школами г. Воронежа сотрудники кафедры нормальной физиологии награждены 16 Дипломами и Благодарностями от Областной Думы и руководителей образовательных учреждений.

Аспирант и студенты кафедры принимали участие в выездных научно-исследовательских работах в рамках работы международной летней физиологической школы в Таджикистане (июль 2014, 2015, 2016), за что им получены Благодарности от ректора ТГМУ.

В рамках сотрудничества с ТГМУ в июле 2014-2015 года осуществлялся студенческий обмен (4 студента 2 курса лечебного факультета со стороны ВГМУ и 2 студента и ординатора – со стороны ТГМУ).

В рамках подготовки к проведению юбилейного съезда Российского физиологического общества им. И.П. Павлова, сотрудниками кафедры организована и проведена конференция-телемост с Тюменским медицинским университетом, посвященная рассмотрению современных методов диагностики и коррекции вегетативных и метаболических нарушений.

Сотрудники кафедры приняли участие в работе V Съезда физиологов СНГ (Сочи, Дагомыс). Заведующий кафедрой Е.В. Дорохов участвовал в работе Учредительного съезда физиологов Российского Южного Федерального Округа (Майкоп).

Проведено 35 заседаний НСК кафедры нормальной физиологии, в том числе и в студенческих общежитиях, посвященных актуальным проблемам физиологии и медицины и формированию здорового образа жизни, организовано заседания секции «Физиологические механизмы адаптации» в рамках Всероссийских Бурденковских студенческих научных конференций, на которой было представлено 29 студенческих докладов, 7 из которых отмечены дипломами.

Сотрудниками кафедры проведена подготовка студентов 3 курса (команды «Пейсмекер», «Фактор здоровья») для участия во трех Всероссийских олимпиадах по нормальной физиологии, посвященной памяти академика К.В. Судакова (2013, 2015, 2016 г., Москва), на которой команда «Пейсмекер» заняла III место, а команда «Фактор здоровья» стала победителем в номинации «Физиологический эрудит».

С участием членов Физиологического общества были изданы следующие учебники:

1.	«Normal physiology. Short course for English-speaking students»	Учебник для англоязычных студентов	Нормальная физиология. Краткий курс. Учебник для англоязычных студентов. / Под ред. Ф.А. Шукурова и Е.В. Дорохова. - Душанбе: Изд-во ТГМУ, 2015.- 406 с.: ил.
2.	Selected lecture notes on cardiovascular pharmacology	Учебно-методическая	Избранные лекционные выдержки по сердечно-сосудистой фармакологии. Воронеж: Изд-во ВГМУ, 2014. – 150 с.
3.	Физиология с основами анатомии: учебник.	Рекомендован в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по	Учебник /Под ред. А.И. Тюкавина, В.А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.В. Гайворонского. – М.: ИНФА-М, 2016. – 574 с. + Доп.материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. – Высшее образование: Специалитет).
4.	SELECTED QUESTIONS OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY	Рекомендован в качестве учебника для студентов высших учебных заведений,	Тип: учебное пособие Язык: английский ISBN: 978-1-62174-091-9 Год издания: 2015 Место издания: Yelm Число страниц: 152 Издательство: Science Book Publishing House LLC (Yelm)

С участием членов Физиологического общества были изданы следующие учебно-методические пособия:

Физика. Математика. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов.	Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов / под ред. Е.В. Дорохова. – Воронеж: 2016. – 145 с.
Элементы высшей математики и статистики. Учебное пособие по дисциплине «Математика».	Учебное пособие по дисциплине «Математика» /Е.В. Дорохов и др. – Воронеж: Изд-во XXI век, 2016. – 127 с. Рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (протокол № 4 от 27.04.2016)
Лабораторный практикум по дисциплине «Физика. Математика». Учебное пособие для самостоятельной работы студентов.	Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов /под ред. Е.В. Дорохова. 2-е изд., перераб. и доп.– Воронеж: Изд-во XXI век, 2016. – 83 с. . Рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (протокол № 5 от 16.05.2016 г)
Математика: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов / Е.В.Дорохов [и др.].	Воронеж: Изд-во XXI век, 2016. – 170 с. Рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (протокол № 4 от 27.04.2016)
Laboratory workshop on discipline "Physics. Mathematics": a workbook for independent work of students	Workbook for independent work of students / under the editorship of E. V. Dorokhov. – Voronezh: publishing house of the XXI century, 2016. – 76 p.
Нормальная физиология: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов. Часть 1. «Общая физиология»	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол №5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 159 с.
Нормальная физиология: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов. Часть 2. «Физиология кровообращения и крови» (учебно-методическое пособие)	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол № 5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 151 с.
Нормальная физиология: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов. Часть 3. «Физиология дыхания, пищеварения, выделения» (учебно-методическое пособие)	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол №5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 161 с.
Нормальная физиология: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов. Часть 4. «Основы интегративной физиологии» (учебно-методическое пособие)	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол №5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 161 с.
General Physiology: practical self-study guide for students of General Medicine, Pediatrics and Dentistry Faculties. (учебно-методическое пособие)	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол №5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 90 с.
Blood and cardiovascular system. practical self-study guide for students of General Medicine, Pediatrics and Dentistry Faculties. (учебно-методическое пособие)	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол №5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 99 с.
Физиология с основами анатомии.	Рекомендовано ЦМС ВГМУ им.Н.Н. Бурденко (протокол № 2 от 2015 г.)– Уч.пособие. - Воронеж: ИПФ «XXI

