

АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЦИТИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ РИНЦ ПО ДЗЮДО Абуладзе Д.А.¹, Мандыч И.Н.² Email: Abuladze688@scientifictext.ru

¹Абуладзе Джумбер Аляшевич – старший тренер,
отделение дзюдо,

Государственное училище олимпийского резерва города Щелково Московской области, г. Щелково;

²Мандыч Иван Николаевич – кандидат педагогических наук, старший преподаватель,
кафедра теории и методики фехтования, современного пятиборья и восточных боевых искусств,
Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма, г. Москва

Аннотация: научному поиску уделяется большое значение практически во всех сферах науки. Скорость развития современной науки, увеличение количества информации из года в год в геометрической прогрессии, появление современных методов исследований с использованием новых технологий и методик - это факторы, которые, в немалой степени, усложняют научный поиск. Определить тренды в направлениях современных научных исследований - это одна из основных задач, которые ставятся перед современным ученым и преподавателем.

Ключевые слова: дзюдо, статьи, анализ, цитирование, история дзюдо, тактическая подготовка, анализ научных исследований, теория и методика адаптивного спорта, биомеханика, образование, технико-тактическая подготовка, соревнования, теория и методика дзюдо, биология, антропология дзюдо, психология, техническая подготовка, физическая подготовка, физиология.

ANALYSIS OF THE MOST CITED SCIENTIFIC ARTICLES OF THE RSCI ON JUDO Abuladze D.A.¹, Mandych I.N.²

¹Abuladze Dzhumber Aleshaevich – Senior Trainer,
JUDO DEPARTMENT,

STATE SCHOOL OF THE OLYMPIC RESERVE OF THE CITY OF SCHELKOVO, MOSCOW REGION, SCHELKOVO;

²Mandych Ivan Nikolaevich - Candidate of Pedagogical Sciences, Senior Lecturer,
DEPARTMENT OF THEORY AND METHODS OF FENCING, MODERN PENTATHLON AND ORIENTAL MARTIAL
ARTS,

RUSSIAN STATE UNIVERSITY OF PHYSICAL EDUCATION, FOR YOUTH AND TOURISM, MOSCOW

Abstract: scientific research is given great importance in almost all areas of science. The speed of development of modern science, the increase in the amount of information from year to year exponentially, the emergence of modern research methods using new technologies and techniques are factors that, to a large extent, complicate the scientific search. Defining trends in the direction of modern scientific research is one of the main tasks that are set for a modern scientist and teacher.

Keywords: judo, articles, analysis, citation, judo history, tactical training, scientific research analysis, theory and methodology of adaptive sports, biomechanics, education, technical and tactical training, competitions, judo theory and methodology, biology, judo anthropology, psychology, technical training, physical training, physiology.

УДК 796.853.23

Дзюдо – олимпийский вид спорта, вид спортивной борьбы, имеющий богатое культурное прошлое, активное развитие в современном мире и несомненно интересное будущее. [1,2,3] На наш взгляд актуальной задачей является формирование представления о том какие задачи для современного дзюдо являются более актуальными, какие вопросы требуют доработки, что больше интересует ученую и спортивную общественность, а что не интересует вовсе.

Одним из объективных показателей интереса научной общественности к определенной тематике или определенному направлению науки является количество исследований, проведенных в данной области, которое напрямую отражается в количестве научных статей, выпущенных по данной теме и уровнем цитируемости данных статей.

В современной науке есть ряд научных сервисов (агрегаторов научных статей, индексы научного цитирования, сайты для публикаций научных работ)

Наиболее популярным и используемым в России является **Russian Science Citation Index - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)**. Данный индекс цитирования располагается на сайте - <https://elibrary.ru/> на текущий момент времени данный сайт объединил в себе более 69 тысяч журналов, более 33 миллионов публикаций, более 4,5 миллиарда ссылок, более 3 миллионов читателей, 13739 зарегистрированных организаций и более 966 тысяч зарегистрированных авторов [4, 5].

Именно эту платформу мы использовали в своем исследовании, чтобы определить наиболее актуальные аспекты современной научной мысли в таком виде спорта как дзюдо.

Для определения наиболее актуальных исследований по виду спорта Дзюдо нами был осуществлен поиск статей через форму расширенного поиска на сайте <https://elibrary.ru/>. В строке «Что искать» было указано слово «дзюдо», которое система будет искать в названии или содержании статьи. В тематике было указано название рубрики – «Физическая культура и спорт». Поиск проводился по научным статьям, сортировка была выставлена по количеству цитирований. В результате проведенного поиска был получен список из более чем 1500 статей. Из данного списка было отобрано 100 наиболее цитируемых статей.

Каждая статья из сотни была обработана с целью определения основной тематики работы. Работам были присвоены следующие тематические направления: история дзюдо, тактическая подготовка, анализ научных исследований, теория и методика адаптивного спорта, биомеханика, образование, технико-тактическая подготовка, соревнования, теория и методика дзюдо, биология, антропология дзюдо, психология, техническая подготовка, физическая подготовка, физиология.

Под данными тематическими направлениями понималось следующее:

- история дзюдо – исторические аспекты вида спорта дзюдо;
- тактическая подготовка – вопросы, связанные с тактикой ведения спортивного поединка;
- анализ научных исследований – работы, посвящённые анализу научных источников и структурированию научных данных по дзюдо;
- теория и методика адаптивного спорта – научные статьи, посвященные в основе своей адаптивному и параолимпийскому дзюдо;
- биомеханика – статьи, рассматривающие вопросы биомеханики в тренировочном и соревновательном аспекте;
- образование – работы, направленные на изучение образовательных характеристик вида спорта дзюдо и его применения в образовательном и воспитательном процессе образовательных учреждений различного уровня;
- технико-тактическая подготовка – статьи, в которых рассматривались вопросы технико-тактической подготовки дзюдоистов;
- соревнования – в статьях этой направленности рассматривались вопросы соревновательной деятельности дзюдоистов;
- теория и методика дзюдо – в данный раздел попали статьи, авторы которых изучали процесс построения тренировочного процесса и общие аспекты спортивной подготовки по виду спорта дзюдо;
- биология – в научных статьях с данной тематикой рассматривались общебиологические вопросы дзюдо;
- антропология дзюдо – аспекты, связанные с антропологическими и антропометрическими закономерностями спортивной подготовки и выступления на соревнованиях по дзюдо;
- психология – психологические аспекты подготовки дзюдоистов и успешности их спортивной карьеры;
- техническая подготовка – статьи, в которых рассматривались вопросы технической подготовки дзюдоистов;
- физическая подготовка - статьи, в которых рассматривались вопросы общей и специальной физической подготовки дзюдоистов;
- физиология – физиологические аспекты современного дзюдо.

После этого при помощи программы MS Excel были рассчитаны такие параметры как:

1. Общее количество цитирований ста наиболее цитируемых статей
2. Среднее количество цитирований статей из ста самых цитируемых
3. Количество статей по каждой тематике
4. Количество цитирований статей по каждой тематике
5. Среднее количество цитирований статей по каждой тематике

Помимо вышеперечисленного нами была определена временная зависимость наиболее цитируемых, по версии РИНЦ статей, в названии или содержании которых имеется слово дзюдо.

После проведения расчета и анализа вышеизложенных параметров нами были получены следующие результаты:

Топ сто статей цитируемых научных статей (по версии РИНЦ) в названии или содержании которых имеется слово дзюдо, были процитированы 810 раз, среднее количество цитирований на одну статью 8,1.

Наибольшее количество статей относятся к таким тематикам как: антропология дзюдо – 17 статей, техническая подготовка дзюдоистов – 16 статей, физиология дзюдо – 14 статей. Наиболее цитируемые тематики это: физиология – 148 цитирований, физическая подготовка – 137 цитирований, антропология дзюдо – 117 цитирований.

Данные полученные в ход анализа литературных источников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Количество цитирований научных статей

Тема	Количество цитирований	Количество статей по теме	Среднее значение
Анализ научных исследований	7	1	7,0
Антропология дзюдо	117	17	6,9
Биология	44	4	11,0
Биомеханика	16	3	5,3
История дзюдо	4	1	4,0
Образование	41	7	5,9
Психология	99	11	9,0
Соревнования	25	4	6,3
Тактическая подготовка	5	1	5,0
Теория и методика адаптивного спорта	8	1	8,0
Теория и методика дзюдо	33	3	11,0
Технико-тактическая подготовка	22	5	4,4
Техническая подготовка	104	16	6,5
Физиология.	148	14	10,6
Физическая подготовка	137	12	11,4
Сумма	810	100	8,1

Однако наибольшее среднее количество цитирований на одну статью приходится на такие темы как: физическая подготовка дзюдоистов – 11,4 цитирований, биология и теория и методика дзюдо – 11 цитирований.

Наглядно данная взаимосвязь видна на рисунке 1.

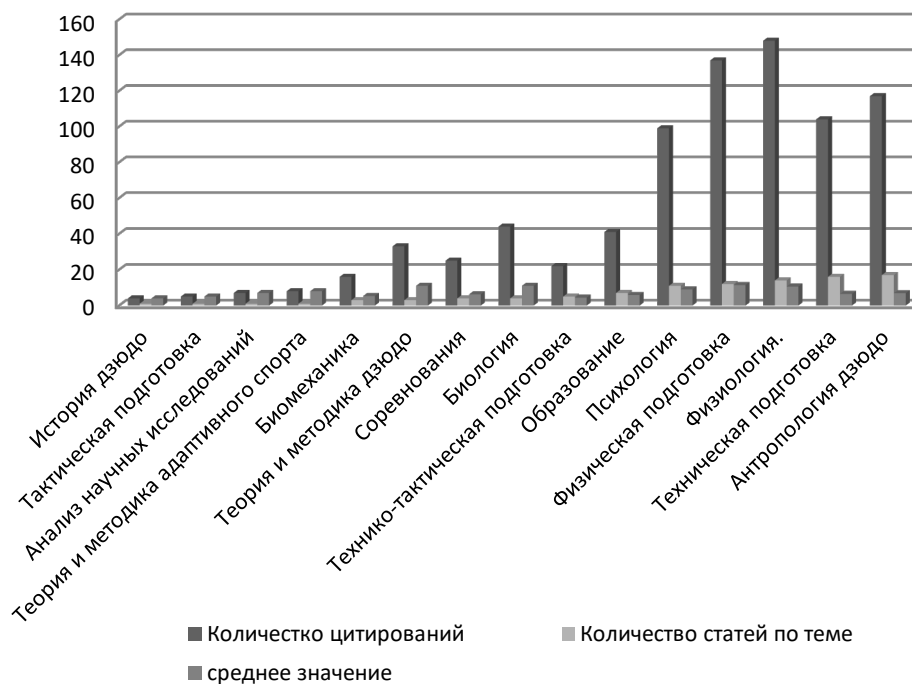


Рис. 1. Количество статей и цитирований

При рассмотрении максимального количества научных статей в теме или тексте которых присутствует слово дзюдо была обнаружена следующая зависимость: пики количества статей по дзюдо и цитирований этих статей приходятся на 2005 – 37 цитирований одной статьи, 2010 – 65 цитирований 8 ми статей, 2014-2015 годы – 99 и 98 цитирований 11 и 13 статей соответственно.

Если построить график распределения количества статей и количества цитирований в год, то мы получим следующие результаты – рисунок 2.

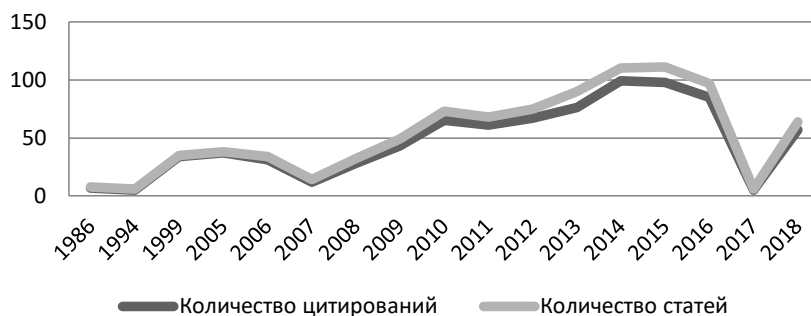


Рис. 2. Распределение статей и цитирований

На первый взгляд количество статей и их цитирований растет из года в год в период между Олимпийскими играми и незначительно снижается первый год после их проведения. Сложно сказать с чем связан такой рост количества цитирований статей. Данный вопрос является хорошей темой для дальнейших исследований.

Выводы.

Проанализировав наиболее цитируемые научные статьи, в теме или содержании которых присутствует слово дзюдо, мы определили, что:

1. Сто наиболее цитируемых научных статей по дзюдо были процитированы 810 раз.
2. Наибольшее количество статей из этой сотни можно отнести к следующим направлениям: антропология дзюдо – 17 статей, техническая подготовка дзюдоистов – 16 статей, физиология дзюдо – 14 статей.
3. Больше всего цитируются статьи следующих направлений: физиология – 148 цитирований, физическая подготовка – 137 цитирований, антропология дзюдо – 117 цитирований. Однако если рассматривать среднее количество цитирований на одну статью, то положение дел будет следующим: физическая подготовка дзюдоистов – 11,4 цитирований, биология и теория и методика дзюдо – 11 цитирований.
4. Пик количества цитирований и количества научных статей приходится на 2014 и 2015 года – 99 и 98 цитирований и 11 и 13 статей соответственно.

Данное исследование должно помочь как начинающим, так и опытным ученым в проведении научного поиска и определении наиболее значимых проблемных областей в дзюдо на настоящий момент.

Список литературы / References

1. Дзюдо: программа для учреждений дополнительного образования и спортивных клубов Национального Союза дзюдо и Федерации дзюдо России / Авт.-сост. С.В. Ерегина и др. М.: Советский спорт, 2005. 268 с.
2. Дзюдо: программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ и специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва / Авт.-сост. С.В. Ерегина и др. / Национальный союз дзюдо. М.: Советский спорт, 2006. 212 с.
3. Дзюдо: Методические рекомендации по физической культуре для дошкольников (с начальными формами упражнений дзюдо) / Авт.-сост. С.В. Ерегина и др. М.: Советский спорт, 2006. 368 с.
4. Российский индекс научного цитирования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 25.03.2020).
5. Сайт Clarivate. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/> (дата обращения: 25.03.2020).