



Памяти ученого

**Евгений
Александрович
Масловский:
педагог и ученый**

Виртуальная выставка трудов

Евгений Александрович Масловский

(22.12.1936 – 31.10.2020)



**Доктор педагогических
наук,
профессор**

**Автор более 400 научных работ, в т.ч.:
монографий, учебных пособий,
методических пособий, научных статей
в реферируемых журналах и сборниках,
зарубежных изданиях и изданиях ВАК РБ,
статей и докладов на международных
конференциях.**

**Подготовил 14 кандидатов и докторов
педагогических наук, был научным
руководителем 4 аспирантов (БГУФК) и
соискателей (БГПУ им. М. Танка)**



Основные даты жизни и деятельности

- Масловский Е.А. родился 22 декабря **1936** году в г. Минске.
- В **1959** г. окончил Белорусский государственный институт физической культуры по специальности «Физическая культура».
- В **1966** году закончил очную аспирантуру ВНИИФК (г. Москва), а в **1967** г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, адаптивной и оздоровительной физической культуры.
- С **1966-1975** гг. – преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры легкой атлетики Белорусского института физической культуры (БелГИФК).



Защита кандидатской диссертации, Москва, 1967 г.



Основные даты жизни и деятельности

- С **1975-1977** гг. – доцент кафедры физического воспитания и спорта Минского государственного пединститута им. М. Горького.
- С **1977-1980** гг. – доцент кафедры физического воспитания и спорта Тбилисского политехнического института им. Ленина.
- С **1980-1981** гг. – доцент кафедры физического воспитания Белорусского государственного института народного хозяйства им. В Куйбышева (сегодня БГЭУ).
- С **1981-1982** гг. – доцент, заведующий кафедрой легкой атлетики и лыжного спорта (спортивных дисциплин) Витебского государственного педагогического института им. С.М. Кирова (сегодня госуниверситет им. П.М. Машерова).



Е.А. Масловский



Основные даты жизни и деятельности

- С **1982-1984** гг. – заведующий кафедрой легкой атлетики и лыжного спорта Брестского государственного университета им. А.С. Пушкина.
- В марте **1982** г. – присуждено звание судьи Республиканской категории по легкой атлетике (сегодня - Национальной категории).
- С **1984-1985** гг. – старший научный сотрудник Грузинского НИИ физической культуры, готовил национальную команду к Олимпийским играм 1988 года.
- С **1985-1991** гг. – доцент кафедры физического воспитания Тбилисского политехнического института.



Е.А. Масловский



Основные даты жизни и деятельности

- В **1993** г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук, а в 1996 г. получил ученое звание «профессор».
- С **1993-2008** гг. – заведующий кафедрой физического воспитания, затем профессор Минского государственного лингвистического университета (МГЛУ).
- В **2007** г. при факультете повышения квалификации БГУФКа получил диплом инструктора по плаванию.
- С августа **2008** г. исполнял обязанности заведующего кафедрой физической культуры и спорта Полесского государственного университета.



Основные даты жизни и деятельности

- С сентября **2009** – по июль **2011** г. - профессор кафедры физической культуры и спорта ПолесГУ.
- С августа **2011** г. – февраль **2012** г. – профессор кафедры теории и методики физического воспитания Мозырского педагогического университета им. И. Шамякина.
- С февраля **2012-2015** г. – профессор кафедры оздоровительной и адаптивной физической культуры ПолесГУ.
- Член Ученого Совета Полесского государственного университета и факультета ОЗОЖ.



*Декан ФЗОЖ ПолесГУ к.м.н. С.В. Власова
и профессор, д.п.н. Е.А. Масловский
на теоретико-практическом семинаре «Эрготерапия как метод
реабилитации и восстановления способности к независимой жизни»,
7 апреля 2015 г.,*



Основные даты жизни и деятельности

- Подготовил 14 кандидатов и докторов педагогических наук.
- Подготовил призеров и победителей Республиканского конкурса студенческих научных работ:
3-я категория - **1**,
2-я категория - **1**,
1-я категория - **2**,
золотой медалист - **1**.
- С 2000–2004 гг. – член экспертного совета ВАК РБ по педагогическим наукам.
- Создал в университете научную школу (Стадник В.И., Яковлев А.Н., Булыга В.В.)



Е.А. Масловский с аспирантом А.П. Саскевичем





*Евгений
Александрович
Масловский
2012 г.*



*Справа налево:
Яковлев А.Н., к.п.н.,
Врублевский Е.П., д.п.н.,
Врублевская Л.Г.,
доцент кафедры,
Макаревич С.И.,
сотрудник библиотеки,
Масловский Е.А., д.п.н.,
профессор*



Награды



- Почетный знак Государственного комитета Республики Беларусь по физической культуре и спорту «За развитие физической культуры и спорта в Республике Беларусь» (**1996** г.)
- Почетная грамота Национальной академии наук Беларуси за подготовку научных сотрудников высшей квалификации (**2011** г.)
- Почетная грамота Представительства НОК Республики Беларусь по Брестской области за вклад в развитие олимпийского движения в Брестской области (**2011** г.)
- Грамота Министерства образования Республики Беларусь (**2014** г.)
- Грамота Брестского областного исполнительного комитета (**2012** г.)
- Почетные грамоты и благодарности администрации ПолесГУ.



Учебники и учебные издания Е.А. Масловского в фонде библиотеки ПолесГУ



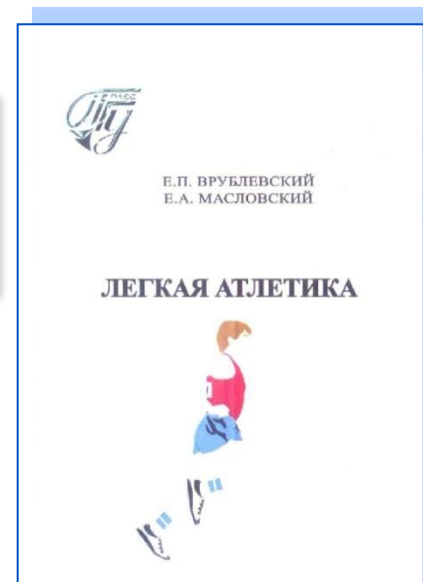
Алабин, В.Г. Учись бегать, прыгать, плавать: научно-популярная литература / В.Г. Алабин, В.И. Зверник, Е. А. Масловский. - Минск: Беларусь, 1974. - 192 с. : ил.

В книге даны практические рекомендации по спортивной подготовке начинающих бегунов, прыгунов и пловцов. Специальные разделы посвящены технике и методике обучения бегу, прыжкам, плаванию, методам обучения спортсменов в этих видах спорта. Для начинающих спортсменов и тренеров.

Врублевский, Е. П. Легкая атлетика : учебно-методическое пособие / Е. П. Врублевский, Е. А. Масловский; Национальный банк Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2010. - 244 с.

Пособие содержит краткие сведения по истории развития видов легкой атлетики, анализу техники и методике обучения легкоатлетических упражнений, правилам и организации соревнований по виду спорта, которые изложены в форме, удобной для изучения и усвоения.

Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов. Может быть полезно специалистам, работающим в различных звеньях физического воспитания.



Учебники и учебные издания в фонде библиотеки ПолесГУ



Масловский, Е.А. Биомеханика оздоровительных упражнений: учебное пособие / Е.А. Масловский, В.И. Загревский, В.И. Стадник - Пинск: ПолесГУ, 2010. - 252 с.

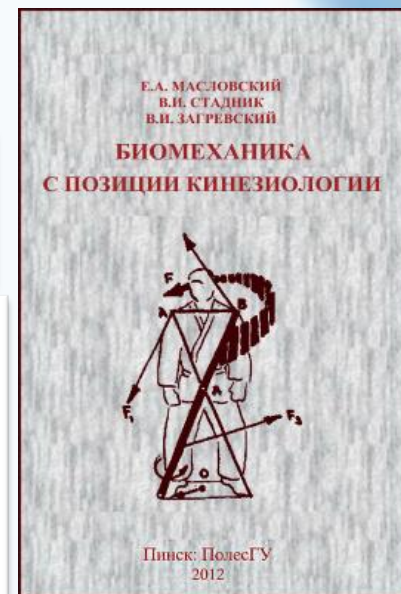
Учебное пособие содержит расширенные сведения по методам биомеханики: анализу и синтезу. В книге раскрываются предмет, задачи, методы биомеханики и биомеханические методы исследования. Особое внимание уделяется механизмам управления движениями спортсмена в опорном и безопорном положениях.

Предназначено для студентов факультета организации здорового образа жизни и факультетов физического воспитания ВУЗов, научных работников, тренеров-практиков.

Масловский, Е.А. Биомеханика с позиции кинезиологии: учебное пособие / Е.А. Масловский, В.И. Загревский, В.И. Стадник. – Пинск: ПолесГУ, 2012. – 254 с.: 142 ил.

Учебное пособие отражает основные теоретико-методические положения кинезиологии движений и раскрывает ее функциональную связь с биомеханикой спортивных, оздоровительных и реабилитационных упражнений. В книге раскрываются предмет, задачи, методы биомеханики на основе количественно-качественного и кинезиологического анализа и синтеза физических упражнений, эвристики формирования и решения спортивной, оздоровительной и реабилитационной двигательной активности.

Предназначено для студентов факультета организации здорового образа жизни и факультетов физического воспитания, научных работников, тренеров-практиков.



Учебники и учебные издания в фонде библиотеки ПолесГУ



Биомеханика вращательных движений: учебно-методическое пособие / Е.А. Масловский [и др.]; под общ. ред. Е.А. Масловского. – Пинск: ПолесГУ, 2013. – 68 с.

Пособие отражает основные теоретико-методические положения вращательных движений. Впервые изложена подробная характеристика биомеханики вращательных движений на примере отдельных видов порта.

Предназначено для студентов факультета организации здорового образа жизни и факультетов физического воспитания, научных работников, тренеров-практиков.



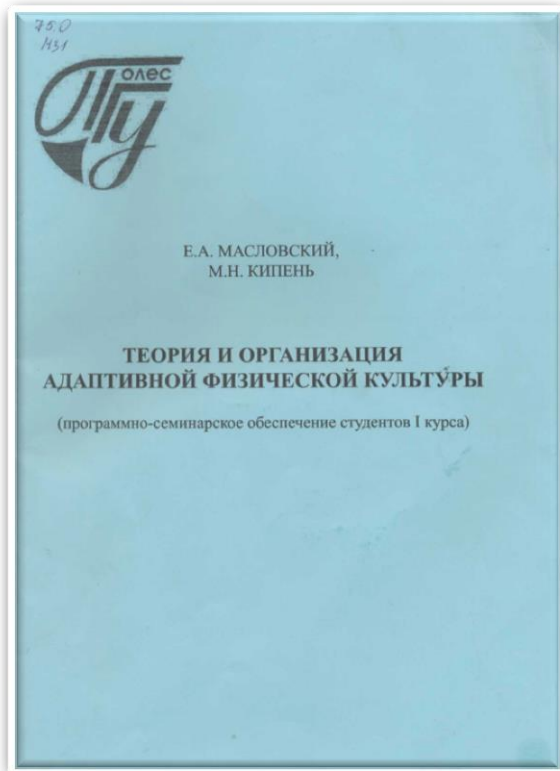
Масловский, Е.А. Адаптивное физическое воспитание: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-88 01 02 – Оздоровительная и адаптивная физическая культура (по направлениям) / Е.А. Масловский, В.А. Барков, И.Е. Анпилогов. – Пинск: ПолесГУ, 2013. – 158 с.

Учебно-методическое пособие отражает основные теоретико-методические положения дисциплины «Адаптивное физическое воспитание», раскрывает содержание основных компонентов методики адаптивного физического воспитания. Материал пособия в большей степени ориентирован на формирование знаний, умений и навыков, необходимых специалисту по адаптивному физическому воспитанию в практической работе в специальных образовательных учреждениях Республики Беларусь.

Предназначено для студентов факультета организации здорового образа жизни и факультетов физического воспитания, научных работников, педагогов-практиков.



Учебники и учебные издания в фонде библиотеки ПолесГУ



Масловский, Е.А. Теория и организация адаптивной физической культуры: программно-семинарское обеспечение студентов I курса / Е.А. Масловский, М.Н. Кипень – Пинск: ПолесГУ, 2015. – 75 с.

Учебно-методическое пособие «Теория и организация адаптивной физической культуры» для студентов специальности 1-88 01 02 – «Оздоровительная и адаптивная физическая культура» (по направлениям) в формате программно-семинарских занятий представляет собой наиболее эффективную форму обучения на первом курсе, когда в равной степени с адекватными формулировками программного учебного материала раскрывается понятийный аппарат дисциплины и его теоретико-методические положения. Затрагивается и пространство научных проблем адаптивной физической культуры, удачно расположенных для изучения в формате обзорных лекций, вызывающих естественный интерес у студентов.

Пособие написано простым доступным языком и соответствует программному учебному материалу по дисциплине «Теория и организация адаптивной физической культуры».

Предназначено для студентов факультета организации здорового образа жизни и факультетов физического воспитания, научных работников, тренеров-практиков.



Учебники и учебные издания в фонде библиотеки ПолесГУ

Стадник, В.И. Спортивные единоборства: учебно-методическое пособие : для студентов специальностей

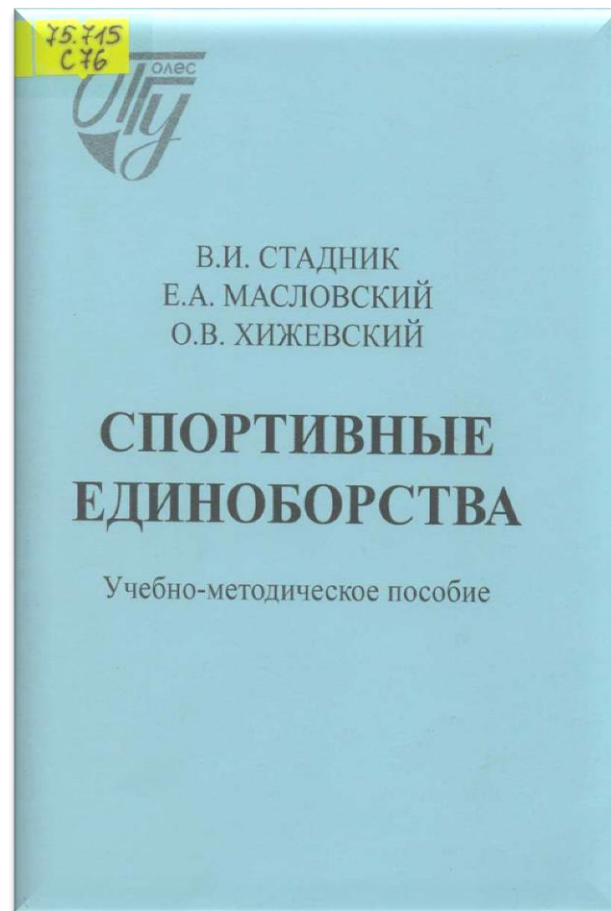
1-88 01 01 – Физическая культура (по направлениям)

1-88 01 02 – Оздоровительная и адаптивная физическая культура (по направлениям) 1-88 01 03 – Физическая

реабилитация и эрготерапия (по направлениям) / В.И. Стадник, Е.А. Масловский, О.В. Хижевский; под общей ред. В.И. Стадника. – Пинск: ПолесГУ, 2015. – 61 с.

Пособие отражает основные теоретико-методические положения дисциплины «Спортивно-педагогическое совершенствование», раскрывает особенности совершенствования скоростно-силовой под-готовки юных борцов, исследует структуру и организацию учебно-тренировочных занятий, направленных на развитие физических качеств борцов и организацию методики проведения опытно-экспериментальной работы, предлагает технологию развития скоростно-силовых способностей у борцов с помощью комплекса специальных средств.

Предназначено для студентов факультета организации здорового образа жизни и факультетов физического воспитания, научных работников, тренеров-практиков.



Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ
СМОЛЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА
СМОЛЕНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
И СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СБОРНИК
НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Выпуск 2

Смоленск 2009

Масловский, Е.А. Система силовой подготовки девушек 14-15 лет, специализирующихся в "длинном" спринте / Е. А. Масловский, В. М. Дронова // Инновационные решения актуальных проблем физической культуры и спортивной тренировки : международный сборник научных статей / Министерство спорта, туризма и молодежной политики [и др.] ; редколл. : Е.П. Врублевский, Е.Л. Сафронов, А.Н. Хорунжий ; под общ. ред. Е.П. Врублевского. - Смоленск : СГАФКСТ, 2009. - Вып. 2. - С. 318-325.

Дано научное обоснование организации силовой подготовки девушек 14-15 лет в беге на 300 (400) метров.

*Пути совершенствования биомеханической структуры легкоатлетических и гимнастических упражнений на основе техногенных устройств с сенсорной организацией движения и с прогрессирующей сложностью / В.И. Загrevский [и др.] // Инновационные решения актуальных проблем физической культуры и спортивной тренировки : международный сборник научных статей / Министерство спорта, туризма и молодежной политики [и др.] ; редколл. : Е.П. Врублевский, Е.Л. Сафронов, А.Н. Хорунжий ; под общ. ред. Е.П. Врублевского. - Смоленск : СГАФКСТ, 2009. - Вып. 2. - С. 192-195. – Автор также: **Е.А. Масловский.***

Определены эффективные пути совершенствования биомеханической структуры легкоатлетических и гимнастических упражнений на основе внедрения в учебно-тренировочный процесс инновационных средств и методов прогрессирующей сложности (гимнастика) и техногенных устройств с сенсорной организацией движения и обратной связью (легкоатлетические метания и бег).



Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА, ТУРИЗМА
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ
СМОЛЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА
СМОЛЕНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
И СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СБОРНИК
НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Выпуск 2

Смоленск 2009

*Сенсорно-моторный феномен в процессе формирования техники бега юных спринтеров / В.Г. Семенов [и др.] // Инновационные решения актуальных проблем физической культуры и спортивной тренировки : международный сборник научных статей / Министерство спорта, туризма и молодежной политики [и др.] ; редкол. : Е.П. Врублевский, Е.Л. Сафронов, А.Н. Хорунжий ; под общ. ред. Е.П. Врублевского. - Смоленск : СГАФКСТ, 2009. - Вып. 2. - С. 488-491. - Автор также: **Е.А. Масловский**.*

Гаврилик, М.В. Некоторые экспериментальные данные о влиянии "позных" технологий на механизмы вертикализации и обучения передвижению детей с церебральным параличом / М.В. Гаврилик, Е.А. Масловский, И.Ю. Костючик // Современные проблемы методик физического воспитания и спортивной тренировки : сборник научных статей / УО "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы" ; редкол. : А. И. Навойчик, А. И. Шпаков, А. М. Полещук. - Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2011. - С. 62-68.

Министерство образования Республики Беларусь
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИК
ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ
И СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ

Сборник научных статей

Гродно
ГрГУ им. Я. Купалы
2011



Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ

ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВСЕХ

ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВСЕХ

Кааиб Имад, Р. М. *Механизм организации ритмо-скоростной структуры бега на 110 метров с барьерами (на модели маховых движений, сил гравитации и инерции) в процессе вычислительного эксперимента на ПЭВМ / Р. М. Кааиб Имад, В. И. Загревский, Е. А. Масловский // Здоровье для всех: научно-практический журнал. - 2009. - № 2. - С. 23-30.*

В статье научно обоснованы некоторые возможности управления ритмо-скоростной структурой бега на 110 м с барьерами (на модели маховых движений, сил гравитации и инерции) с помощью вычислительного эксперимента на ПЭВМ. На его основе была подтверждена целесообразность формирования ритмо-скоростной структуры квалифицированных барьеристов по заданным биомеханическим характеристикам.

Масловский, Е. А. *Некоторые экспериментальные данные по нормированию тренировочных нагрузок силовой направленности у студенток, занимающихся дзюдо / Е. А. Масловский, В. И. Стадник, Р. В. Стадник // Здоровье для всех: научно-практический журнал. - 2009. - № 1. - С. 15-21*

Рассматривается проблема здоровья человечества с ранних периодов истории его существования. На примере подготовки начинающих спортсменок-дзюдоисток в условиях обучения в вузе поставлена проблема здоровья на первое место путем научного обоснования нормирования тренировочных нагрузок.

Масловский, Е. А. *"Позный" метод обучения технике как управляющая система создания движения в беге на скорость / Е. А. Масловский, В. Г. Ярошевич // Здоровье для всех: научно-практический журнал. - 2009. - № 2. - С. 10-13.*

В статье представлена научно-методическая концепция и практическая реализация «позного» метода обучения технике бега на короткие дистанции. За рубежом сейчас этот метод пользуется большой популярностью. Он охватил различные виды спорта.



Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ



Ярошевич, В. Г. Особенности построения четырехлетнего олимпийского цикла подготовки в толкании ядра и в беге на короткие дистанции / В. Г. Ярошевич, Е. А. Масловский // Здоровье для всех: научно-практический журнал. - 2009. - № 2. - С. 6-9

В статье представлена научно-методическая концепция построения четырехлетнего олимпийского цикла подготовки высококвалифицированных спортсменов (на примере толкания ядра и бега на короткие дистанции). Авторами изложена не только суть концепции, но и ее практическая реализация в течение 2001 – 2004 гг. на Олимпийских играх в Афинах.

Нетрадиционные подходы в совершенствовании технико-физической подготовки дзюдоистов / Е. А. Масловский [и др.] // Здоровье для всех: научно-практический журнал. - 2010. - № 2. - С. 36-40

В статье впервые представлена методика обучения вращательным движениям при выполнении бросковых упражнений в дзюдо на основе биомеханических исследований и ее практическая реализация на занятиях по спортивному совершенствованию.

Масловский, Е.А. Новые подходы к совершенствованию методики обучения ритмо-скоростной структуре барьерного бега на 100 метров / Е.А. Масловский // Мир спорта : ежеквартальный научно-теоретический журнал. – 2012. – № 1. – С. 10-20.

Представлена нетрадиционная технология совершенствования ритмо-скоростной структуры барьерного бега на 100 метров, в которой реализуются новые функциональные образноконцептуальные модели и внешние тренирующие воздействия, отличные от стандартных образцов-эталонов действия



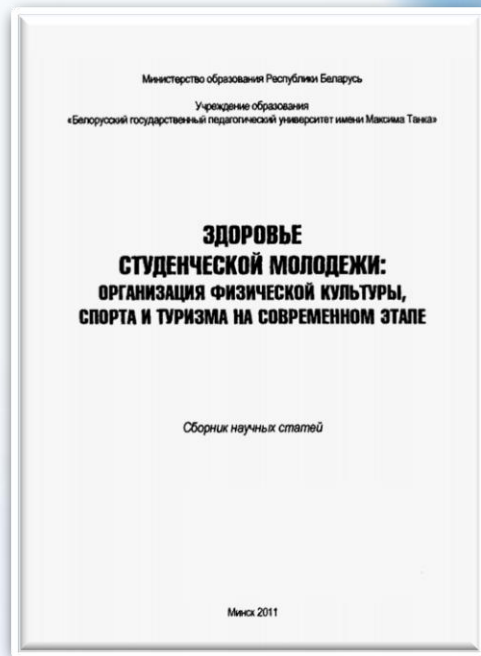
Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ



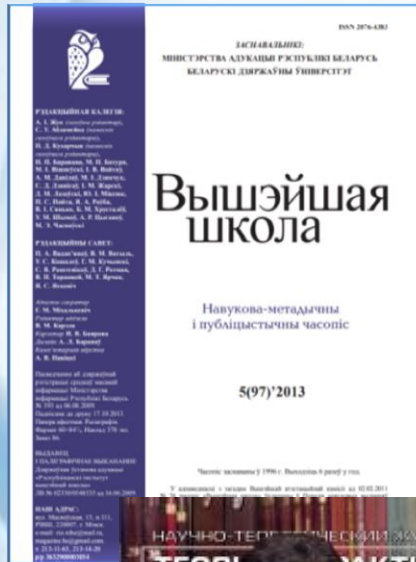
Горовой, В.А. Организация учебно-тренировочного процесса студентов на основе внедрения инновационных технологий / В. А. Горовой, Е. А. Масловский, В. И. Стадник // *Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І.П. Шамякіна* : навуковы часопіс. – 2011. – № 4. – С. 47-51.

В статье предложен нетрадиционный подход к выполнению упражнений для развития силовых потребностей. Описаны и ранжированы упражнения с облегченными гириями на вертикальной подвеске как наиболее значимые технические действия для развития силовых способностей. Приведена факторизация двигательных способностей студентов.

Стадник, В.И. Биомеханические подходы к исследованию спортивных упражнений и особенности их применения в технической и физической подготовленности борцов / В.И. Стадник, В.И. Загревский, Е.А. Масловский // *Здоровье студенческой молодежи: организация физической культуры, спорта и туризма на современном этапе* : сборник науч. статей / Учреждение образования "Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка"; [редкол.: А. Р. Борисевич (отв. ред.) и др.]. – Минск : БГПУ им. М. Танка, 2011. – С. 187-189.



Статьи в научных журналах и сборниках из фонда библиотеки ПолесГУ



Масловский, Е.А. Физкультурно-спортивная деятельность: проблема телесности / Е. А. Масловский, А. Н. Яковлев // *Вышэйшая школа : навукова-метадычны і публіцыстычны часопіс.* – 2013. – № 5. – С. 46-50.

В статье анализируются представления о теле и телесности применительно к педагогической системе физического воспитания. Рассмотрены основные научные подходы к определению смыслообразующего и ценностного понимания телесности человека в аспекте значимости данного направления научного исследования.

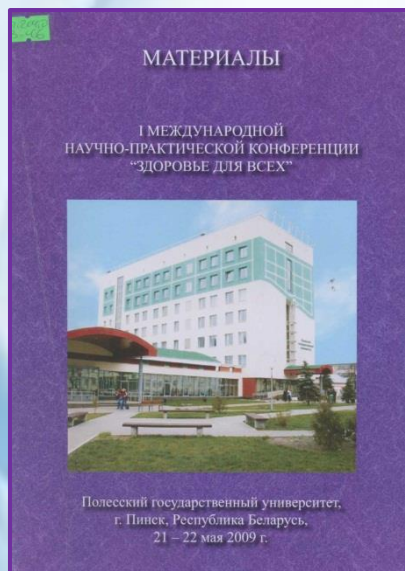


Иновационная сенсорно-моторная модель осознаваемости движений на основе имитационного математического моделирования махового стиля спринтерского бега / В. Г. Семенов, Е.А. Масловский, В.И. Загrevский, Т.П. Юшкевич // *Теория и практика физической культуры : ежемесячный научно-теоретический журнал.* - 2015. - № 7. - С. 73-75.

В статье показано, что весь комплекс маховых движений в структуре бегового шага спринтерского бега является идеальной и доступной моделью осознаваемости движений на основе имитационного математического моделирования. Экспериментально подтверждено доминирующее значение сенсорной и моторной чувствительности в фазовой структуре активности мышц, последовательности и режима работы сгибателей проксимальных звеньев нижних конечностей на всех этапах спортивного мастерства спринтеров.



Материалы конференций из фонда библиотеки ПолесГУ

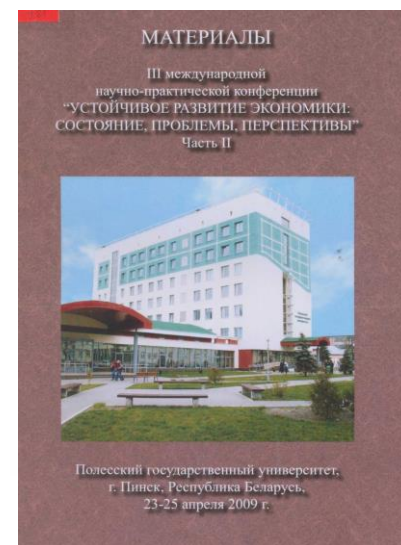


Дронова, В.М. Соотношение тренировочных средств, направленных на развитие скоростно-силовых качеств и силовой выносливости в длинном спринте в годичном цикле тренировки девочек 14-15 лет / В.М. Дронова, **Е.А. Масловский** // Здоровье для всех : мат. I Междунар. науч.-практ. конф., 21–22 мая 2009 г. / редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – С. 47–48.

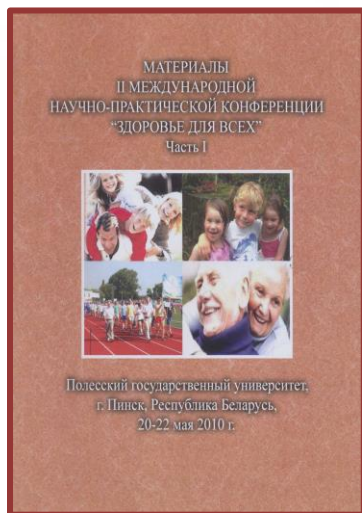
Масловский, Е.А. Основатель лечебной гимнастики и санаторно-курортного дела в России, выдающийся врач-новатор и педагог, уроженец Гродно – В.С. Пирусский / Е.А. Масловский, В.И. Загrevский // Здоровье для всех : мат. I междунар. науч.-практ. конф., 21–22 мая 2009 г. / редкол. : К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – С. 69–70.

Масловский, Е.А. Оценка типологии двигательных проявлений студентов 17-22 лет на основе учета их силовых способностей / Е.А. Масловский, В.И. Стадник // Устойчивое развитие экономики : состояние, проблемы, перспективы: мат. третьей междунар. науч.-практ. конф., 23–25 апр. 2009 г. / редкол. : К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. II. – С. 111–113.

Стадник, В.И. Защитные и контратакующие технико-тактические действия дзюдоистов на этапе непосредственной соревновательной подготовки / В.И. Стадник, **Е.А. Масловский** // Устойчивое развитие экономики : состояние, проблемы, перспективы : мат. третьей междунар. науч.-практ. конф., 23–25 апр. 2009 г. / редкол. : К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. II. – С. 115–116.



Материалы конференций из фонда библиотеки ПолесГУ



Костючик, И.Ю. Коррекционные программы при нарушении двигательной функции детей с проявлениями церебрального паралича / И.Ю. Костючик, **Е.А. Масловский**, С.Г. Шумаков // Здоровье для всех : мат. II междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 20-22 мая 2010 г. : в 2 ч. / редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2010. – Ч. 1. – С. 80-83.

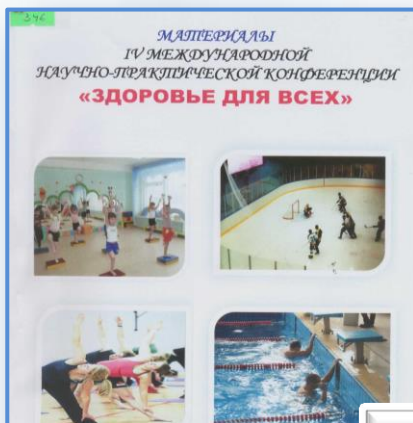
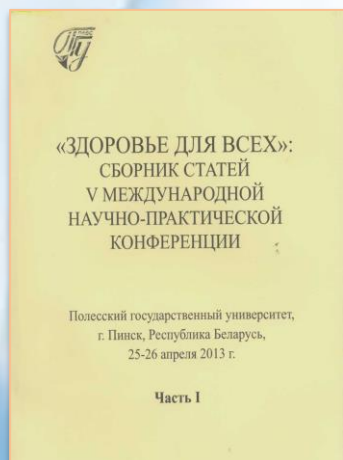
Масловский, Е.А. Планирование и результаты автоэксперимента четырехлетнего олимпийского цикла подготовки (на примере толкания ядра) / Е.А. Масловский, К. Забавска // Здоровье для всех : мат. II междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 20-22 мая 2010 г. : в 2 ч. / редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2010. – Ч. 2. – С. 131-134.

Кааиб Имад, Р.М. Нетрадиционные критерии организации ритмо-скоростной структуры бега на 110 метров с барьерами / Имад Кааиб, В.И. Загревский, **Е.А. Масловский** // Здоровье для всех : мат. III междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 19-20 мая 2011 г. : в III ч. / редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2011. - Ч. III. - С. 74-76

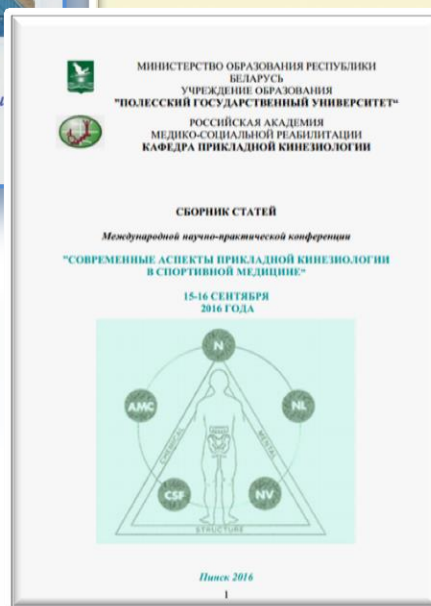
Масловский, Е.А. Анализ архивных документов о жизни и деятельности В.С. Пирусского - основоположника физического образования в России и Беларуси / Е.А. