

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM,
FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY
UNIVERSITETI**

TAEKVONDO VA SPORT FAOLIYATI FAKULTETI

**JISMONIY TARBIYA VA SPORT SOHASINI RIVOJLANTIRISH
ISTIQBOLLARI: MUAMMO VA YECHIMLAR**

IV Respublika ilmiy-amaliy anjumani maqolaları

TO'PLAMI

II-qism

3-4 may 2024 yil

TOSHKENT – 2024

UDK: 796.08.(082)

BBK: 75.1

Mazkur to‘plam Jismoniy tarbiya va sport sohasini rivojlantirish istiqbollari: muammo va yechimlarga bag‘ishlangan bo‘lib, unda jismoniy tarbiya va sport sohasi kadrlarini tayyorlash, ularni malakasini oshirish va qayta tayyorlash tizimidagi muammolar va ularning yechimlari; jismoniy tarbiya va sport sohasi samaradorligini oshirishda fiziologik, bioximiyaviy, pedagogik-psixologik yondashuvlar va fanlar aro integratsiyalashuv masalalari; aholining sog‘lom turmush tarzini qo‘llab-quvvatlash va jismoniy faolligini oshirish, rekreatsiya hamda sport sog‘lomlashtirish tizimini rivojlantirish muammolari va yechimlari; yuqori malakali sportchilarni tayyorlashda tibbiy-biologik ta’mnoti masalalari hamda innovatsion g‘oya va texnologiyalarni qo‘llash; sport menejmenti, sport marketingini, sport servisi va sport turizmini rivojlantirish istiqbollari bo‘yicha bildirilgan fikr-muloxazalar yoritilgan.

To‘plamda chop etilgan maqola va tezislarning g‘oyasi, ilmiy-metodik salohiyati va unda keltirilgan ma’lumotlar uchun mualliflar javobgardirlar.

Mas’ul muharrir: Raximov Vladimir Shavkatovich

Tashkiliy qo‘mita tarkibi

Shukurova Sayyora Sa;dullaevna -tashkiliy qo‘mita raisi

Tolipov G’ulomjon Adilovich-rais o‘rinbosari

Ibragimov Behzod Baxtiyorovich - a’zo

Jumaqulov Javohir Maratovich-a’zo

Raxmatullaev Mirzoxid Sayfullo o‘g‘li -a’zo

Aminova Aziza Alidjanovna-a’zo

Ibragimov Murod Arslanovich-a’zo

Matniyozoy Umid Olimboy o‘g‘li-a’zo

Abdullaev Ilhom Kushnudovich-a’zo (texnik ta’motchi)

Ibroximov Shermurod Baxromjon o‘g‘li-a’zo

Davidov Bobur Bahodirovich- a’zo (tashkiliy qo‘mita kotibi)

Tahririy komissiya tarkibi

Axmatov Maxmud Salixovich -komissiya raisi, b.f.n., professor

Shukurova Sayyora Sa;dullaevna -komissiya raisi o‘rinbosari, t.f.n., dotsent

Aliev Iskandar Baxramovich - a’zo, professor

Bayk Mung Jong -a’zo, professor

Boymatov Xabibjon Xusanovich -a’zo, dotsent (dasturiy ta’mot)

bo‘lib qolmoqda. Shashka bir vaqtning o‘zida sport, ham bo‘sh vaqtni maroqli o‘tkazish ham ijodkorlikdir.

Hozirgi kunda shashkaga jahon miqyosida e’tibor kam bo‘lsada, hozirgi yoshlari shashka bo‘yicha champion bo‘lish niyatida o‘rganib izlanishdan to‘xtamayapti. Xohlardikki hamma sportni teng rivojlanishini teng sovrinlanishini va shashkaga nisbatan insonlar yanada ko‘proq qiziqishini istaymiz.

