

1. [Валерий Иннокентьевич Загrevский : биобиблиографический указатель / \[сост.: Ю. Г. Чубкова, Д. А. Лавшук, В. В. Шутов\]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – 76, \[2\] с. : ил. – \(Биобиблиография ученых МГУ имени А. А. Кулешова\)](#)
2. Загrevский, В. И. Программирование обучающей деятельности спортсменов на основе имитационного моделирования движений человека на ЭВМ: автореф. дис. ... д-ра пед. наук: 13.00.04; 01.02.08 / В. И. Загrevский ; Гос. центральный ордена Ленина ин-т физической культуры. – М., 1994. – 48 с.

### **Монографии**

1. [Загrevский, В. И. Построение оптимальной техники спортивных упражнений в вычислительном эксперименте на ПЭВМ : монография / В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук, О. И. Загrevский. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2000. – 190 с.](#)
2. [Загrevский, В. И. Формализм Лагранжа и Гамильтона в моделировании движений биомеханических систем : монография / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Д. А. Лавшук. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – 296 с.](#)

### **Основные научные, учебно-методические издания**

1. [Загrevский, В. И. Программированное обучение в гимнастике с использованием средств компьютерной техники : учеб. пособие / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский. – Томск : Издательство Томского ун-та, 1990. – 103 с.](#)
2. [Загrevский, В. И. Модели анализа движений биомеханических систем / В. И. Загrevский. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1990. – 124 с.](#)
3. Загrevский, В. И. Расчетные модели кинематики и динамики биомеханических систем / В. И. Загrevский. – Томск : Том. гос. пед. ун-т, 1999. – 156 с.
4. [Загrevский, В. И. Предмет и методы биомеханики, биомеханические методы исследования : метод. разработка по биомеханике физических упражнений для студентов факультета физического воспитания / В. И. Загrevский. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2001. – 24 с.](#)
5. [Загrevский, В. И. Биомеханика физических упражнений : учеб. пособие / В. И. Загrevский. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2003. – 140 с.](#)
6. [Загrevский, В. И. Практикум по биомеханике физических упражнений : расчетно-графические работы / В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2004. – 68 с.](#)
7. Загrevский, В. И. Конструктивные математические модели синтеза движений неразветвленных биомеханических систем в условиях опоры

- / В. И. Загrevский // Proces doskonalenia treningu i walki sportowej. — Warszawa, 2007. — tom 4. — С. 303–308.
8. Загrevский, В. И. Биомеханика физических упражнений : учеб. пособие / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский. — Томск : ТМЛ-Пресс, 2007. — 274 с.
9. Загrevский, В. Математические модели синтеза движений биомеханических систем : основы, концепция, методы / В. Загrevский, О. Загrevский. — Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2012. — 175 с.
10. Загrevский, В. И. Формирование информационной компетентности магистра по специальности «Физическая культура и спорт» : учеб.-метод. материалы / В. И. Загrevский. — Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. — 180 с. : ил.

#### Статьи в научных журналах

1. Загrevский, В. И. Построение оптимальной техники спортивных упражнений на основе принципа максимума Понтрягина в вычислительном эксперименте на ПЭВМ / В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. — 1998. — № 1. — С. 34–39.
2. Загrevский, В. И. Определение управляющих моментов мышечных сил импульсивного воздействия и внутренних импульсов, возникающих при ударном взаимодействии человека с внешними объектами / В. И. Загrevский, Л. Г. Баранов, В. Н. Гладченко // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. — 2000. — № 4 (7). — С. 121–124.
3. Загrevский, В. И. Конструктивные математические модели синтеза движений спортсмена в условиях опоры / В. И. Загrevский // Вестник Томского государственного педагогического университета. Сер. Физическая культура и спорт. — 2003. — Вып. 3 (35). — Томск, 2003. — С. 59–63.
4. Загrevский, В. И. Влияние изменения масс-инерционных характеристик моделируемой биосистемы на биомеханические параметры большого оборота назад на перекладине / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Российский журнал биомеханики. — 2005. — Т. 9. — № 1.
5. Загrevский, В. И. Технология поиска оптимальной техники гимнастических упражнений в имитационном математическом моделировании движений человека / В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук, О.

- И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2007. – № 3. – С. 68–71.
6. [Загrevский, В. И. Биомеханические параметры стартовых условий полетной части перелетовых упражнений «Ткачев» на перекладине](#) / В. И. Загrevский, В. С. Шерин // Теория и практика физической культуры. – 2008. – № 10. – С. 6–11.
  7. [Загrevский, В. И. Планирование траектории управляющих движений спортсмена в координатах внешнего пространства](#) / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2010. – № 3. – С. 56–61.
  8. Загrevский, В. И. Метод компьютерной визуализации техники спортивных упражнений / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Вестник Томского государственного университета. – 2012. – № 361. – С. 220–225.
  9. [Загrevский, В. И. Влияние фазового состава биомеханических событий в спортивных упражнениях на структурный компонент двигательных действий](#) / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, В. Г. Шилько // Теория и практика физической культуры. – 2012. – № 12. – С. 33–37.
  10. Загrevский, В. И. Компьютерная технология оценки погрешности в определении масс-инерционных характеристик сегментов тела человека / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету імені Т. Г. Шевченка [Текст]. Вип. 118. Т. II / Чернігівський національний педагогічний університет імені Т. Г. Шевченка; гол. ред. Носко М. О. – Чернігів : ЧНПУ, 2014. – С. 39–44 (Серія: Педагогічні науки. Фізичне виховання та спорт).
  11. Загrevский, В. И. Компьютерная программа построения расчетных моделей анализа движений биомеханических систем / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 7. – С. 66–68.
  12. [Воронович, Ю. В. Срочная педагогическая коррекция техники рывка в тяжелой атлетике](#) / Ю. В. Воронович, Д. А. Лавшук, В. И. Загrevский // Мир спорта. – 2016. – №3(64). – С. 35–39.
  13. Загrevский, В. И. Биомеханика динамической осанки в спортивных упражнениях и методика ее формирования / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук // Вестник Томского государственного университета. 2021. – № 471. – С. 178–188.  
DOI: 10.17223/15617793/471/21

14. Загrevский, О. И. Структурный состав двойного сальто назад в группировке над жердями на параллельных брусьях, выполняемого из различных стартовых положений полетной части / О. И. Загrevский, В. И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2022. – №10. – С. 93–95.
15. Zagrevsky, V. I. The experimental and analytical method for determining the coordinates of the center of gravity of an unbranched multi-link biomechanical system / V. I. Zagrevsky, D. A. Lavshuk, Yu. Yu. Kucherov, A. Yu. Ovchinko // Mogilev State A. Kuleshov University Bulletin. Ser. C, Psychological and pedagogical sciences (psychology, pedagogy, methodology). – 2023. – № 2 (62). – С. 58–64.
16. Загrevский, В. И. Экспериментально-аналитическое определение координат общего центра тяжести тела спортсмена в соревновательных упражнениях / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2023. – № 16 (2). – С. 217–226.
17. Загrevский, В. И. Педагогический учет различий в технике штрафного броска баскетболиста до и после физической нагрузки / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Вестник Томского государственного университета. – 2023. – № 488. – С. 48–59. doi: 10.17223/15617793/488/5.
18. Загrevский, В. И. Определение прогностических показателей технической готовности спортсменов в соревновательных упражнениях с полетной фазой по материалам видеосъемки / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 8. – С. 6–8.
19. Загrevский, В. И. Методологические и технологические аспекты дискриминантного анализа в физической культуре и спорте / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Вестник Сибирского государственного университета физической культуры и спорта. – 2023 – № 4 (5) – С. 69–77.

#### **Статьи в энциклопедических изданиях, научных сборниках**

1. [Загrevский, В. И. Решение образовательных задач физического воспитания с использованием средств компьютерной техники](#) / В. И. Загrevский // Проблемы непрерывной подготовки учителей в условиях учебного комплекса : материалы Междунар. конф., 21–23 окт. 1997 г. / редкол.: А. М. Радьков [и др.]. – Могилёв : [б. и.], 1997. – С. 55–57.

