

ОТЧЕТ
о научной деятельности
за 2017 г.

Руководитель подразделения

_____ / _____

02.02.2018

Таблица 1. Публикации

| Показатель | Количество, всего | Опубликованные в издательствах/изданиях | | | |
|---|----------------------|---|-----------------|-----------------|-----------|
| | | ТГУ | Других вузов | Зарубеж- ных | Других |
| Монографии | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Сборники, всего, в том числе: | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| - материалов конференций, симпозиумов и др. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| - научных трудов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - статей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - справочные издания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Учебно-методические издания, всего, в том числе: | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| - учебники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - учебные пособия | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| - учебно-методические пособия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - другие учебные издания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в: | 101 | 37 | 7 | 6 | 51 |
| - журналах | 56 | 4 | 1 | 6 | 45 |
| - сборниках материалов конференций | 45 | 33 | 6 | 0 | 6 |
| - сборниках статей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - сборниках научных трудов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - справочных изданиях | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тезисы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие публикации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Диссертации в том числе: | 0 | - | | | |
| - докторские | 0 | - | | | |
| - кандидатские | 0 | - | | | |
| Авторефераты диссертаций в том числе: | 0 | - | | | |
| - докторских диссертаций | 0 | - | | | |
| - кандидатских диссертаций | 0 | - | | | |
| Депонированные научные работы | 0 | - | | | |

Таблица 2. Заявки и научные проекты

| Показатель | Количество, всего |
|---------------------------------|-------------------------|
| Заявки в том числе: | nullnull |
| - на грант | |
| - на конкурс программы | |
| Научные проекты в том числе: | nullnullnullnull |
| - госконтракты | |
| - хоздоговоры | |
| - задания на НИР | |
| - гранты | |

Публикации за отчетный год

Монографии, опубликованные издательствами:

Издательством ТГУ

-
1. Загrevская А.И., Шилько В.Г. Формирование кинезиологической компетентности студентов в процессе физкультурно-спортивного образования. Томск: Томский государственный университет, 2017. 240 с.

Другими издательствами

-
1. Спортизация в системе физического воспитания: от научной идеи к инновационной практике /Лубышева Л.И., Загrevская А.И., Передельский А.А., Манжелей И.В., Литвиненко С.Н., Черепов Е.А., Пешкова Н.В., Родионова М.А., Поливаев А.Г., Кондратьев А.Н., Базилевич М.В. М.: НИЦ "ТиМФКиС", 2017. 200 с.

Сборники, опубликованные издательствами:

Другими издательствами

Сборник материалов конференций, симпозиумов и др.:

1. Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. /под ред.: проф. В. Г. Шилько. Томск: STT, 2017. 224 с.
2. Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. /под ред.: канд. биол. наук А.В. Кабачковой. Томск: STT, 2017. 340 с.

Учебники и другие учебно-методические издания, опубликованные издательствами:

Издательством ТГУ

Учебное пособие:

Без грифа

1. Загrevский В.И., Загrevский О.И. Практикум по биомеханике физических упражнений (расчетно-графические работы) : учебное пособие. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 82 с.

Другими издательствами

Учебное пособие:

Гриф: рекомендовано УМО по образованию

1. Л. Капилевич, Е. Дьякова, Кошельская Е.В., Андреев В.И. Биохимия человека: учеб. пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2017. 151 с.

Статьи

Издания ТГУ

Статья в журнале:

1. А.В. Илларионова, Л.В. Капилевич. Особенности формирования вестибулярной и проприоцептивной чувствительности при тренировке координационных способностей с использованием биологической обратной связи //Вестн. Том. гос. ун-та. 2017. № 421. С. 188-192.
2. Худик С.С., Чикуров А.И., Войнич А.Л., Радаева С.В. Функциональная асимметрия как биологический феномен сопутствующий спортивному результату //Вестн. Том. гос. ун-та. 2017. № 421. С. 193-202.
3. Дмитриев С.В., Загrevская А.И. Историко-психологический анализ онтодидактики как философской основы современного образования //Вестн. Том. гос. ун-та. 2017. № 424. С. 179-186.

4. Радаева С.В., Неупокоев С.Н., Бредихина Ю.П., Медведева Е.В. Показатели электрической активности мышц верхних конечностей, туловища и вегетативного обеспечения начинающих боксеров при выполнении ударных движений различного типа мышечного напряжения //Вестн. Том. гос. ун-та. 2017. № 424. С. 187-192.

