

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ**

**«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ І ОСВІТИ
В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**



ВИПУСК 60

26 червня 2020 р.

м. Переяслав

УНІВЕРСИТЕТ ГРИГОРІЯ СКОВОРОДИ
В ПЕРЕЯСЛАВІ

Рада молодих учених університету

Матеріали
Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
**«ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

26 червня 2020 року

Вип. 60

Збірник наукових праць

Переяслав – 2020

УНИВЕРСИТЕТ ГРИГОРИЯ СКОВОРОДЫ
В ПЕРЕЯСЛАВЕ

Совет молодых ученых университета

Материалы
Международной научно-практической интернет-конференции
**«ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**

26 июня 2020 года

Вып. 60

Сборник научных трудов

Переяслав – 2020

УДК 001+37(100)

ББК 72.4+74(0)

Т 33

Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2020. Вип. 60. 271 с.

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР:

Коцур В.П. – доктор історичних наук, професор, академік НАПН України

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

Воловик Л.М. – кандидат географічних наук, доцент

Дашкевич Є.В. – кандидат біологічних наук, доцент (Білорусь)

Євтушенко Н.М. – кандидат економічних наук, доцент

Кикоть С.М. – кандидат історичних наук (відповідальний секретар)

Носаченко В.М. – кандидат педагогічних наук

Руденко О.В. – кандидат психологічних наук, доцент

Садиков А.А. – кандидат фізико-математичних наук, доцент (Казахстан)

Скляренко О.Б. – кандидат філологічних наук, доцент

Халматова Ш.С. – кандидат медичних наук, доцент (Узбекистан)

Юхименко Н.Ф. – кандидат філософських наук, доцент

Збірник матеріалів конференції вміщує результати наукових досліджень наукових співробітників, викладачів вищих навчальних закладів, докторантів, аспірантів, студентів з актуальних проблем гуманітарних, природничих і технічних наук.

Відповідальність за грамотність, автентичність цитат, достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій.

©Автори статей

©Рада молодих учених університету

©Університет Григорія Сковороди
в Переяславі

УДК 001+37(100)

ББК 72.4+74(0)

Т 33

Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации»: Сб. науч. трудов. Переяслав, 2020. Вып. 60. 271 с.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Коцур В.П. – доктор исторических наук, профессор, академик НАПН Украины

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Воловик Л.М. – кандидат географических наук, доцент

Дашкевич Е.В. – кандидат биологических наук, доцент (Беларусь)

Кикоть С.Н. – кандидат исторических наук (ответственный секретарь)

Носаченко В.Н. – кандидат педагогических наук

Евтушенко Н.Н. – кандидат экономических наук, доцент

Руденко О.В. – кандидат психологических наук, доцент

Садыков А.А. – кандидат физико-математических наук, доцент (Казахстан)

Скляренко О.Б. – кандидат филологических наук, доцент

Халматова Ш.С. – кандидат медицинских наук, доцент (Узбекистан)

Юхименко Н.Ф. – кандидат философских наук, доцент

Сборник материалов конференции вмещает результаты научных исследований научных сотрудников, преподавателей высших учебных заведений, докторантов, аспирантов, студентов по актуальным проблемам гуманитарных, естественных и технических наук.

Ответственность за грамотность, аутентичность цитат, достоверность фактов и ссылок несут авторы публикаций.

©Авторы статей

©Совет молодых ученых университета

©Университет Григория Сковороды

в Переяславе

**ОСОБЛИВОСТІ МЕТОДИКИ РОЗВИТКУ СИЛОВИХ ЯКОСТЕЙ
У ЛЕГКОАТЛЕТІВ-МЕТАЛЬНИКІВ**

У статті представлена методика розвитку силових якостей легкоатлетів-метальників. Доведено, що силова підготовка, особливо в юнацькому віці, визначає передумови для подальшого зростання спортивних результатів в метаннях. Легкоатлети-метальники для підвищення свого силового потенціалу використовують традиційні методи і засоби, які виникли за останні десятиліття і запозичені з методики важкоатлетів.

Ключові слова: легкоатлети, метання, силова підготовка, методика, вправи.