Рабочая тетрадь (часть первая) для самостоятельной работы студентов фармацевтического факультета/ под ред. Е.В. Дорохова.	век», 2016. – 220 с.
Физиология с основами анатомии. Рабочая тетрадь (часть вторая) для самостоятельной работы студентов фармацевтического факультета/ под ред. Е.В. Дорохова.	Рекомендовано ЦМС ВГМУ им.Н.Н. Бурденко (протокол № 2 от 2015 г.)– Уч.пособие. - Воронеж: ИПФ «XXI век», 2016. – 220 с.
Физиология челюстно-лицевой области: Рабочая тетрадь (в двух частях) для самостоятельной работы студентов. Ч.1 (учебно-методическое пособие)	Рабочая тетрадь (часть первая) для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета/ под ред. Е.В. Дорохова. – Уч.пособие. - Воронеж: ИПФ «XXI век», 2016. – 164 с. Рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол № 2 от 22.12.2015.
Физиология челюстно-лицевой области: Рабочая тетрадь (в двух частях) для самостоятельной работы студентов. Ч.2 (учебно-методическое пособие)	Рабочая тетрадь (часть первая) для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета/ под ред. Е.В. Дорохова. – Уч.пособие. - Воронеж: ИПФ «XXI век», 2016. – 164 с. Рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол № 2 от 22.12.2015.
Висцеральная физиология: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета.	Учебно-методическое пособие рекомендовано ЦМС ВГМУ им. Бурденко, протокол №5 от 16.05.2016 Воронеж – 2016. – 240 с.

Договоры о совместной деятельности:

1. Долгосрочный договор о научно-практическом сотрудничестве с «Научно-введенческим управлением» (г. Березники, Пермский край).
2. Договор о международном научно-практическом сотрудничестве с ТГМУ (Душанбе, Таджикистан).
3. Договор с ООО «Климат Черноземья» (г. Воронеж) по вопросам обслуживания и научном использовании спелеоклиматических камер в центрально-черноземном регионе рамках программы «Здоровье населения».
4. Договор о двустороннем научном сотрудничестве в проведении совместных научных исследований по темам: «Исследование особенностей влияния гипотермических тренировок на системы терморегуляции, периферического кровообращения и иммуно-эндокринной регуляции с помощью аэрокриотерапевтического комплекса КА ЭКТ – 01 – «Крион», «Внедрение методов криотерапии в учреждения здравоохранения г. Воронежа, как одно из направлений профилактической медицины».
5. Договор о совместных научных исследованиях с Учреждением Российской Академии медицинских наук «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина» по темам: «Исследование психофизиологических механизмов устойчивости к психоэмоциональным стрессам» и «Системные механизмы адаптации к учебной деятельности».
6. Договор совместных научных исследований с «Областным центром реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями «Парус надежды» по темам: «Физиологические механизмы немедикаментозной

коррекции функциональных нарушений», «Системные механизмы адаптации студентов и школьников к учебной деятельности», «Особенности вегетативной регуляции и кардиореспираторной системы у лиц с нарушениями осанки»

7. Договор о научно-практическом сотрудничестве между ВГМА и «Сомовским детским противотуберкулезным санаторий».
8. Договор о научно-практическом сотрудничестве между ВГМА и «Санаторий им. Ф.Э. Дзержинского».

Сведения об участии сотрудников в отраслевых программах Минздрава России, в инновационных программах.