Издания других ВУЗов

Статья в журнале:

1. А.И. Заглевская. Кинезиологическая компетентность как отражение интегративного влияния физкультурно-спортивной деятельности на развитие личности студента //ОНВ. 2017. № 2. С. 63-66.

Зарубежные

Статья в журнале:

1. Klimanova E.A., Tverskoi A.M., Koltsova S.V., Sidorenko S.V., Lopina O.D., Tremblay, J, Hamet, P, Kapilevich L.V., Orlov S.N. Time- and dose dependent actions of cardiotonic steroids on transcriptome and intracellular content of Na⁺ and K⁺: A comparative analysis //Scientific reports, nature. 2017. Vol. 7. P. 1-11.
2. Leonid V. Kapilevich, Anna N. Zakharova, Anastasia V. Kabachkova, Tatyana A. Kironenko, Sergei N. Orlov. Dynamic and static exercises differentially affect plasma cytokine content in elite endurance- and strength-trained athletes and untrained volunteers //Front. Physiol. 2017. Vol. 8. P. 1-10.
3. L.V. Kapilevich, T.A. Kironenko, A.N. Zaxarova, A.V. Kabachkova, S.N. Orlov. Level of Interleukins IL-6 and IL-15 in Blood Plasma of Mice after Forced Swimming Test //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. Vol. 163, № 1. P. 10-13.
4. Kirill Danilov, Svetlana Sidorenko, Kseniya Milovanova, Elizaveta Klimanova, Leonid V. Kapilevich, Sergei N. Orlov. Electrical pulse stimulation decreases electrochemical Na⁺ and K⁺ gradients in C2C12 myotubes //BBRC. 2017. Vol. 493, № 2. P. 875-878.
5. L. Kapilevich, A. Zakharova, A. Kabachkova, T. Kironenko, K. Milovanova, S. Orlov. Different impact of physical activity on plasma myokines content in athletes and untrained volunteers //FEBS journal . 2017. Vol. 284, № Issue Supplement S1. P. 373.
6. Davletyarova K.V., Kapilevich L.V., Korshunov S.D., Ovchinnikova N.A. Biomechanical control-based locomotor function rehabilitation technology for children with cerebral palsy //EpSBS. 2017. Vol. 26. P. 183-191.

Другие издания

Статья в журнале:

1. Л.И. Лубышева, А.И. Заглевская. Контекст-анализ публикаций в информационном пространстве журнала "Теория и практика физической культуры" //ТиПФК. 2017. № 1. С. 94-96.
2. А.И. Заглевская, В.С. Сосунковский. Олимпийское образование студентов физкультурных ВУЗов на основе антропных образовательных технологий //ТиПФК. 2017. № 2. С. 83-85.
3. E.Y. Dyakova, V.S. Shchigartsov. Benefits of N.N. Efimenkos game method for preschool physical education //ТаPPC. 2017. № 2. P. 86-88.
4. Дьякова Е.Ю., Капилевич Л.В., Захарова А.Н., Кабачкова А.В., Кироненко Т.А., Орлов С.Н. Содержание эндотелиальной синтазы оксида азота в плазме после физических нагрузок различного характера //Бюллетень сибирской медицины. 2017. Т. 16, № 1. С. 20-26.