The article presents a methodology for the development of power qualities of track and field athletes. It is proved that strength training, especially in adolescence, determines the prerequisites for the further growth of athletic performance in throwing. Track and field athletes use traditional methods and tools that have arisen in recent decades and borrowed from weightlifting techniques to increase their strength potential.

Key words: athletes, throwing, strength training, methodology, exercises.

Вступ. На сьогодні легкоатлети всіх спеціальностей, особливо метальники, дедалі ширше використовують багатий арсенал засобів швидкісно-силової підготовки. Згідно з дослідженнями, доцільна швидкісно-силова підготовка, особливо в юнацькому віці, що визначає передумови для подальшого росту спортивних результатів у метаннях [1, 5].

Більшість метальників для підвищення свого швидкісно-силового потенціалу використовують традиційні методи і засоби, що специфічним шляхом виникли за останні десятиріччя та запозичені з методики важкоатлетів. Загальновідомо, що розвиток сили м'язів відбувається тоді, коли м'яз або група м'язів, напружуючись, долають відповідний супротив, що виникає при поступливій роботі та при статичних напруженнях. Вправи з обтяженнями, особливо з великою вагою або при великому напруженні м'язів, специфічно діють на організм, що веде до розвитку сили, а сила, як відомо, сприяє поліпшенню швидкості. У легкоатлетичних-метаннях однією з основних причин дальності польоту снаряда є його початкова швидкість вильоту, а одним із основних шляхів розвитку швидкості є розвиток сили [3].

Усі метальники розвивають силу за допомогою різних засобів з обтяженнями (штанга, гирі, гантелі тощо). Для розвитку сили за допомогою штанги використовують найбільш відомі та поширені методи – повторний, метод максимальних зусиль та метод «до відмови». Крім цього, використовують й інші методи, такі як ізометричний та ізокінетичний, контрастний та ударний [6, 7, 8, 10].

Мета роботи: визначити вплив тренувальних навантажень на розвиток силових якостей легкоатлетів-метальників.

Виклад основного матеріалу. До дослідження були залучені спортсмени-легкоатлети (метальники) у віці від 14 до 16 років і рівнем майстерності 1 розряду, які навчаються у Херсонському вищому училищі фізичної культури.

Тренувальні заняття щодо розвитку фізичних якостей легкоатлетів-метальників тривали 8 тижнів (листопад-грудень 2019 року) за певним розкладом (таблиця 1).

Таблиця 1

Розклад тренувальних занять легкоатлетів-метальників (14-16 років)

Дні Тренування	понеділок	вівторок	середа	четвер	п'ятниця	субота	неділя
ранок	2 години	2 години	2 г.	2 години	2 години	2 г.	відпочинок
вечір	2 години	відпочинок	2 г.	відпочинок	2 години	2 г.	відпочинок

У змісті ранкових тренувальних занять металників переважали спеціально підготовчі та підвідні вправи. Також застосовувалися імітаційні та вправи на техніку метання, вправи пліометричного характеру (вистрибування на тумбу), різні прискорення (30-150 м).

Зміст вечірніх тренувань складався із низки вправ зі штангою. Базовою вправою вважалася жим лежачи з вільною вагою для спортсменів-металників, яку виконували 2 рази на тиждень (понеділок, п'ятниця). Методика складалася із певних кроків. На першому тижні в понеділок спортсмени робили 10 підходів по 10 разів з вагою 50% від максимальної, в п'ятницю вага знижувалася на 5 кілограмів. З кожним наступним тижнем по понеділках вага збільшувалася на 10 кілограмів від останньої ваги, а по п'ятницям зменшувалася на 5 кілограмів. На другому тижні спортсмени робили 10 підходів по 8 разів. На третьому тижні 8 підходів по 8 разів. На четвертому тижні 8 підходів по 6 разів. На п'ятому тижні 6 підходів по 6 разів. На шостому тижні 6 підходів по 4 рази. На сьомому тижні 4 підходи по 4 рази. На восьмому тижні 4 підходи по 2 рази. На дев'ятому тижні в понеділок проводилося контрольне заняття, де визначалися зміни показників спортсменів протягом двох місяців за обраною методикою.