Научная работа проводится в рамках целевой программы РАН «Эколого-физиологические механизмы адаптации» секции прикладной и экспериментальной физиологии и научно-целевой программы ВГМА «Охрана здоровья и формирование здоровьесберегающих технологий участников образовательного процесса».

Проводятся научные комплексные исследования на базе ЛПУ Воронежской области (Санаторий им. Ф.Э. Дзержинского и Сомовский детский противотуберкулезный санаторий), а также совместные научные исследования с НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина и ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Таджикистан), с кафедрой клинической фармакологии. Результаты научно-исследовательских работ представляются на Международных и Всероссийских съездах и конференциях, принимается участие в различных конкурсах и программах: «У.М.Н.И.К.», «Кубок инноваций», «Грант президента РФ».

Сведения об общественном признании сотрудников (медали, грамоты, дипломы и т.д.).

1. Диплом «Лучший физиолог-теоретик» Третьей Всероссийской студенческой олимпиады по нормальной физиологии, посвященной памяти академика К.В. Судакова команде (команда «Доминанта» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко).
2. Благодарственное письмо от ректората ВГПУ Дорохову Е.В. за лекцию, прочитанную в рамках повышения квалификации сотрудников ВГПУ.
3. Благодарность от администрации МБОУ «Школа №83» доценту Дорохову Е.В. за организацию профилактических лекций.
4. Благодарность от администрации МБОУ «УВК им. А.П. Киселева» Попкову И.В. за проведение семинаров.
5. Благодарность от администрации БУЗ ВО «Сомовский детский санаторий» доценту Дорохову Е.В.
6. Благодарность от администрации БУЗ ВО «Сомовский детский санаторий» студентам II курса лечебного факультета
7. Благодарственное письмо от ФГБОУ ВО ВГУ П.П. Архипенко за вклад в проведение Научного общества учащихся.
8. Благодарность от администрации МБОУ «Лицей №1» В.А. Семилетовой и О.В. Комиссаровой.
9. Диплом за лучшую студенческую научную работу «Студенческий научный форум 2016» Кетовой Е.С., Кузнецову Д.С., Ивахненко Д.В., Дорохову Е.В., Макеевой А.В.
10. Благодарность ректора ТГМУ (Таджикистан) Е.В. Дорохову за активную работу в рамках международной юбилейной научной конференции, посвященной 25-летию юбилею ТГМУ

(Таджикистан, Душанбе).

11. Благодарность ректора ТГМУ (Таджикистан) студенту Джумабоеву Ш.Д. за активную работу в рамках международной летней физиологической школы (Таджикистан, Душанбе).
12. Благодарность ректора ТГМУ (Таджикистан) студенту Власову Н.В. за активную работу в рамках международной летней физиологической школы (Таджикистан, Душанбе).

Иновационные проекты

Название проекта	Уровень подготовки*	Оценочная стоимость проекта, рубл.	Ответственный (Ф.И.О. полностью, моб. тел.)
«КОМПЛЕКС ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРПРИЯТИЙ ПО КОРРЕКЦИИ СТРЕСС-ИНДУЦИРОВАННЫХ НАРУШЕНИЙ»	незавершенная стадия НИР	200000	Е.В. Дорохов Н.П. Горбатенко И.Е. Жильцова Тел. 89102408246
«РАЗРАБОТКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗДОРОВЬЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»	незавершенная стадия НИР	75000	О.В. Комиссарова Тел. 89204082348
«РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОРРЕКЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ДИСФУНКЦИЙ МЕТОДОМ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА И МАГНИТНОЙ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ	незавершенная стадия НИР	214000	И.В. Попков Тел. 89601071088
АНОМАЛИИ ЯДРА В КЛЕТКАХ БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ У СПОРТСМЕНОВ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ АГРЕССИВНОСТИ, ОПОСРЕДОВАННОМ ГЕНАМИ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	завершенная стадия НИР	85000	М.С. Нечаева Тел. 89518741420
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ	незавершенная стадия НИР	70000	М.В. Кочукова Тел. 89507779295
ХРОНОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ ПОЛ И АНТИОКСИДАНТНЫХ СИСТЕМ В РАЗЛИЧНЫЕ ФАЗЫ ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА	незавершенная стадия НИР	70000	О.А. Япрынцева Тел. 89056500549

* идея, незавершенная стадия НИР, ноу-хау, полезная модель, патент, макет, опытный образец, прототип, промышленный образец и др.