5. Zagrevskaya A.I., Sosunovskij V.S. Olympic education at physical culture universities based on anthropic education technologies //ТаРРС. 2017. № 2. P. 83-85.
6. L.I. Luby'sheva, A.I. Zagrevskaya. "Theory and Practice of Physical Culture" journal: information flow content analysis //ТаРРС. 2017. № 1. P. 94-96.
7. V.I. Zagrevskij, O.I. Zagrevskij. Biomechanical system link axial rotation profiling model with preset angular orientation parameters //ТаРРС. 2017. № 4. P. 83-85.
8. В.И. Загrevский, О.И. Загrevский. Моделирование вращения звеньев биомеханической системы вокруг оси с заданными параметрами угловой ориентации //ТиПФК. 2017. № 4. С. 83-85.
9. О.И. Загrevский, Е.В. Безносикова. Динамика прыгучести юных гимнасток-художниц //ТиПФК. 2017. № 4. С. 86-88.
10. O.I. Zagrevskij, E.V. Beznosikova. Junior rhythmic gymnasts jumping ability progress tests //ТаРРС. 2017. № 4. P. 86-88.
11. В.С. Шерин, А.В. Замятин, Е.А. Шерина. Мобильное приложение как фактор эффективной подготовки человека к выполнению нормативов Комплекса ГТО //ТиПФК. 2017. № 4. С. 89-90.
12. V.S. Sherin, A.V. Zamyatin, E.A. Sherina, T.Y. Kolyaskina. Mobile application tool to facilitate training for GTO Complex tests //ТаРРС. 2017. № 4. P. 89-90.
13. В.И. Загrevский, О.И. Загrevский. Моделирование пространственного движения элементов биомеханической системы с вращением вокруг произвольной оси //ТиПФК. 2017. № 6. С. 83-85.
14. V.I. Zagrevskiy, O.I. Zagrevskiy. 3D model of biomechanical system elements rotation around arbitrary axis //ТаРРС. 2017. № 6. P. 83-85.
15. А.И. Загrevская, Л.И. Лубышева. Онтокинезиологический подход как методология спортизации физического воспитания в системе образования //ТиПФК. 2017. № 6. С. 6-8.
16. A.I. Zagrevskaya, L.I. Lubysheva. Ontokinesiological approach for sportization of physical education within national education system //ТаРРС. 2017. № 6. P. 6-8.
17. В.Г. Шилько, Е.С. Потовская, Т.А. Шилько, О.Н. Крупицкая. Влияние гендерных различий на показатели стрессоустойчивости студентов-волейболистов //ТиПФК. 2017. № 4. С. 91-92.
18. V.G.Shilko, E.S. Potovskaya, T.A.Shilko, O.N. Krupitskaya. Gender-specific stress tolerance variations in academic volleyball //ТаРРС. 2017. № 4. P. 91-92.
19. С.Н. Неупокоев, Ю.П. Бредихина, Н.Л. Гусева. Влияние типа мышечного напряжения на биоэлектрическую активность и регионарный кровоток мышц нижних конечностей у квалифицированных боксеров //ТиПФК. 2017. № 8. С. 83-85.
20. S.N. Neupokoev, J.P. Bredikhina, N.L. Guseva. Influence of muscle tension type on bioelectrical activity and regional blood flow in lower limbs of skilled boxers //ТаРРС. 2017. № 8. P. 83-85.
21. В.Г. Шилько, Т.А. Шилько, Е.С. Потовская, О.Н. Крупицкая. Средства оптимизации стрессовых состояний студентов, занимающихся физической культурой //ТиПФК. 2017. № 6. С. 86-88.
22. V.G.Shilko, T.A.Shilko, E.S. Potovskaya, O.N. Krupitskaya. Stress control practices reported by university students engaged in physical education //ТаРРС. 2017. № 6. P. 83-88.
23. Л.М. Беженцева. Формирование двигательных способностей юных спортсменок средствами эстетической гимнастики //ТиПФК. 2017. № 8. С. 89-90.
24. L.M. Bezhenceva. Underage female athletes' motor abilities developing by aesthetic gymnastics toolkit //ТаРРС. 2017. № 8. P. 89-90.
25. Е.С. Иноземцева, Е.Г. Хацкалева. Особенности занятий физической культурой с использованием средств художественной гимнастики с девушками 20-25 лет //ТиПФК. 2017. № 10. С. 89-90.
26. E.S. Inozemtseva, E.G. Khatskaleva. Benefits of artistic gymnastic tools for physical education of 20-25 year old females //ТаРРС. 2017. № 10. P. 89-90.

27. Ю.Г. Калининкова, Е.С. Иноземцева, Л.В. Капилевич. Физиологические реакции организма спортсменов на ритмическую нагрузку //ТиПФК. 2017. № 10. С. 91-93.
28. Yu.G.Kalinnikova, E.S.Inozemtseva, L.V. Kapilevich. Physiological responses of athletes to rhythmic loads //ТаРРС. 2017. № 10. P. 91-93.
29. З.С. Землякова, В.Г. Шилько. Влияние занятий слайд-аэробикой на функциональное состояние и физическое развитие студенток //ТиПФК. 2017. № 10. С. 86-88.
30. Z.S. Zemlyakova, V.G.Shilko. Effects of slide-aerobics on female students' functional state and physical development //ТаРРС. 2017. № 10. P. 86-88.
31. Ю.А. Карвунис, Л.В. Капилевич. Принципы подбора и формирования групп как фактор безопасности в спортивном туризме //ТиПФК. 2017. № 6. С. 89-90.
32. A.V. Kabachkova, V.V. Kologrivova, S.S. Frash, L.V. Kapilevich. Untrained men's peripheral hemodynamic responses to graded physical loads //ТаРРС. 2017. № 2. P. 89-90.
33. Л.В. Капилевич, К.В. Давлетьярова, Н.А. Овчинникова. Совершенствование навыков координации и равновесия у студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата за счет включения элементов лечебной физической культуры в структуру академических занятий по физическому воспитанию //Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2017. Т. 94, № 1. С. 36-40.
34. L.V. Kapilevich, K.V. Davletjyarova, N.A. Ovchinnikova. The improvement of the abilities to maintain motor coordination and equilibrium in the students presenting with the functional disorders of the musculoskeletal system by introducing the elements of therapeutic physical training into the structure of academic schedule of physical education //Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2017. Vol. 94, № 1. P. 36-40.
35. Y.A. Karvunis, L.V. Kapilevich. Team building concept as safety factor in sport tourism //ТаРРС. 2017. № 6. P. 89-90.
36. L.V. Kapilevich, A.N. Zaharova, A.V. Kabachkova, T.A. Kironenko, E. Yu. Dyakova, S.N. Orlov. Changes in the plasma levels of myokines after different physical exercises in athletes and untrained individuals //Human Physiology. 2017. Vol. 43, № 3. P. 312-319.
37. Л.В. Капилевич, А.Н. Захарова, А.В. Кабачкова, Т.А. Кироненко, Е.Ю. Дьякова, С.Н. Орлов. Содержание миокинов в плазме крови после физических нагрузок различного характера у спортсменов и нетренированных лиц //Физиология человека. 2017. Т. 43, № 3. С. 87-95.
38. Л.В. Капилевич, Т.А. Кироненко, А.Н. Захарова, А.В. Кабачкова, С.Н. Орлов. Содержание интерлейкинов 6 и 15 в плазме крови мышей после принудительного плавания //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163, № 1. С. 14-17.
39. Дьякова Е.Ю., Миронов А.А. Особенности адаптации периферического кровообращения у спортсменов, занимающихся подводным плаванием в ластах //ТиПФК. 2017. № 10. С. 83-85.
40. Дьякова Е.Ю., Щигарцов В.С. Эффективность игровой методики Н.Н. Ефименко в физическом воспитании детей дошкольного возраста //ТиПФК. 2017. № 2. С. 86-88.
41. Dyakova E.Yu., Mironov A.A. Peripheral blood circulation adaptation in finswimmers //ТаРРС. 2017. № 10. P. 83-85.
42. Т.А. Шилько, Т.П. Прокопец, В.Л. Крайник. Модель образовательно-оздоровительной деятельности лиц интеллектуального труда //ТиПФК. 2017. № 12. С. 89-91.
43. В.Г. Шилько, Е.С. Потовская, Т.А. Шилько, О.Н. Крупицкая, М.С. Лим. Влияние занятий фитнесом и ОФП на показатели физического развития и стрессоустойчивости студенток //ТиПФК. 2017. № 12. С. 83-85.
44. Л.В. Капилевич, Е.В. Медведева, А.А. Ильин, К.В. Давлетьярова. Адаптация студентов с ограниченными возможностями здоровья к условиям инклюзивного образования //ТиПФК. 2017. № 8. С. 86-88.

45. Kapilevich L.V., Medvedeva E.V., Ilyin A.A., Davletyarova K.V. Adaptation of students with disabilities to inclusive education environments //ТаРРС. 2017. № 8. P. 86-88.

Тип издания не указан

Статья в сборнике материалов конференций, симпозиумов и др.:

1. Elena Baranova, Leonid Kapilevich. Postural Control and Social Well-being of Elderly Women //III International Scientific Symposium on Lifelong Wellbeing in the World WELLSO 2016. Tomsk: Future Academy, 2017. P. 51-56.
2. Потовская Е.С., Кононова А.П. Физическая культура как средство развития стрессоустойчивости //Физическая культура и спорт в образовательном пространстве вуза : сб. науч. тр. участников I Междунар. науч.-практ. конф. (заочная форма) март 2017 г. Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. С. 132-136.
3. Капилевич Л.В., Кироненко Т.А., Захарова А.Н., Кабачкова А.В., Милованова К.Г., Орлов С.Н. Содержание интерлейкинов 6 и 15 в плазме у мышей после физической нагрузки //Рецепторы и внутриклеточная сигнализация : междунар. конф., 22-25 мая 2017 г. : сб. ст. Т. 1. Пущино: Fix-Print, 2017. С. 737-742.
4. Данилов К.А., Милованова К.Г., Сидоренко С.В., Лопина О.Д., Капилевич Л.В., Орлов С.Н. Регуляция содержания натрия и калия в миоблстах линии С2С12: роль электростимуляции и НА,К-АТРазы //Рецепторы и внутриклеточная сигнализация : междунар. конф., 22-25 мая 2017 г. : сб. ст. Т. 1. Пущино: Fix-Print, 2017. С. 227-233.
5. Лунева Д.С. Электрическая стимуляция мышц как метод тренировки копьеметателей //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 61-63.
6. Попов И.А. Средства развития выносливости у студентов Томского государственного университета //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 79-80.
7. Хацкалева Е.Г. Особенности физкультурно-оздоровительных занятий для девушек 20-35 лет с использованием средств художественной гимнастики //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 103-104.
8. Бабушкина Е.К. Особенности специальной физической подготовки биатлонистов в соревновательном периоде //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 12-13.
9. Заглевская А.И., Сосуновский В.С. Модель олимпийского образования студентов физкультурных ВУЗов на основе антропных образовательных технологий //Спорт, человек, здоровье : VIII Междунар. конгресс, 12-14 окт. 2017 г., С.-Петербур. : материалы конгресса. СПб.: С.-Петербур. гос. ун-т, 2017. С. 366-369.

10. О.В. Русалева, А.П. Виноградова. Формы организации адаптивной физической культуры с детьми, больными церебральным параличом //Физическое воспитание, спорт, физическая реабилитация и рекреация: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы VII Международ. электрон. науч-практ. конф. (19-20 мая 2017 г., Красноярск): электрон. сб. Красноярск, 2017. С. 382-384. URL: <http://www.sibsau.ru/index.php/nauka-i-innovatsii/nauchnye-meropriyatiya/materialy-nauchnykh-meropriyatij> (дата обращения: 04.11.2017).
11. А.И. Загrevская, Р.Г. Черданцева, Г.И. Головки. Кинезиологический потенциал студенток специальной медицинской группы ВУЗа //Физическое воспитание, спорт, физическая реабилитация и рекреация: проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы VII Международ. электрон. науч-практ. конф. (19-20 мая 2017 г., Красноярск): электрон. сб. Красноярск, 2017. С. 41-45. URL: <http://www.sibsau.ru/index.php/nauka-i-innovatsii/nauchnye-meropriyatiya/materialy-nauchnykh-meropriyatij> (дата обращения: 04.11.2017).
12. Негоденко Е.С., Карвунис Ю.А. Перспективы реализации идей проекта «Маркированные маршруты России» в Томской области //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 304-306.
13. Ткаченко П.В., Карвунис Ю.А. Воспитательное значение этнографического туризма //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 324-325.
14. Фарахов И.Р., Карвунис Ю.А. Военно-патриотический лагерь как средство воспитания трудных подростков //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 325-327.
15. Попов И.А., Иноземцева Е.С., Черданцева Г.В. Средства повышения точности бросков у баскетболисток 14-16 лет //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 37-41.
16. Неупокоев С.Н., Бредихина Ю.П., Лосон Е.В. Влияние типа мышечного напряжения на величины интенсивности накопления пульсового долга и физиологическую стоимость работы при совершенствовании ударных движений у квалифицированных боксеров //Нейрогуморальные механизмы регуляции висцеральных органов и систем в норме и при патологии : материалы науч. конф. Томск, 2017. С. 27.
17. Лунева Д.С., Иноземцева Е.С. Спортивный отбор метателей диска на этапе начальной подготовки //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 34-37.
18. Аканеева Е.А., Беженцева Л.М. Влияние занятий каратэ на физическую подготовленность детей 6-7 лет //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 22-25.
19. Матюшина Е.В. Психофизическая подготовленность как основа управления учебно-тренировочным процессом спортсменов-гиревиков //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 136-140.

20. Дмитриев В.А. Технология футбола в физическом воспитании студентов //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 32-34.
21. Редлих А.А. Роль педагога в формировании культуры здоровья //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 81-85.
22. А.И. Заглевская. Антропный подход к организации оздоровительной деятельности студентов //Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 5-6 окт. 2017 г.) : в 2 ч. Ч. 1. Гомель, 2017. С. 227-230.
23. Матюшина Е.В., Заглевская А.И. Методические особенности развития психологических свойств личности спортсменов-гиревиков высокой квалификации //Совершенствование системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма и оздоровления различных категорий населения : сб. материалов XVI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Сургут: ИЦ СурГУ, 2017. С. 313-317.
24. Изотченко Т.С., Кабачкова А.В. Итоги реализации спортивно-мотивационного проекта в условиях вуза //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 65-68.
25. Фомченко В.В., Кабачкова А.В. Возможности использования адаптивных форм физической культуры при расстройствах аутистического спектра //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 181-185.
26. Ахмедли М.Ф., Дьякова Е.Ю. Автомобильный тур Томск - Габала - Томск //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 198-202.
27. Ахмедова С.П. Разработка маршрута «Поход выходного дня на Каракольские озера» //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 203-207.
28. Белых С.А. Разработка пешеходного маршрута «Рассветы над Томью» //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 207-211.
29. Герасимов Д.О. Оценка эффективности тренировочных сборов в условиях загородного спортивно-оздоровительного лагеря у футболистов младшего школьного возраста //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 24-27.
30. Буэль Ю.А. Изменения активности альфа и дельта ритмов во время выполнения проб с физической и когнитивной нагрузкой //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 116-118.
31. Землянская Е.В. Психофизиологические характеристики у студентов с ОВЗ при адаптации к обучению в вузе //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 126-128.

32. Карпова И.А. Формирование двигательных навыков у студентов с ОВЗ методом стабиллографической тренировки //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 133-134.
33. Межибор И.Г. Характеристика мозгового кровотока при сочетании физической и когнитивной нагрузки у представителей групп с различным уровнем двигательной активности //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 146-149.
34. Котецкая М.О. Горный туризм: на пути к концептуальной модели //Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы V Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Томск, 20 апреля 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 299-302.
35. Лактионова В.О., Иноземцева Е.С. Особенности обучения технике выполнения элементов малого круга в конном спорте //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 69-73.
36. Чичкова В.В., Иноземцева Е.С. Средства развития координационных способностей у юных фигуристов //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 44-47.
37. Потовская Е.С., Крупицкая О.Н., Колпашникова В.С., Рыжов Р.А. Методика развития физических качеств как средство повышения стрессоустойчивости студенток //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 79-84.
38. Потовская Е.С., Кононова А.П., Моисеенко А.В., Шаврин В.В. Оценка эффективности применения специальной методики развития физических качеств для сдачи студентками норм ГТО //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 84-89.
39. Радаева С.В., Турнаева К.А., Иноземцева Т.А. Методические особенности скоростно-силовой подготовки легкоатлетов-спринтеров на этапе спортивного совершенствования //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 92-95.
40. Радаева С.В., Федосеева Л.О. Влияние хореографических упражнений на развитие координационных способностей студенток в вузах //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 95-102.
41. Неупокоев С.Н., Бредихина Ю.П., Яцин Ю.В., Павлов Н.З., Лосон Е.В. Влияние типа мышечного напряжения на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы квалифицированных боксеров при совершенствовании ударных движений //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 161-166.
42. Радаева С.В., Федосеева Л.О. Сравнительный анализ функциональных возможностей и физической подготовленности студенток отделения аэробики в вузе //Совершенствование системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма и оздоровления различных категорий населения : сб. материалов XVI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Сургут: ИЦ СурГУ, 2017. С. 416-421.

43. Потовская Е.С., Кононова А.П., Колпашникова В.С. Оптимизация стрессовых состояний студентов, занимающихся плаванием, и оценка их физической подготовленности для сдачи норм комплекса ГТО //Совершенствование системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма и оздоровления различных категорий населения : сб. материалов XVI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Сургут: ИЦ СурГУ, 2017. С. 407-411.
44. Рыжов Р.А., Неупокоев С.Н., Гусева Н.Л., Иноземцева Т.А., Соловьева А.Л. Анализ влияния двигательной подготовки на показатели биоэлектрической активности мышц и ОФП у начинающих спортсменов различных ударных единоборств //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 166-171.
45. Новикова Г.А. Психофизиологические особенности спортсменов, занимающихся ушу //Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти В.С. Пирусского г. Томск, 16 нояб. 2017 г. Томск: STT, 2017. С. 142-147.

Почетные звания, благодарности, членство в научных обществах и другие награды

Награды Томского государственного университета:

1. Моисеенко Анатолий Васильевич

- Грамота Томского государственного университета (09.01.2017)

2. Проскуренко Денис Васильевич

- Грамота Томского государственного университета (09.01.2017)