

УДК 001:061.1.

***МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА***

Овчинников Ю.Д.

к.т.н., доцент

Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма,

г. Краснодар, Россия

Аннотация: В Вузах России прошли традиционные фестивали науки.

Материалы исследований. В Московском государственном областном университете прошло открытие IV Международного фестиваля науки с участием специалистов и ученых различного профиля, педагогической общественности. Фестиваль как научно-методическая форма объединяет ученых разных направлений и способствует развитию новых форм сотрудничества преподавателей и студентов: конференции, круглые столы, мастер-классы, педагогические мастерские и экспериментальные лаборатории. Студенты и преподаватели Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма присоединись к международному фестивалю науки, и провели научную конференцию на кафедре «Биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин» с целью обобщения и трансляции научно-методического опыта в образовательное пространство. **Результаты исследования.** В результате проведенного научно-педагогического исследования была выявлена наиболее распространённая организационно-методическая форма научно-исследовательской работы со студентами - конференция на кафедре с докладами студентов по выбранному научному направлению и представление стендовых докладов по актуальным научным направлениям.

Определены лучшие доклады и опубликованы в различных научных изданиях наиболее интересные и перспективные научные работы.

Ключевые слова: Международный фестиваль науки, студенческая конференция, форма научной работы, научно-методическая работа в Вузе.

***INTERNATIONAL FESTIVAL OF SCIENCE IN EDUCATIONAL SPACE OF
THE UNIVERSITY***

Ovchinnikov Yu. D.

Ph. D., associate Professor

Kuban state University of physical culture, sport and tourism,

Krasnodar, Russia

Abstract: traditional science festivals were held In Russian Universities. **Research materials.** The Moscow state regional University hosted the opening of the IV International festival of science with the participation of specialists and scientists of various profiles, the pedagogical community. The festival as a scientific and methodical form unites scientists of different directions and promotes the development of new forms of cooperation between teachers and students: conferences, round tables, workshops, pedagogical workshops and experimental laboratories. Students and teachers of the Kuban state University of physical culture, sports and tourism joined the international festival of science, and held a scientific conference at the Department of "Biochemistry, biomechanics and natural Sciences" in order to summarize and translate scientific and methodological experience in the educational space. **Research result.** As a result of the scientific and pedagogical research, the most common organizational and methodological form of research work with students was revealed- a conference at the Department with reports of students in the chosen scientific direction and the presentation of poster reports on current scientific areas. The best reports are defined and the most

interesting and perspective scientific works are published in various scientific editions.

Key words: international festival of science, student conference, form of scientific work, scientific and methodical work at the University.

В феврале в российских Вузах проводились фестивали науки. Как показывает педагогический опыт такая научно - методическая форма работы со студентами оправдала себя и по - прежнему является актуальной в формате не только информирования научных знаний, но и пропаганды научных достижений молодых исследователей. Фестиваль объединяет ученых разных направлений и способствует развитию новых форм сотрудничества преподавателей и студентов: конференции, круглые столы, мастер-классы, педагогические мастерские и экспериментальные лаборатории.

Материалы исследований.

8 февраля 2019 года в Московском государственном областном университете прошло открытие IV Международного фестиваля науки, в котором приняло участие около 1000 человек[7].

В рамках фестиваля состоялись панельные дискуссии, научные мастер-классы и лекции ведущих ученых России и зарубежных стран, а также выставки научных достижений, симпозиумы, семинары и круглые столы [7].

Фестиваль продлился до 28 февраля. Его проводили с целью развития научного потенциала Подмосковья. Мероприятия такого формата способствуют дальнейшему укреплению международных научных связей, а также помогают узнать больше о научных достижениях заслуженных ученых и молодых исследователей. Традиционно фестиваль науки прошел на площадке Московского областного университета для всех интересующихся наукой. В фестивале приняли участие ученые, общественные деятели,

преподаватели, аспиранты, молодые исследователи и руководители образовательных организаций.

27 февраля 2019 года в рамках IV Международного фестиваля науки состоялся Научный семинар по наукометрии «Science Index: основные принципы работы в eLibrary.ru», проведенный специалистом Информационно-издательского управления МГОУ Ахриевой Любовью Муссаевной. На встрече было рассказано об истории создания электронной библиотеки eLibrary.ru и её наукометрической структуре – Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) и системе Science Index.