Також була розроблена і впроваджена авторська методика присідання із штангою на плечах, яка включала в себе 4-х тижневий курс силових вправ для спортсменів-металників.

Показники силових якостей легкоатлетів-металників визначалися двічі: на початку дослідження (кінець жовтня 2019 року) та по закінченні (кінець грудня 2019 року). Результати представлені в таблицях 2 та 3.

Також нами у тренувальний процес було включено методіку для вправи жим лежачи, результати у таблиці 2.

Таблиця 2

Результати виконання вправи «жим лежачі» легкоатлетами металниками

Спортсмени	Початок макс. вага (кг)	Закінчення макс. вага (кг)	Приріст (%)
Іван К.	110	125	13,6
Іван Т.	90	100	11,1
Михайло К.	100	110	10
Денис Ш.	80	95	18,8

Як видно з таблиці 2, всі спортсмени покращили свої результати, дотримуючись нашої методики. Але кожен легкоатлет-металник прогресував по різному. На нашу думку, це залежало від індивідуальних особливостей спортсмена, здатності організму відновлюватися після навантажень та від структури м'язів. Також, ми виявили, що у більш молодих спортсменів спостерігалася краща динаміка приросту результатів, ніж у більш старших за віком металників. Отже, приріст у виконанні силової вправи «жим лежачи» склав: у Дениса Ш. (14 років) - 18,8%, Івана К. (15 років) - 13,6%, Івана Т. (16 років) - 11,1%, Михайла К. (16 років) - 10%.

Присідання з штангою на плечах – це базова вправа, призначена для розвитку чотириглавих м'язів, литкових м'язів і підколінних сухожиль (таблиця 3).

Таблиця 3

Результати виконання вправи «присідання зі штангою на плечах» легкоатлетами металниками

Ім'я	Початок макс. вага (кг)	Кінцева макс. вага (кг)	Приріст %
Іван К.	120	130	8,3
Іван Т.	115	120	4,3
Михайло К.	135	145	7,4
Денис Ш.	100	115	15

За результатами досліджень у всіх спортсменів просліджувався прогрес у виконанні вправи. Враховуючи вікові позначки ми можемо спостерігати те, що спортсмени молодшого юнацького віку показали кращий темп зростання результатів у вправі присідання зі штангою на плечах, ніж більш старші юнаки (таблиця 3). Але максимальна вага більш досвідчених металників у вправах жим та присідання зі штангою, як на початку, так і по закінченню дослідження виявилася вищою ніж у менш досвідчених легкоатлетів.

Висновки. На сьогодні легкоатлети всіх спеціальностей, особливо металники, дедалі ширше використовують багатий арсенал засобів швидко-силової підготовки. Саме ця підготовка, особливо в юнацькому віці, визначає передумови для подальшого росту спортивних результатів у метаннях. Легкоатлети-металники для підвищення свого силового потенціалу використовують традиційні методи і засоби, що виникли за останні десятиріччя та запозичені з методики важкоатлетів.

За результатами нашого дослідження було визначено позитивний вплив фізичних навантажень на розвиток силових якостей легкоатлетів-металників. Спортсмени молодшого юнацького віку проявили кращу динаміку силової підготовленості ніж їх старші товариші.

ДЖЕРЕЛА ТА ЛІТЕРАТУРА

1. Волков Л.В. Теория и методика детского и юношеского спорта. Киев: Олимпийская литература, 2002. 295 с.
2. Гузар В.М., Шалар О.Г., Пушкіна Л.Й. Особливості емоційно-вольової сфери легкоатлетів-бігунів // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка. Чернігів, 2015. Вип. 129. Т.IV. С. 48-51.
3. Платонов В. Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов, Litres, 2019. 656 с.
4. Шалар О.Г., Кедровський Б.Г., Кувардіна Г.В. Вплив вольових якостей на спортивну діяльність стрибунів у висоту // Актуальні питання освіти, спорту та здоров'я у вищих навчальних закладах. Донецьк, 2014. С. 283-289.
5. Шалар О.Г., Стрикаленко Е.А. Методические аспекты развития мышечной массы старшеклассников // Культура физическая и здоровье. 2008. №2 (16). С.53-58.
6. Шалар О.Г., Сочинський А.Я. Програма секційної роботи із загальної фізичної підготовки // Фізичне виховання в школах України: науково-методичний журнал. 2012. №6(42). С.32-39.
7. Шалар О.Г., Сочинський А.Я. Програма секційної (гурткової) роботи з легкої атлетики // Фізичне виховання в школах України. 2013. №9(57). С.28-37.
8. Strykalenko Y., Shalar O., Huzar V., Andriieva R., Zhosan I, Bazylyev S. Influence of the maximum force indicators on the efficiency of the passing the distance in academic rowing // Journal of Physical Education and Sport (JPES), 2019. Vol.19(3), Art 218, pp 1507-1512, 2019 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES
9. Strykalenko Y., Shalar O., Huzar V., Yuskiv S., Silvestrova H., Holenco N. The correlation between intelligence and competitive activities of elite female handball players // Journal of Physical Education and Sport (JPES), 2020. Vol.20(1), Art 8, pp 63-70, 2020 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES
10. Shalar O., Huzar V., Strykalenko Y., Yuskiv S., Homenko Y., Novokshanova A. Psychopedagogical aspects of interaction between personality traits and physical qualities of the young gymnasts of the variety and circus studio // Journal of Physical Education and Sport (JPES), 2019. Vol.19(Supplement issue 6), Art 344, pp 2283-2288, 2019 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES

ЗМІСТ / СОДЕРЖАНИЕ

БІОЛОГІЧНІ НАУКИ / БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Любов Корінчак

ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ СЕРЕД УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ 5

ЕКОЛОГІЯ / ЭКОЛОГИЯ

Володимир Дубовий, Тетяна Пендюр

ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА ЗМІНУ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ
ОЗИМИХ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР 8

Володимир Дубовий, Лілія Фекете

АГРОЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ВИРОЩУВАННЯ ТОМАТІВ
В УМОВАХ ПЛІВКОВИХ ТЕПЛИЦЬ В ЗОНІ ПОЛІССЯ 9

Людмила Сідлецька

ГРАНУЛЬОВАНІ МАТЕРІАЛИ В ТЕХНОЛОГІЯХ РАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ 11

ТУРИЗМ І РЕКРЕАЦІЯ / ТУРИЗМ И РЕКРЕАЦИЯ

Тетяна Мірзодасєва

РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТУРИСТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
В УЖАНСЬКОМУ НПП 15

Оксана Фастовець

РОЗВИТОК ТУРИЗМУ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ
ТА ПОСЛАБЛЕННЯ КАРАНТИНУ 18

ЕКОНОМІКА / ЭКОНОМИКА

Лілія Баранник, Яна Соломка

ОЦІНКА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ
ПОДАТКОВОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ 22

Lidia Cauș

PARTICULARITĂȚILE RAPORTĂRII ÎN ORGANIZAȚIILE NECOMERCIALE 26

Павло Петренко

СТАНОВЛЕННЯ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ: ГЛОБАЛІЗАЦІЯ ГРОМАДСЬКОГО
І ЕКОНОМІЧНОГО ЖИТТЯ 31

Milina Svyrydenko

THE USE OF BALANCE OF PAYMENTS CONCEPT IN ASSESSMENT
OF DEVELOPED COUNTRIES' ECONOMIES 34

Дар'я Холмецька

ПОВЕДІНКА УЧАСНИКІВ ФОНДОВОГО РИНКУ В КРИЗОВИХ УМОВАХ 39

Валентина Хорозова

ВОЗМОЖНОСТІ ПРИМЕНЕННЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА
НА ПРЕДПРИЯТІЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ 43

МЕНЕДЖМЕНТ І МАРКЕТИНГ / МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

Valentyna Kostyuchenko, Anna Samsonenko

RISKS ASSESSMENT IN INTERNATIONAL BUSINESS:
ACCOUNTING MEASUREMENT 48

ІСТОРИЧНІ НАУКИ / ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

Марина Бондарець

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРШОГО ЕТАПУ ПРОМИСЛОВОЇ РЕВОЛЮЦІЇ
В АВСТРАЛІЇ (XIX СТ.) 52

КУЛЬТУРОЛОГІЯ / КУЛЬТУРОЛОГИЯ

Владислава Ільчук

РИСИ УКРАЇНСЬКОГО КОСТЮМУ В КОЛЕКЦІЯХ ДИЗАЙНЕРІВ
У XX СТОЛІТТІ 55

ЮРИДИЧНІ НАУКИ / ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Тетяна Василюк

ГЕНЕЗИС РОЗВИТКУ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЮРИДИЧНОЇ
ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ СУДДІВ В НЕЗАЛЕЖНІЙ УКРАЇНІ 59

Віталій Корчинський

СУТНІСТЬ, ЗМІСТ ТА СТРУКТУРА ПРАВОВОГО СТАТУСУ СУДДІВ В УКРАЇНІ 66

МИСТЕЦТВО / ИСКУССТВО

Анастасія Будняк

ТЕХНІКИ НАНЕСЕННЯ МАЛЮНКА НА ТКАНИНУ 72

Саят Жепбарова

“НЕЖЕП ОГЛАН” ДЕССАНЫНДА САЗ СУНГАТЫҢ
ӘХМИЕТИ ВЕ БАГШЫЧЫЛЫК ХАКЫНДА 76

Ірина Пічка

ФОТОГРАФІЯ ЯК НЕВІД’ЄМНА ЧАСТИНА FASHION ІНДУСТРІЇ 78

ПЕДАГОГІКА / ПЕДАГОГИКА

Шоира Азимова

ЗАМОНАВИЙ ТАЪЛИМ ШАРОИТИДА ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИНГ КАСБИЙ
КОМПЕТЕНТЛИГИ МАЗМУНИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР ВА УНИ
РИВОЖЛАНТИРИШ ОМИЛЛАРИ 81

Алмагуль Айтпаева

РОЛЬ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ФАКТОРА В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ 85

Ксения Банул

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНЦИПЫ
ФОРМИРОВАНИЯ ЭМПАТИЧЕСКОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ
КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩЕГО МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА 89

Темирлан Болатбек

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБЛЕМНОГО МЕТОДА ОБУЧЕНИЯ 91

Олена Борт, Юлія Міщенко

ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ – ВИКЛИК ЧАСУ 95

Любов Бурлак

ДЕЯКІ АСПЕКТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПОЛІКУЛЬТУРНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ
В ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРІ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ 98

Ганна Волкова, Зоя Дубовенко, Світлана Лехніцька

ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ У СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ 102

Ганна Гаврюшенко, Аліна Чигирик

РЕЗУЛЬТАТИ АНКЕТУВАННЯ УЧНІВ ЩОДО МЕТОДИКИ ВИКОНАННЯ
ПРОЄКТІВ У ШКІЛЬНОМУ КУРСІ «ГЕОГРАФІЧНИЙ ПРОСТІР ЗЕМЛІ» 104

Ганна Гаврюшенко, Тетяна Шакшова

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ НЕСТАНДАРТНИХ УРОКІВ
ЯК ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ
ШКІЛЬНОГО КУРСУ «ГЕОГРАФІЧНИЙ ПРОСТІР ЗЕМЛІ» 111

Elena Gogoi

MENTOR'S ROLES IN PROBLEM BASED LEARNING 114

Валентина Кудринецька, Світлана Герасименко

ПОЛІКУЛЬТУРНЕ ВИХОВАННЯ В КОЛЕДЖІ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ 117

Альона Недялкова

ІНТЕГРОВАНЕ НАВЧАННЯ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ 121

Олена Стрілець, Ольга Красовицька

КОМПЕТЕНТІСНИЙ ПІДХІД ДО ВИВЧЕННЯ КУРСУ
АЛГЕБРИ ТА ПОЧАТКІВ АНАЛІЗУ 123

<i>Юрій Сюсюкан, Валерія Доценко</i> РОЗВИТОК ІНЖЕНЕРНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ НА ОСНОВІ КОНСТРУКТОРСЬКОГО МИСЛЕННЯ УЧНІВ 7-8 КЛАСІВ НА УРОКАХ ФІЗИКИ	126
<i>Світлана Хоцькіна, Іван Колісник</i> СТРУКТУРА ІНФОРМАЦІЙНО-ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ	129
<i>Ігор Шарун, Валентина Некрашевич, Галина Самойленко</i> ПІДВИЩЕННЯ МОТИВАЦІЇ СТУДЕНТІВ ДО ВИВЧЕННЯ КЛІНІЧНИХ ДИСЦИПЛІН	131
ПСИХОЛОГІЯ / ПСИХОЛОГИЯ	
<i>Інна Варнавська</i> СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНА АДАПТАЦІЯ У СТУДЕНТІВ-ПЕРШОКУРСНИКІВ ВИШУ	134
<i>Ахлима Муханбетчина, Жадыра Қабди</i> ТҮЛҒАНЫ ӘЛЕУМЕТТЕНДІРУ МӘСЕЛЕСІ ЖӨНІНДЕ ТЕОРИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР	137
<i>Ангеліна Негрєєва</i> АГРЕСІЯ ТА ЇЇ ПРОЯВИ У СТУДЕНТСЬКОМУ ВІЩІ	140
ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ / ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	
<i>Світлана Козловська</i> ЗНАЧЕННЯ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ В СТРУКТУРІ ОСВІТНЬОЇ І ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ	144
<i>Геннадій Петренко, Валентина Мершавка, Ван Нань</i> РОЛЬ НАЦІОНАЛЬНИХ ТРЕНУВАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ У СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ ТЕНІСІСТІВ У КНР	146
<i>Денис Хуртовський</i> ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ	148
<i>Олег Шалар, Євгеній Стрикаленко, Валерія Дейкун</i> ОСОБЛИВОСТІ МЕТОДИКИ РОЗВИТКУ СИЛОВИХ ЯКОСТЕЙ У ЛЕГКОАТЛЕТІВ-МЕТАЛЬНИКІВ	152
<i>Олег Шалар, Євгеній Стрикаленко, Марина Савченко-Марущак</i> МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ФОРМУВАННЯ ФІЗИЧНИХ ЯКОСТЕЙ ТА ІНДИВІДУАЛЬНОГО СТИЛЮ ДІЯЛЬНОСТІ ЮНИХ КАРАТИСТІВ	155
<i>Ольга Шльонська, Світлана Фартушняк</i> ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ВОЛЕЙБОЛІСТОК НА РІЗНИХ ЕТАПАХ СПОРТИВНОГО ВДОСКОНАЛЕННЯ	159
ФІЛОЛОГІЧНІ НАУКИ / ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
<i>Одилжон Авазов, Анна Убоженко</i> ГРАММАТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ В РУССКОЙ РЕЧИ СТУДЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП	162
<i>Нодира Джаббарова, Нина Курасова</i> СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО «ТЕОРИИ ЛИТЕРАТУРЫ»	163
<i>Shakhlo Iskandarova, Manora Egamberdiyeva</i> THE TECHNIQUES OF TEACHING VOCABULARY IN THE CLASSROOM	166
<i>Надія Карпенко</i> ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ НЕПОДІЛЬНИХ ДІЄСЛІВНО-ІМЕННИКОВИХ СПОЛУК У ЗАКОНОДАВЧОМУ ДИСКУРСІ	168
<i>Svetlana Caterenciuc</i> SOME CHARACTERISTICS OF THE VERB CATEGORY	171
<i>Олена Ковальова</i> ВИКОРИСТАННЯ ОНЛАЙН РЕСУРСІВ В ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ	176

Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2020. Вип. 60. 271 с.

Відповідальність за грамотність, автентичність цитат, достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій. Передрук і відтворення опублікованих у збірнику матеріалів будь-яким способом дозволяється тільки при посиланні на «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації».

Матеріали науково-практичної інтернет-конференції розміщені на сайті:
<http://confscientific.webnode.com.ua>

Укладачі: С.М.Кикоть, І.В.Гайдаєнко
Верстка та дизайн: І.В.Гайдаєнко

Адреса оргкомітету та редколегії:
вул. Сухомлинського, 30 (к. 100),
м. Переяслав,
08401, Київська обл., Україна
тел. +380930569496,
сайт: confscientific.webnode.com.ua