Adabiyotlar:

- 1.Мусихин А. К. „Несколько шашечных игр“,. Логика или фортуна? Игры для всех. Л.: Социально-коммерческая фирма «Человек», 1990 — 90—92 bet.
2. <https://uz.wikipedia.org/wiki/Shashka>

JISMONIY TARBIYA VA SPORTDA ANALITIKA

*Nodira Usmanova, o’qituvchi
Mirzo Ulug`bek nomidagi O‘zbekiston Milliy universiteti
E-mail:usmanovanodira1491@gmail.com
Erkayev Nurbek, 23/201 guruh talabasi*

Annotatsiya: *Ushbu maqolada tahlil, eng umumiyo‘ ko`rinishda, sportda analitika va uning sport sohasida ahamiyati yoritilib berilgan. Sport analitikasi - bu sport sanoatining turli tarkibiy qismlarini, masalan, o‘yinchilarning ishlashi, biznes samaradorligi, yollash va boshqalarni tahlil qilish uchun ma’lumotlarni tahlil qilish usullarini qo’llaydigan soha. Aslida, sport tahlillari - bu sport va unga bog’liq periferik faoliyat uchun matematik va statistik printsiplarni qo’llash amaliyoti.*

Kalit so’zlar: sport, sport tahlili, tahlil, sport mashg’uloti, tayyorgarlik jarayoni, sport tahlilchisi.

Аннотация: В этой статье анализ, в самом общем виде, освещается аналитика в спорте и ее значение в спортивной сфере. Спортивная аналитика-это область, которая использует методы анализа данных для анализа различных компонентов спортивной индустрии, таких как производительность игроков, эффективность бизнеса, набор персонала и многое другое. По сути, спортивный анализ-это практика применения математических и статистических принципов к спорту и связанной с ним периферийной деятельности.

Ключевые слова: Спорт, спортивный анализ, анализ, спортивная подготовка, подготовительный процесс, спортивный аналитик.

Annotation: In this article, the analysis, in the most general view, highlights Analytics in sports and its importance in the field of sports. Sports Analytics is an area that uses data analysis techniques to analyze various components of the sports industry, such as player performance, business efficiency, recruitment, etc. In fact, sports analysis is the practice of applying mathematical and statistical principles for sports and related peripheral activities.

Keywords: Sports, Sports Analysis, Analysis, sports training, preparation process, Sports analyst.

Tahlil (analitika) - tahlil san'ati. Tahlil – tahlil haqidagi ta'limotni ko'rib chiqadigan fikrlash – mantiq san'atining bir qismi – (narsalar, xususiyatlar, narsalar yoki ob'ektlar o'rtasidagi munosabatlar) aqliy yoki real ravishda qismlarga ajratish operatsiyalari, bilish jarayonida yoki insonning amaliy faoliyati.

Sport tahlilchisi - bu sportni rivojlantirishga yordam beradigan mutaxassis. Uning vazifasi turli xil ma'lumotlarni o'rganishga asoslanib, muvaffaqiyatga erishishga imkon beradigan aniq qarorlar qabul qilishdir – ham individual o'yinchilar, ham jamoalar, ham butun sport ligalari va federatsiyalari. Tahlilchi o'z ishi uchun murakkab matematik modellar va sun'iy intellekt kabi eng zamonaviy texnologiyalardan foydalanadi.

Sport analitikasi - bu sportning turli tarkibiy qismlarini, masalan, o'yinchilarning ishlashi, biznes samaradorligi va boshqalarni tahlil qilish uchun ma'lumotlarni tahlil qilish usullarini qo'llaydigan soha.

Keyinchalik ushbu tahlil natijalari ma'lum bir jamoa yoki sport tashkilotining samaradorligini oshiradigan ma'lumotli qarorlar qabul qilish uchun ishlataladi. Endi har qachongidan ham ko'proq sport jamoalari maydonda ham, undan tashqarida ham raqobatbardosh ustunliklarni yaratish uchun malakali sport ma'lumotlari tahlilchilaridan foydalanmoqda. Sportga qiziqqan va analitik fikrga ega bo'lganlar bu ikkala ehtirosni ham hayajonli va foydali martabaga aylantirish uchun noyob qobiliyatga ega. Professional sportchi bo'lishga yordam beradigan amaliyotchi singari, yangi sport ma'lumotlari tahlilchilari ham ushbu rolda muvaffaqiyatli bo'lish uchun mashq qilishlari va o'z malakalarini oshirishlari kerak. Sport tahlilchisi sifatida martaba uchun zarur bo'lgan ko'nikmalarni egallash va takomillashtirishning eng yaxshi usullaridan biri bu ma'lumotlarni tahlil qilish bo'yicha bilimingizni rivojlantirishdir.

Sport tahlilchisi - bu professional sport tadbiralarini tahlili shug'ullanadigan shaxs. U bo'lajak sport tadbirining to'liq tahlilini taqdim etadi va uning natijasini bashorat qiladi. Aksariyat sport tahlilchilari to'g'ridan-to'g'ri bukmekerlik kompaniyalarida ishlaydi, ularning har biri alohida sport turlari bo'yicha o'ziga xos ixtisoslikka ega. Shu bilan birga, ma'lum bir mukofot uchun ma'lumot berib, faqat

o'zлari uchun ishlaydigan kapperlar deb ataladigan tahlilchilar ham mavjud. Mukofot miqdori tahlilchining o'zi yoki tahlilchilar jamoasi tomonidan belgilanadi. G'arbda bu kasb bir necha o'n yillar davomida mavjud va Rossiyada ushbu kasb mamlakatimizda o'tgan asrning 90-yillari boshlarida birinchi bukmekerlik kompaniyalari ochilishi bilan alohida mashhurlikka erishdi. Endi internetda siz sport tadbirlarini tahlil qiladigan ko'plab manbalarni topishingiz mumkin.

Sport tahlilchisi - bu sport sharhlovchisi, rangli sharhlovchi yoki sportni yorituvchi jurnalist sifatida ishlaydigan shaxs. Sport tahlilchisi odatda sport, uning tarixiy va dolzarb voqealari va statistikasini nazorat qiluvchi media – kompaniyada ishlaydi. Bunday media kompaniyalariga ESPN, CBS, TNT, ABC kiradi. Sport tahlilchisi o'z sohasida turli lavozimlarni egallashi va hatto bir vaqtning o'zida bir nechta pozitsiyalarga ega bo'lishi mumkin. Sport tahlilchilari odatda tegishli sport turlaridan sobiq sportchilar va murabbiylardir. Sport tahlilchisi ilgari sport bilan shug'ullanmagan bo'lsa ham, sportni yoritadigan holatlar mavjud. Masalan, professional basketbol o'yнagan, ammo NASCAR poygalarini yoritadigan Bred Daugherty. Ta'lim sport tahlilchisi jurnalistika, sport kommunikatsiyalari va magistrlik dasturlari bo'yicha bakalavr darajasini o'z ichiga olishi mumkin, bunda sport hisobotlariga e'tibor qaratiladi. Umumiy kurslarga yangiliklar, ommaviy axborot vositalari axloqi, sport psixologiyasi va jurnal yozish kiradi.

Sport tahlilchisi sport tadbirlari, sportchilar, sport andustriyasi va sport bilan bog'liq boshqa masalalar bo'yicha yozma yoki og'zaki sharhlarni taqdim etadi. Umuman olganda, ushbu turdagи tahlillar bitta sport turini yoki hatto bitta jamoani sport doirasida qamrab olish uchun tayinlanadi. Ular, shuningdek, televizor yoki bosma kabi ommaviy axborot vositalarining bir turiga ixtisoslashishga moyildirlar. Professional va havaskor sport turlari dunyoning turli mamlakatlarida milliardlab daromad keltiradi. Sport sanoati to'g'ridan-to'g'ri o'yinlar va tadbirlar bilan bog'liq bo'lган sportchilar, murabbiylar va yordamchi xodimlar uchun ish o'rnlari yaratadi. Sport tahlilchisining pozitsiyasi – bu individual musobaqalarning o'ziga xos xususiyatlaridan tashqariga chiqadigan sport bilan bog'liq ma'lumotlarga bo'lган talab tufayli mavjud bo'lган ko'plab media pozitsiyalaridan biridir. Biroq, ushbu

asosiy vazifalar sport tahlilchilarining minimal vazifalaridir. Tahlilchilar ko'pincha intervyu o'tkazishlari, savollarga o'zлari javob berishlari va jamoalar yoki ular yoritgan voqealar bilan sayohat qilishlari kerak. Shuningdek, ular maxsus tadbirlar va tadbirlarda ishtirok etishlari mumkin. Ba'zi tahlilchilar jamoatchilik bilan bevosita aloqada.

Aslida, sport tahlillari - bu sport va unga bog'liq periferik faoliyat uchun matematik va statistik printsiplarni qo'llash amaliyoti. Sanoatga xos bo'lgan ko'plab omillar va ustuvorliklar mavjud bo'lsa-da, sport tahlilchilari ma'lumotlarni tahlil qilishning boshqa turlari kabi bir xil asosiy usul va yondashuvlardan foydalanadilar. Xitlar yoki xatolar chastotasi kabi o'lchov parametrlarini aniqlash va keng namunadan ma'lumotlarni ketma-ket yig'ish tahlil jarayonining asosidir. Keyinchalik, ushbu ma'lumotlar qayta ishlanadi va natijalarning aniqligi va qulayligini oshirish uchun optimallashtiriladi. An'anaga ko'ra, jamoalar statistikani, kuzatuvlarni va sezgilarni sportchilarni tanlash va yollash bo'yicha muhim qarorlarni qabul qilish va o'yinchilarning samaradorligini baholash uchun ishlatadilar. Statistik ma'lumotlar har doim o'yinchilarning ish faoliyatini baholashda muhim rol o'ynagan bo'lsada, endi iste'dodlardan foydalanish bo'yicha yaxshiroq qarorlar qabul qilish uchun o'yinchilarning ishlashi haqida aniqroq va batafsilroq tasavvurga ega bo'lish uchun kuchli tahliliy vositalardan foydalanish mumkin. Sport tahlillari an'anaviy statistikadan tashqariga chiqib, jamoaning ko'plab ishslash omillarini yaxshilash uchun aniq tahlillarni qo'shadi.

Amaliy misol: NBA va katta ma'lumotlarni tahlil qilish

NBA sport ma'lumotlarini tahlil qilishda dunyodagi eng innovatsion ligalardan biridir. Ular g'alaba qozonish strategiyasini yaratish uchun bashoratli tahlillardan, shuningdek, raqiblardan ustun bo'lish uchun jamaa va o'yinchining ishslash ma'lumotlaridan foydalanadilar. NBA ma'lumotlarga asoslangan sport turlaridan qanday foydalanayotganiga bir nechta misollar:

Bashoratli tahlil. NBA kelajakdagи o'yinlar va o'yinchilarning natijalarini bashorat qilish uchun mashinani o'rganish va ma'lumotlarni tahlil qilish usullaridan

foydalanadi. Bu murabbiylar va jamoalarga taktikalar va o'yin rejalarini to'g'risida qaror qabul qilishga yordam beradi.

O'yinchilarini kuzatish. NBA o'yinchilarning harakatlarini kuzatish va o'yinchilarning o'yinini yaxshiroq tushunish uchun zarbalarning aniqligi, issiq zonalar va tezlikni o'z ichiga olgan katta hajmdagi ma'lumotlarni to'plash uchun ilg'or texnologiyalardan foydalanadi.

Muxlislar bilan o'zaro munosabatlari. NBA shaxsiy tarkib va mahsulotlar kabi shaxsiylashtirilgan tajribalarni taqdim etish orqali muxlislar bilan o'zaro munosabatlarni yaxshilash uchun ma'lumotlardan foydalanadi.

Shikastlanishning oldini olish. NBA o'yinchilarning ish yukini kuzatish va jarohatlarga olib kelishi mumkin bo'lgan naqshlarni aniqlash uchun taqiladigan qurilmalardan foydalanadi. Bu jamoalarga profilaktika choralarini ko'rish va ularning ishlashiga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan jarohatlardan qochish imkonini beradi.

Haqiqiy vaqt statistikasi. NBA shuningdek, o'z veb-saytida va mobil ilovasida Real vaqt rejimida ma'lumotlarni taqdim etdi, bu esa tomoshabinlarga jonli o'yinlar yoki takroriy o'yinlar paytida dolzarb statistik tahlillarni taqdim etdi. Ushbu xususiyat foydalanuvchilarga individual o'yinchilarning jamoaviy strategiyalari va faoliyati to'g'risida chuqurroq tushuncha beradi, bu ularga ma'lumot olish uchun faqat ko'zlariga tayanadigan oddiy tomoshabinlardan ustunlik beradi.

Umuman olganda, NBA maydonda va undan tashqarida o'z o'yinlarini yaxshilash uchun ma'lumotlarga asoslangan sport turlaridan foydalanishda yetakchilik qilmoqda.

Bu sport bilan bog'liq turli manbalardan ma'lumotlarni to'plash, tahlil qilish va talqin qilishdan boshlanadi. Bunga jamoa hisobotlari, o'yinchilarning chiqishlari statistikasi, o'yin tahlillari, shuningdek, jamoalar va o'yinchilarning razvedka hisobotlaridan ma'lumot to'plash kiradi. Ushbu ma'lumotlardan foydalangan holda, tahlilchilar aks holda sezilmaydigan naqshlarni aniqlashlari va ishlashni yaxshilash uchun tosh qoldirmasliklari mumkin. Keyin ular maydonda ham, undan tashqarida

ham jamoaviy strategiya va ishlashni yaxshilash uchun qisqa va foydali ma'lumotlarni taqdim etadilar.

Sport ma'lumotlari tahlili quyidagilarga imkon beradi:

- O'yinchilarni baholash va o'yinchilarni yollash qarorlarining aniqligini oshiring.
- Taktik qarorlarni yanada samarali qabul qilish uchun o'yinning ishlash statistikasini kuzatib boring.
- Samaradorlikni oshirish uchun mashqlar tartibini optimallashtiring.
- Potentsial homiylik imkoniyatlarini aniqlang.
- Yaxshiroq marketing strategiyalarini ishlab chiqish uchun muxlislarning faolligini tahlil qiling.

Ma'lumotlar xavfsizligini ta'minlash uchun shifrlash, kirishni boshqarish va xavfsiz saqlash kabi choralar ko'rinishi kerak. Ushbu chora-tadbirlar ruxsatsiz kirish, ma'lumotlarni buzish va ma'lumotlar buzilishining oldini olishga yordam beradi va shu bilan maxfiy ma'lumotlarni himoya qiladi. Ishonchli ma'lumotlar xavfsizligi protokollarini amalga oshirish orqali sport tashkilotlari o'z mijozlarining maxfiyligini himoya qilishlari, ma'lumotlarni himoya qilish to'g'risidagi qonunlarga rioya qilishlari va ma'lumotlar buzilishining oldini olishlari mumkin.

Ma'lumotlarga asoslangan ma'lumotlarni olish professional sport jamoalari strategiyalarni ishlab chiqish va samaradorlikni oshirishning ajralmas qismiga aylandi. Sport ma'lumotlarini tahlil qilish juda ko'p foydalanishga ega. Bu jamoalarga o'z o'yinchilarining samaradorligini tushunishga, raqobatbardosh ustunlikka erishishga, yanada samarali o'quv dasturlarini ishlab chiqishga, ko'proq homiylarni jalg qilishga va strategik harakatlar kurslarini ishlab chiqishda ko'proq ijodiy bo'lishga yordam beradi.

Maydonda ishlash. Ma'lumotlar tahlili murabbiylarga ma'lumotlarni qayta ishlash orqali jamoa faoliyatini optimallashtirish imkonini beradi. Bu ularga o'yinchilarining charchoqlarini baholash, fitnes rejalarini moslashtirish, strategiyalarga javobni baholash va muayyan o'yinlar davomida qo'shimcha mashg'ulotlar yoki yordam talab qilinadigan sohalarni aniqlash imkonini beradi.

Adabiyotlar:

1. N.Usmanova “Sports analyst and his role in the sports field” - Сборник международной научно-практической конференции «образование, воспитание и применение инновационных технологий в области физического воспитания и спорта: проблемы и пути решения»
2. N.Usmanova “The role of educational methods and developmental educational technologies in learning” //Modern Science and Research. – 2023. – Т. 2. – №. 12. – С. 1072-1080.
3. N.Usmanova “Turli sport tayyorgarligiga ega yosh tennischilarning vestibulyar apparat barqarorligi darajasini va uni rivojlantiruvchi mashqlar samarasini tadqiq etish” //News of UzMU journal. – 2024. – Т. 1. – №. 1.1. 1. – С. 175-179.
4. <https://www.astera.com/ru/type/blog/sports-data-analytics>
5. <https://eukids.ru/career/sports-analyst>
6. <https://metaratings.ru/stavki/analitika-sportivnykh-sobytiy>
7. <https://goit.global/ua-ru/articles/chto-dolzhen-znat-analytyk-dann-khykak-ym-stat/>

OMMAVIY SPORT TADBIRLARINING AHAMIYATI VA FIZIOLOGIK ASOSLARI

*Mirzo Ulug‘bek nomidagi O‘zbekiston Milliy universiteti
Taekvando va sport faoliyati kafedrasi
o‘qituvchisi D.A.Umurkulova
Umudilrabo40@gmail.com*

Annotatsiya: ushbu maqolada aholining ommaviy sport tadbirlari bilan qay darajada shug‘ullana olishlari va bu borada qanday shart-sharoitlar yaratilganligi, prezident qarorlari va farmoniychlari, ushbu qaror va farmoniylardan so‘ng qanday ishlar bajarilganligi to‘g‘risida bayon qilingan.

Kalit so‘zlar: ommaviy sport tadbirlari, jismoniy tarbiya, sport, rivojlanish, kelajak avlod, sog‘lom turmush tarzi, kuch, iroda, imkoniyat, strategiya.

Аннотация: в данной статье описано, в какой степени население может заниматься массовыми спортивными мероприятиями и какие условия для этого созданы решениями и распоряжениями президента, и какая работа проделана после этих решений и распоряжений.

Ключевые слова: массовые спортивные мероприятия, физическое воспитание, спорт, развитие, будущее поколение, здоровый образ жизни, сила, воля, возможности, стратегия.

Jamiyatimizda sog‘lom turmush tarzini shakllantirish, aholining, ayniqsa

Атаназаров А.А	ЎСМИР ДЗЮДОЧИЛАРНИ МАШГУЛОТЛАРИНИ	278	
	РЕЖАЛАШТИРИШНИНГ НАЗОРАТ		
	КЎРСАТКИЧЛАРИ		
Нурбаев Б.Ш.	ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ ОРГАНИЗМА	284	
	СПОРТСМЕНОВ К НАГРУЗКАМ В СПОРТЕ		
Нурбаев Б.Ш.	ФАКТОРЫ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ	291	
Чанкаев У.А.	МЕХАНИЗМЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ		
	ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ		
	СПОРТСМЕНОВ		
Хасanova Н.Р.	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ И ИХ	297	
	РОЛЬ В ПОВЫШЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ		
	РАБОТОСПОСОБНОСТИ СПОРТСМЕНОВ		
Шарипова С.Н	14-15 ЁШЛИ ВОЛЕЙБОЛЧИ ҚИЗЛАРНИНГ	306	
	ЖИСМОНИЙ РИВОЖЛАНИШИ ВА ЖИСМОНИЙ		
	ТАЙЁРГАРЛИГИНИ БАҲОЛАШ		
Toshpo'latova Z.R.	SHASHKA SPORT TURINING YURTIMIZDA	311	
	RIVOJLANISHI		
Usmanova Nodira	JISMONIY TARBIYA VA SPORTDA ANALITIKA	315	
<i>Umurkulova D.A.</i>	OMMAVIY SPORT TADBIRLARINING AHAMIYATI	321	
	VA FIZIOLOGIK ASOSLARI		
Jumaqulov J.M.	NOMUTAXASSISLIK	YO'NALISHI	325
	TALABALARINING KURASH ELEMENTLARI		
	YORDAMIDA JISMONIY VA FUNKSIONAL		
	TAYYORGARLIGINI OSHIRISH		
Бойматов Х.Х	СПОРТ МАШГУЛОТЛАРИДА КУРАШЧИЛАРНИ	338	
	ШКАСТЛАНИШ ОМИЛЛАРИ		
Алимова Да.	АҲОЛИ ЎРТАСИДА ОММАВИЙ ЖИСМОНИЙ	345	
Иманкулова С.	ТАРБИЯ ВА СПОРТ ИШЛАРИ ТИЗИМИНИ		
	ТАКОМИЛЛАШТИРИШ		
	5-SHO'VA: JISMONIY TARBIYA VA SPORT MARKETINGINI		
	RIVOJLANTIRISH ISTIQBOLLARI		
<i>Raximov Vladimir Shavkatovich</i>	JISMONIY TARBIYA VA SPORT TASHKILOTINING	352	
	MARKETING STRATEGIYASINI		
	SHAKLLANTIRISH		

Ergasheva Muxlisa	SPORT VA MARKETING. MARKETINGNI	360
G‘ulomjon	SPORTDA TUTGAN O‘RNI VA UNI TARG‘IB	
	QILINISHI	
Karimova N.X.	JISMONIY TARBIYA VA SPORT SOHASINI	367
	RIVOJLANTIRISHNING MARKETING	
	KONTSEPSIYASINI ILMIY ASOSLASH	
Qurbanova Z.I.	SPORT BRENDINI TASHKIL ETUVCHI	372
<i>Boboqulov Sh.N</i>	LOYIHALAR	
<i>Qurbanova Z.I</i>	MAHALLADA MILLIY SPORT O‘YINLARINI TASH	377
<i>Boboqulov Sh.N</i>	KIL ETISHNING IJTIMOIY PSIXOLOGIK XUSUS	
	IYATLARI	
<i>Rasulov Anvar</i>	JISMONIY TARBIYA VA SPORT SOHASIDA	382
<i>Saidmurod o‘g‘li</i>	RAQAMLI MARKETINGNI RIVOJLANTIRISH	
<i>Soliyev Sanjar</i>	TAMOYILLARI	
<i>Shuhratjon o‘g‘li</i>		