Краткие сведения о работе студенческого научного кружка за 2013-2017 г.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Количество студентов – членов СНК	43
1.2 Количество студентов, участвующих в НИР	37
1.3 Общее число преподавателей кафедры	14
Профессоров	1
доцентов	9
Ассистентов	7
Ст. преподавателей	
1.4 Количество пленарных заседаний СНК	10
1.5 Количество докладов, заслушанных на заседаниях СНК	41
1.6 Количество ведущихся научно-исследовательских работ	4
2. ИТОГОВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВГМА ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО	
2.1 Количество докладов, представленных на итоговую конференцию	19
2.2 Количество докладов, отмеченных дипломами	5
3. СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ	
3.1 Количество студенческих работ, представленных на вневузовские студенческие научные конференции, конкурсы	16
3.2 Количество участников вневузовских студенческих конференций	26
3.3 Количество работ, отмеченных дипломами	3
3.4 Количество грантов, выигранных студентами	-
4. ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ	
4.1 Количество работ, опубликованных студентами в центральной печати	15
4.2 Количество работ, опубликованных студентами в местной печати	5
4.3 Количество публикаций студентов без соавторов – сотрудников академии	13
5. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ	
5.1 Количество патентов, полученных студентами	-
5.2 Количество рацпредложений, сделанных студентами	-
6. ОТРАЖЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРУЖКА	
6.1 Наличие стенда	+
6.2 Наличие стенных газет, фотобюллетеней и др. информативных материалов	+
6.3 Наличие альбома СНК	+
ДРУГИЕ ВИДЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (олимпиады, конкурсы, викторины, лекции для населения, профилактические осмотры населения)	
7.1.1. Всероссийская олимпиада по нормальной физиологии	3 место
7.1.2. Ежегодная студенческая олимпиада по нормальной физиологии	+
7.1.3. Ежегодная студенческая олимпиада по физике	+
7.2 Волонтерская работа в Сомовском детском санатории	Выезды 26.12.2016, 2.06.2016
7.3 Профориентационная работа. Лекции для учеников воронежских школ на тему ЗОЖ, профориентация	15 Выездов
7.4 Конкурс-викторина «Физиологический клуб «Что? Где? Когда?»	2 конкурса

**Список научных и научно-практических мероприятий,
организованных при участии сотрудников
кафедры нормальной физиологии**

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения (дд/мм – дд/мм/гг)	Место проведения	Количество участников	Соорганизаторы
1.	3-й Международный симпозиум «Структура и функции автономной (вегетативной) нервной системы»	16-18.04.2015	г. Воронеж	250	Администрация ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Департамент здравоохранения Воронежской области, санаторий им. А.М. Горького
2.	Международная физиологическая школа для студентов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	16-17.04.2015	Лекционные залы ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	750	Администрация ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Департамент здравоохранения Воронежской области
3.	XI Всероссийская Бурденковская студенческая научная конференция	24-25.04.2015 г.	кафедра нормальной физиологии, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	70	Кафедра физики ВГМУ, кафедра патологической физиологии ВГМУ, кафедра иностранных языков ВГМУ, кафедра фармакологии ВГМУ
4.	Вторая внутривузовская студенческая олимпиада ВГМУ по нормальной физиологии	13 - 29.05.2015 г.	кафедра нормальной физиологии, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	56	
5.	Научно-практическая конференция «Кислородный баланс. Современный взгляд на гипо- и гипероксию»	12.12.14	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	50	Кафедра патологической физиологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
6.	Научно-практическая конференция «Физиологические основы рационального питания»	27.02.15	кафедра нормальной физиологии, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	32	
7.	Межкафедральная научно-практическая конференция «Современные подходы к обезболиванию в	4.03.2015 г.	кафедра нормальной физиологии, ВГМУ им. Н.Н.	35	Кафедра пропедевтической стоматологии ВГМУ

	стоматологии»		Бурденко		
8.	Научно-практический форум «Процессы адаптации и дезадаптации» в рамках работы 7-го студенческого научного форума	15.02 – 20.02.2015	Дистанционный	120	Кафедра патологической физиологии
9.	Научно-практическая межкафедральная конференция «Микродозы лекарственных веществ: механизм действия, применение»	20.03.15	кафедра нормальной физиологии, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	25	Кафедра клинической фармакологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
10.	Совместная школьно-студенческая конференция «Алкоголь. Причины алкоголизма, физиологические основы действия алкоголя».	24.04.15.	Конференц-зал (Лицей 2)	40	Лицей №2, г. Воронеж
11.	Совместная конференция «Стресс. Плюсы и минусы стрессов. Профилактика эмоционального дистресса»	22.04.15.	Актный зал (Лицей 3)	55	Лицей №3 им. К.А. Москаленко, г. Воронеж
12.	Студенческая научно-практическая конференция «Естественные биоритмы организма человека в медицине. Коррекция десинхронозов»	23.10.15	Общежитие 4.	35	Библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
.	Студенческая научно-практическая конференция «Координация и равновесие»	28.10.15	ЦМА ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	55	Кафедра неврологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

14	Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы современной медицины в культурах разных стран»	2.12.2015	Конференц-зал главного корпуса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	70	Управление научно-инновационной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Педиатрический факультет ВГМУ
15	Научно-методическая конференция «Иностранные языки в медицинском образовании: прошлое, настоящее, будущее»	10.11.15	Актный зал главного корпуса Кафедра иностранных языков ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	60	Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор Есауленко И.Э., проректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко по учебной работе профессор Болотских В.И., Кафедра иностранных языков ВГМУ

Председатель Воронежского отделения (ВГМУ)

Физиологического общества им. И.П.Павлова

Е.В. Дорохов

Секретарь

О.И. Тюнина

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ВГПУ

За 2014-2017 гг.

2014год:

1) В течение года вышло 35 публикаций, из которых: 5 статей индексируемых ВАК, 8 статей индексируемых РИНЦ, 10- неиндексируемые статьи, 12- тезисы докладов.

2) IV научно-практическая конференция бакалавров и магистров естественно-географического факультета профилей «Биология» и «Биологическое образование» «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе», ВГПУ, апрель 2014.

3) ежегодная научно-практическая конференция преподавателей кафедры анатомии и физиологии «Влияние факторов среды на развитие детей различного возраста», ВГПУ, апрель 2014.

4) III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новой школе – здоровые дети», ВГПУ, октябрь 2014 года

2015 год:

1) В течение года вышло 39 публикаций, из которых: 9 статей индексируемых ВАК, 13 статей индексируемых РИНЦ, 6- неиндексируемые статьи, 11- тезисы докладов.

2) IX региональная научно-практическая конференция школьников г. Воронежа и Воронежской области «От любви к природе к культуре природопользования», ВГПУ, март 2015

3) V научно-практическая конференция бакалавров и магистров естественно-географического факультета профилей «Биология» и «Биологическое образование» «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе», ВГПУ, апрель 2015.

4) ежегодная научно-практическая конференция преподавателей кафедры анатомии и физиологии «Влияние факторов среды на развитие детей различного возраста», ВГПУ, апрель 2015.

2016 год:

1) В течение года вышло 72 публикации, из которых: 11 статей индексируемых ВАК; 28 статей индексируемых РИНЦ; 5 статей индексируемых Scopus; 7- неиндексируемые статьи; 33 - тезисы докладов.

2) X региональная научно-практическая конференция школьников г. Воронежа и Воронежской области «От любви к природе к культуре природопользования», ВГПУ, март 2016.

3) VI научно-практическая конференция бакалавров и магистров естественно-географического факультета профилей «Биология» и «Биологическое образование» «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе», ВГПУ, апрель 2016.

4) ежегодная научно-практическая конференция преподавателей кафедры анатомии и физиологии «Влияние факторов среды на развитие детей различного возраста», апрель 2016.

5) IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новой школе – здоровые дети», ВГПУ, октябрь 2016 года

2017 год:

1) В течение года вышло 67 публикаций, из которых: 7 статей в изданиях, индексируемых ВАК; 1 статья в изданиях, индексируемых Scopus; 51 статья в изданиях, индексируемых РИНЦ; 1 статья в монографии, 7- неиндексируемые статьи

2) XI региональная научно-практическая конференция школьников г. Воронежа и Воронежской области «От любви к природе к культуре природопользования», ВГПУ, март 2017.

3) VII научно-практическая конференция бакалавров и магистров естественно-географического факультета профилей «Биология» и «Биологическое образование» «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе», ВГПУ, апрель 2017.

4) ежегодная научно-практическая конференция преподавателей кафедры анатомии и физиологии «Влияние факторов среды на развитие детей различного возраста», апрель 2017.

Заведующий кафедрой анатомии и
физиологии ВГПУ,
к.б.н., доцент

_____ С.И.Картышева