2. [Загrevский, В. И. Построение вычислительного эксперимента по синтезу движений человека на ПЭВМ в режиме оконных меню](#) / В. И. Загrevский // Биомеханика – 98 : IV Всерос. конф. по биомеханике : тез. докладов, Нижний Новгород, 1–5 июня 1998 г. / редкол.: В. А. Антоненц [и др.]. – Нижний Новгород : [б. и.], 1998. – С. 258.
3. [Загrevский, О. И. Методические основы архитектоники построения программной системы эвристического поиска оптимальной техники спортивных упражнений на ПЭВМ](#) / О. И. Загrevский, В. И. Загrevский // Биомеханика – 98 : IV Всерос. конф. по биомеханике : тез. докладов, Нижний Новгород, 1–5 июня 1998 г. / редкол.: В. А. Антоненц [и др.]. – Нижний Новгород : [б. и.], 1998. – С. 260.
4. [Загrevский, В. И. Алгоритм определения кинематических параметров упругой опоры](#) / В. И. Загrevский, А. Е. Покатилов // Техника и технология пищевых производств : тез. докладов II Междунар. науч.-технич. конф., 22–24 нояб. 2000 г. / редкол.: Т. С. Хасаншин [и др.]. – Могилев : МТИ, 2000. – С. 223–224.
5. [Загrevский, В. И. Динамика упруго деформированной опоры](#) / В. И. Загrevский, А. Е. Покатилов // Техника и технология пищевых производств : тез. докладов II Междунар. науч.-технич. конф., 22–24 нояб. 2000 г. / редкол.: Т. С. Хасаншин [и др.]. – Могилев : МТИ, 2000. – С. 222–223.
6. [Загrevский, В. И. Биомеханический синтез движений человека на основе программной системы «Эвристика»](#) / В. И. Загrevский, О. Н. Загrevская // Организация и методика учебного процесса, физкультурно-оздоровительной и спортивной работы : материалы VII Межуниверситетской науч.-метод. конф., Ростов-на-Дону, 10–12 сент. 2002 г. / редкол.: Н. К. Ковалев [и др.]. – М. : МГУ, 2002. – Ч. 3. – С. 97–101.
7. [Загrevский, В. И. Компьютерные технологии биомеханического исследования техники спортивных упражнений](#) / В. И. Загrevский // Актуальные вопросы физической культуры и спорта : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., 24–26 марта 2005 г. / редкол.: Ю. Т. Ревякин [и др.]. – Томск : Томский гос. пед. ун-т, 2005. – С. 171–174.
8. Загrevский, В. И. Построение оптимальной техники соревновательных упражнений в педагогическом эксперименте на ЭВМ / В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Проблеми фізичного здоров'я фахівця XXI століття : тези доповідей II Всеукраїнської науково-практичної конференції, Кіровоград, 15 лютого 2008 р. / Відп. ред. О. М. Барно. – Кіровоград : Вид-во КІРоЛ Україна», 2008. – С. 19–22.

9. Покатилов, А. Е. Биодинамические исследования спортивных упражнений в условиях упругой опоры / А. Е. Покатилов, В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук. – Минск : Изд. центр БГУ, 2008. – 279 с.
10. [Загrevский, В. И. Компьютерный синтез техники спортивных упражнений на основе формирования зрительного образа биомеханической системы в опорных точках двигательной метапрограммы](#) / В. И. Загrevский, В. О. Загrevский, О. И. Загrevский // Здоровье для всех : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., г. Пинск, 19–20 мая 2011 г. / редкол.: К. К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2011. – Ч. III. – С. 66–70.
11. [Загrevский, В. И. Техническая подготовка спортсмена – процесс ведения возможных вариантов движения к поиску рациональных форм решения двигательных задач](#) / В. И. Загrevский, В. О. Загrevский, О. И. Загrevский // Здоровье для всех : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., г. Пинск, 19–20 мая 2011 г. / редкол.: К. К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2011. – Ч. III. – С. 62–66.
12. [Загrevский, В. Математические модели синтеза движений биомеханических систем : основы, концепция, методы](#) / В. Загrevский, О. Загrevский. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2012. – 175 с.
13. [Загrevский, В. И. Влияние кориолисовой силы инерции на биомеханику вращательных движений спортсмена в условиях опоры](#) / В. И. Загrevский // Восток-Беларусь-Запад. Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. ст. XVII Междунар. симп., 11–13 дек. 2014 г. / редсов. : В. И. Загrevский [и др.]. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2015. – С. 210–214.
14. [Загrevский, В. И. Системный анализ – методология исследования биомеханики двигательных действий в спорте](#) / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Романовские чтения – 13 : сб. ст. Междунар. науч. конф., посвященной 105-летию Могилевского гос. ун-та имени А. А. Кулешова, 25–26 окт. 2018 г., Могилев / под общ. ред. А. С. Мельниковой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 270–271.
15. [Загrevский, В. И. Построение программного и адаптивного законов управляющих действий спортсмена](#) / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 10–15 дек. 2018 г. / под ред. Д. А. Лавшука. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 105–108.

16. [Загrevский, В. И. Особенности синтеза управляющих воздействий в естествознании и в биомеханике двигательных действий человека / В. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 86–89.](#)
17. [Загrevский, В. И. Компьютерный синтез движений биомеханической системы с заданием управляющих функций на динамическом уровне / В. И. Загrevский, Д. А. Лавшук, О. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 17–18 дек. 2020 г. / под ред. А. В. Кучеровой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 82–85.](#)
18. Загrevский, В. И. Влияние силы трения на траекторию естественного движения биомеханической системы / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: целевые ориентиры, технологии и инновации : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти профессора Валентина Никифоровича Зуева (25–26 нояб. 2021 года, г. Тюмень). – Тюмень: «Вектор Бук», 2021. – С. 158–161.
19. Загrevский, В. И. Биомеханические аспекты естественного вращательного движения гимнаста на перекладине против действия силы тяжести / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская // Физическая культура, здравоохранение и образование: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти В. С. Пирусского / под ред. проф. Е. Ю. Дьяковой. – Томск : STT, 2021. – С. 267–271.
20. Загrevский, О. И. Биомеханические аспекты естественного вращательного движения гимнаста на перекладине против действия силы тяжести с вариацией начальной скорости звеньев тела спортсмена / О. И. Загrevский, В. И. Загrevский // Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти В. С. Пирусского / под ред. проф. Е. Ю. Дьяковой. – Томск : STT, 2021. – С. 272–278.
21. Загrevский, В. И. Биомеханические параметры спортивных упражнений с элементами динамической осанки / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук // Материалы научного симпозиума «Интеграция социогуманитарного и естественно-научного знания в контексте онтокинезиологической методологии спортивной науки», посвященный памяти В. К. Бальсевича, 28 мая 2021 г. – М. : РГУФКСМиТ, 2021. – С. 143–147.

22. Загrevский, О. И. Упражнения для освоения динамической осанки в спортивной гимнастике / О. И. Загrevский, В. И. Загrevский, В. Л. Мустаев // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 17–18 дек. 2020 г. / под ред. А. В. Кучеровой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 85–88.
23. Кучеров, Ю. Ю. Качественные биомеханические особенности одновременного одношажного хода лыжника / Ю. Ю. Кучеров, В. И. Загrevский // Актуальные вопросы физиологии мышечной деятельности : сб. науч. трудов I Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Ульяновск, 9 февр. 2021 г.) / под ред. Л. Д. Назаренко. – Ульяновск : ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», – 2021. – С. 304–308.
24. Загrevский, В. И. Обратная задача робототехники в биомеханических исследованиях техники спортивных упражнений / В. И. Загrevский // Оптимизация учебно-воспитательного и тренировочного процесса в учебных организациях высшего образования. Здоровый образ жизни как фактор профилактики наркомании : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (15 мая, г. Красноярск, 2021 г.), посвященной памяти мастера спорта СССР по самбо и дзюдо, заслуженного тренера РСФСР полковника милиции Э. В. Агафонова / отв. ред. Е. В. Панов. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2021. – С. – 146–150.
25. Загrevский, В. И. Программное решение обратной задачи кинематики для двух-звенной биомеханической системы средствами MSEXCEL / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Оптимизация учебно-воспитательного и тренировочного процесса в учебных организациях высшего образования. Здоровый образ жизни как фактор профилактики наркомании : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (15 мая 2021 г.), посвященной памяти мастера спорта СССР по самбо и дзюдо, заслуженного тренера РСФСР полковника милиции Э. В. Агафонова / отв. ред. Е. В. Панов. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2021. – С. 150–154.
26. Буркова, В. Е. Биомеханические характеристики помехоустойчивости у юных баскетболисток при выполнении штрафных бросков / В. Е. Буркова, В. О. Загrevский, В. И. Загrevский // Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: целевые ориентиры, технологии и инновации : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти профессора



- Валентина Никифоровича Зуева (25–26 нояб. 2021 г, г. Тюмень). – Тюмень : «Вектор Бук», 2021. – С. 150–154.
27. Алёхин, А. В. Методика экспериментального исследования влияния компонентов силовой подготовленности юных спринтеров на спортивный результат / А. В. Алехин, В. И. Загrevский // Актуальные вопросы науки и образования : сб. науч. трудов I Междунар. науч.-практ. конф., г. Ульяновск, 14 апр. 2022 г. – Ульяновск : ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2022. – С. 22–28.
28. Алёхин, А. В. Влияние статической и динамической силы юных спринтеров на спортивный результат / А. В. Алехин, В. И. Загrevский // Актуальные вопросы науки и образования : сб. науч. трудов I Междунар. науч.-практ. конф., г. Ульяновск, 14 апр. 2022 г. – Ульяновск : ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2022. – С. 28–33.
29. [Лавшук, Д. А. Биомеханический синтез как метод совершенствования технических действий спортсменов](#) / Д. А. Лавшук, В. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 16–17 дек. 2021 г., Могилев / под ред. М. Н. Дедулевич. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – С. 98–102.
30. Загrevский, В. И. Построение управляющих движений спортсмена на основе концепций «жестких» и «гибких» траекторий / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Ценности, традиции и новации современного спорта : материалы II Междунар. науч. конгр., Минск, 13–15 окт. 2022 г. : в 3 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: С. Б. Репкин (гл. ред.), Т. А. Морозевич-Шилюк (зам. гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУФК, 2022. – Ч. 1. – С. 164–170.
31. Загrevский, В. И. Влияние начальной угловой скорости звеньев тела спортсмена на конфигурацию биосистемы в естественном движении / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская // Совершенствование системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма, психологического сопровождения и оздоровления различных категорий населения : сб. материалов XX Юбилейной Междунар. науч.-практ. конф.и, Сургут, 19–20 нояб. 2021 г. / отв. ред. Ж. И. Бушева ; Сургутский гос. ун-т. – Сургут : СурГУ, 2022. – С. 228–230.
32. Загrevский, В. И. Формализация двигательной ошибки в биомеханике спортивных упражнений / В. И. Загrevский, А. И. Кондрашков // Совершенствование системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма, психологического сопровождения и

- оздоровления различных категорий населения : сб. материалов XX Юбилейной Междунар. науч.-практ. конф., Сургут, 19–20 нояб. 2021 г. / отв. ред. Ж. И. Бушева ; Сургутский гос. ун-т. – Сургут : СурГУ, 2022. – С. 231–235.
33. Загrevский, О. И. Биомеханическое обоснование различий в технике штрафного броска баскетболиста до и после физической нагрузки / О. И. Загrevский, В. И. Загrevский, В. Е. Буркова // Совершенствование системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма, психологического сопровождения и оздоровления различных категорий населения : сб. материалов XX Юбилейной Междунар. науч.-практ. конф., Сургут, 19–20 нояб. 2021 г. / отв. ред. Ж. И. Бушева ; Сургутский гос. ун-т. – Сургут : СурГУ, 2022. – С. 236–239.
34. Загrevский, В. И. Моделирование равномерного перемещения контактной точки дистального звена биосистемы по прямолинейной траектории средствами MATLAB / В. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, туризм: научно-методическое сопровождение : материалы X Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (14–15 апр. 2022 г., г. Пермь, Россия) / ред. кол.: С. А. Шевырин (гл. ред.), Т. Н. Ключинская (науч. ред.) ; Перм. гос. гуманит.-пед. ун-т. – Пермь, 2022. – С. 48–53.
35. Загrevский, В. И. Содержательные и формализованные элементы описания движений человека / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Оптимизация учебно-воспитательного и тренировочного процесса в учебных организациях высшего образования. Здоровый образ жизни как фактор профилактики наркомании : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (21 мая 2022 г.), посвященной памяти мастера спорта СССР по самбо и дзюдо, заслуженного тренера РСФСР полковника милиции Э. В. Агафонова / ред. кол.: Е. В. Панов, В. М. Дворкин. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2022. – С. 191–195.
36. Загrevский, В. И. Построение программного управления на кинематическом уровне в математических моделях синтеза движений биомеханических систем / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: целевые ориентиры, технологии и инновации : материалы XX Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти д.п.н., профессора В.Н. Зуева (24 ноября, г. Тюмень, 2022). – Тюмень : Вектор Бук, 2022. – С. 163–167.
37. Загrevский, В. И. Визуализация программного управления в математической модели синтеза движений биомеханических систем /

- В. И. Загrevский / Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: целевые ориентиры, технологии и инновации : материалы XX Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти д.п.н., профессора В.Н. Зуева (24 ноября, г. Тюмень, 2022). – Тюмень : Вектор Бук, 2022. – С. 167–171.
38. Загrevский, В. И. Визуализация программного управления биомеханической системы в вычислительном эксперименте на компьютере / В. И. Загrevский // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте: материалы X Всероссийской с международным участием науч.-практ. конф., Москва, 24–25 ноября 2022 г. / Московская государственная академия физической культуры ; под ред. А. Н. Фураева. – Малаховка : МГАФК, 2022. – С. 78–84.
39. Загrevский, В. И. Приведение биомеханической системы в заданное кинематическое состояние в вычислительном эксперименте на компьютере / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Д. А. Лавшук // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы X Всероссийской с международным участием науч.-практ. конф., Москва, 24–25 ноября 2022 г. / Московская государственная академия физической культуры ; под ред. А. Н. Фураева. – Малаховка : МГАФК, 2022. – С. 85–91.
40. Применение дискриминантного анализа в исследованиях по физической культуре и спорту / Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская, В. И. Загrevский, О. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. статей Междунар. науч.-практич. конф., 13–14 декаб. 2022 г. / под ред. О. Л. Борисова, А. А. Антипенко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2023. – С. 160–164.
41. Загrevский, В. И. Моделирование кинематики ударных движений в спорте / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская // Цифровая трансформация физкультурного образования и сферы физической культуры и спорта : материалы всерос., с междунар. участием, науч.-практ. конф. (г. Ижевск, УдГУ, 19–20 октября 2023 г.) : [Электрон. ресурс] / отв. ред. П. К. Петров. – Электронное (символьное) издание (16,5 Мб). – Ижевск : Удмуртский университет, 2023. – С. 232–238.
42. Загrevский, В. И. Статистический критерий оценки принадлежности спортсмена к категории «спортивный талант» / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская // Физическое воспитание, спорт, физическая реабилитация и рекреация: проблемы и перспективы развития : материалы в XIII международной научно-практической

- конференции (15 июня 2023 г., Красноярск) / под общ. ред. Т. Г. Арутюняна, отв. секретарь А. Шакиров ; СибГУ им. М. Ф. Решетнева. – Красноярск, 2023. – С. 37–40.
43. Юкович, Е. А. Кинематические характеристики полетной фазы сальтовых упражнений с вращением назад в прыжковой акробатике / Е. А. Юкович, В. И. Загrevский // Оптимизация учебно-воспитательного и тренировочного процесса в учебных организациях высшего образования. Здоровый образ жизни как фактор профилактики наркомании : материалы всероссийской науч.-практ. конф. (20 мая 2023 г.), посвященной памяти мастера спорта СССР по самбо и дзюдо, заслуженного тренера РСФСР полковника милиции Э.В. Агафонова / отв. ред. Е. В. Панов. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2023. – С. 365–369.
44. Загrevский, В. И. Расчетная модель количества движения биосистемы в полетной части упражнения / В. И. Загrevский // Физическая культура, спорт, туризм: научно-методическое сопровождение : материалы XI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (20–21 апреля 2023 г., г. Пермь, Россия) / редкол. : А. М. Тихонов (науч. ред.), Т. Н. Ключинская (отв. за вып.), К. Н. Черепанов (тех. секретарь) ; Перм. гос. гуманитар.-пед. ун-т. – Пермь, 2023. – С. 64–67.
45. Загrevский, В. И. Компьютерная классификация физической подготовленности юных теннисистов на базе методов дискриминантного анализа / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская // Современные подходы к организации процесса физического воспитания, физической подготовки населения, оздоровительной и адаптивной физической культуры [Электронный ресурс] : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 22–23 нояб. 2022 г., г. Владимир / Координац. науч.-метод. центр каф. физ. воспитания Евраз. ассоц. ун-тов, Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых, Ин-т физ. культуры и спорта. – Владимир : ВлГУ, 2023. – С. 256–261.
46. Загrevский, В. И. Точностные движения спортсмена в математической интерпретации компьютерного сопровождения / В. И. Загrevский // Физическая культура, здравоохранение и образование : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной памяти В.С. Пирусского / под ред. проф. Е. Ю. Дьяковой. – Томск : СТТ, 2023. – С. 273–278.
47. Загrevский, В. И. Компьютерная технология диагностики точностных движений спортсменов / В. И. Загrevский, О. И. Загrevский, Т. В. Галайчук, Л. В. Загrevская // Физическая культура, здравоохранение и

образование : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф.,  
посвященной памяти В.С. Пирусского / под ред. проф. Е. Ю. Дьяковой.  
– Томск : STT, 2023. – С. 268–273.