Студенты и преподаватели Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма присоединись к международному фестивалю науки, и провели научную конференцию на кафедре «Биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин» (зав. кафедрой д.б.н., профессор Артемьева Н.К.). Начинающие ученые проявили интерес к актуальным научным проблемам и направлениям:

1. Взаимосвязь пищевого поведения и параметров физического развития юных гимнасток
Королева В.П. гр. 14з1
Научный руководитель д.б.н., профессор
Артемьева Н.К.
2. Особенности питания женщин 25-40 лет, занимающихся фитнесом
Чернюк Е.П. гр. 14оз1
Научный руководитель д.б.н., профессор
Артемьева Н.К.
3. Проявление дефицита витаминов и микроэлементов у детей школьного возраста
Михиева С.А. гр. 13с1
Научный руководитель д.б.н., профессор

Артемьева Н.К.

4. Нарушение пищевого поведения у гимнасток

Михиева С.А.

гр. 13с1

Научный руководитель

д.б.н., профессор

Артемьева Н.К.

5. Анализ знаний об основах рационального питания среди гимнасток и их родителей

Ежова А.В.

гр. 15с2

Научный руководитель

к.п.н., доцент

Колесникова А.А.

6. Продукты функционального назначения в эстетической гимнастике

Ежова А.В.

гр. 15с2

Научный руководитель

к.п.н., доцент

Колесникова А.А.

7. Анализ пищевого поведения спортсменов, занимающихся легкой атлетикой

Штанова А.А.

гр. 15с7

Научный руководитель

к.п.н., доцент

Колесникова А.А.

8. Особенности питания спортсменов, занимающихся художественной гимнастикой

Фисак А.А.

гр. 17с2

Научный руководитель

преподаватель

Микова Д.Н.

9. Влияние вегетарианства на спортивную деятельность

Столярчук С.А.

гр. 17с6

Научный руководитель

преподаватель

Микова Д.Н.

10. Метод установления первичной структуры белков
Баев А.М. гр. 17с1
Научный руководитель преподаватель
Ковтун Я.А
11. Научно-педагогические методы исследований в области физической культуры и спорта
Найденко А.Ю. гр. 18фк1
Научный руководитель к.п.н., доцент Костенко Е.Г.
12. Использование мессенджеров в профессиональной деятельности
Моргунова А.Д. гр. 18фк1
Научный руководитель ст. преподаватель
Толстых О.С.
13. Социальные сети как средство взаимодействия фитнес центров с клиентами
Гавриленко Е.И. гр. 18фк1
Научный руководитель ст. преподаватель
Толстых О.С.
14. Анализ online проектов похудения
Шкуро С.В. гр. 18фк1
Научный руководитель ст. преподаватель
Толстых О.С..
15. Интерпретация (объяснение) данных спортивно-педагогических исследований
Калошина В.А. гр. 18фк1
Научный руководитель к.п.н., доцент Костенко Е.Г.
16. Физическая реабилитация как фактор снижения негативных последствий утомления в спорте
Стрельцова А.Г. гр. 14к1

- Научный руководитель к.п.н., доцент
Павельев И.Г.
17. Тренажер практической стрельбы с Web-интерфейсом
Севальд Н.И. гр. 18см4
Научный руководитель к.т.н., доцент
Остриков А.П..
18. Прибор Контроля тренировочного процесса гребца
Баев А.М. гр. 17с1
Научный руководитель к.т.н., доцент
Остриков А.П.
19. Применение компьютерных технологий и математических методов
исследования в профессиональной деятельности
Баширова У.А. гр. 18фк2
Научный руководитель к.п.н., доцент Костенко Е.Г.
20. Пищевое поведение женщин, корректирующих массу тела
Чернюк Е.П.. гр.14оз1
Научный руководитель д.б.н., профессор
Артемьева Н.К
21. Роль допинга в различных видах спорта
Столярчук С.А. гр. 17с6
Научный руководитель Преподаватель
Микова Д.Н.
22. Пони детское увлечение или спорт[11]
Стойлов А.Ю. гр.16с5
Научный руководитель к.т.н., доцент
Овчинников Ю.Д.
23. Новые формы развития оздоровительных технологий в Краснодарском
крае[1]

Антошкина А.С. гр.16с1
Научный руководитель к.т.н., доцент
Овчинников Ю.Д.

24. Социализация ребенка: Региональный аспект
Абраамян А.С. гр.16с5
Научный руководитель к.т.н., доцент
Овчинников Ю.Д.

25. Биосинтез рибофлавина
Склярова Е.П. гр.17о2
Научный руководитель преподаватель
Ковтун Я.А.

26. Электронные гаджеты и иммунная система человека
Дорошко К.С. гр.18о1
Научный руководитель ст. преподаватель
Алдарова Л.М.

27. Влияние компьютеров на развитие памяти человека
Купина К.К. гр.18о1
Научный руководитель ст. преподаватель
Алдарова Л.М.

Студентка Абраамян А.А., специализирующая на женском футболе и тренирующая детей дошкольного возраста изучает педагогическую биомеханику движений и тенденцию развития современного женского футбола под руководством к.т.н., доцента Овчинникова Ю.Д., к.б.н., доцента Гакамэ Р.З.[3,4,]

Студент Стойлов А.Ю., (избранный вид спорта конный спорт), популяризирует в своих научных работах конный спорт[11,12].

Молодые ученые стремятся изучить проблемы науки в самых разных областях и опубликовать свои первые научные достижения в студенческих

сборниках, а самые талантливые различных научных журналах, международных и входящих в перечень ВАК [2,4,5,6,8,9,10,13].

Выводы. Фестивали науки способствуют развитию образовательного пространства с учетом мировых стратегических научных решений и региональных аспектов вузовской науки. Преподаватели кафедры с помощью научно-методической работы со студентами, с одной стороны учат студентов работать с информационными источниками, анализировать и представлять информацию, с другой стороны, путем обобщения индивидуальных методических поисков происходит трансляция педагогического опыта и научных взаимосвязей в образовательное пространство.

Заключение. Итоги XLVI научной конференции студентов и молодых ученых:

- 1 место - Севальд Николай Иванович, тема: «Тренажер практической стрельбы с Web-интерфейсом».
- 2 место - Ежова Анастасия Владимировна, тема: «Продукты функционального назначения в эстетической гимнастике».
- 3 место - Шкуро Светлана Владимировна, тема: «Анализ online проектов похудения».

Библиографический список

1. Антошкина А.С., Батурина Л.А., Овчинников Ю.Д. Новые формы развития оздоровительных технологий в Краснодарском крае//Физическая культура, спорт и здоровье. 2018. № 32-2. С. 119-122.
2. Бойченко Т.К., Толстых О.С., Костенко Е.Г. Использование информационных технологий в тренировочном процессе// В книге: Тезисы докладов XLV научной конференции студентов и молодых ученых вузов Южного федерального округа Материалы конференции. 2018. С. 102-103.

3. Гакаме Р.З., Абраамян А.А. Особенности недельно-тренировочного процесса(на примере женского футбола)// Вестник спортивной истории. 2018. № 3 (13). С. 51-56.
4. Зайцева Т.В., Овчинников Ю.Д., Абраамян А.А. Трансляция педагогического опыта в социальном восприятии детского спорта// Социальная педагогика в России. Научно-методический журнал. 2018. № 5. С. 51-54.
5. Исмаилов С.А., Алдарова Л.М. Антропогенные экологические факторы, влияющие на жизнедеятельность человека/ В книге: Тезисы докладов XLIV научной конференции студентов и молодых ученых вузов Южного федерального округа Материалы конференции. Редколлегия: Г.Д. Алексанянц, А.И. Погребной, Л.И. Просоедова. 2017. С. 74-76.
6. Лысенко В.В., Остриков А.П., Павельев И.Г., Гришаева А.М. Сравнительная характеристика физического развития школьников, проживающих в городской и сельской местности// Физическая культура, спорт - наука и практика. 2018. № 1. С. 89.
7. Международный фестиваль науки [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL https://mgou.ru/wp-content/uploads/2019/02/programma_festna (Дата обращения 7.04.2019)
8. Остриков А.П., Павельев И.Г., Семиндей Е.С. Биомеханические средства уменьшения травматизма в игровых видах спорта// Тенденции развития науки и образования. 2018. № 43-7. С. 18-19.
9. Умурзакова А.А., Бушуева Т.В. Эффективность комплексного использования педагогических и биомеханических эрогенных средств в системе подготовки пловцов на короткие дистанции// Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. 2018. Т. 3. № 3. С. 67-74.

10. Попова А.А., Артемьева Н.К. Особенности адаптации организма к физическим нагрузкам у спортсменок, специализирующихся в эстетической гимнастике/В книге: Тезисы докладов XLV научной конференции студентов и молодых ученых вузов Южного федерального округа Материалы конференции. 2018. С. 108-109.
11. Стойлов А.Ю., Овчинников Ю.Д. Пони -детское увлечение или спорт?!// Физическая культура, спорт и здоровье. 2018. № 32-2. С. 100-104.
12. Stoylov A.Yu., Ovchinnikov Yu.D. THE INTERNATIONAL NATIONAL PRIORITIES IN EQUESTRIAN SPORT// Modern Science. 2019. № 1. С. 141-145.
13. Штанова А.А., Колесникова А.А. Анализ степени дегидратации в разных видах спорта/ В книге: Тезисы докладов XLIV научной конференции студентов и молодых ученых вузов Южного федерального округа. - Материалы конференции. 2017. С. 96-97.

Оригинальность 96%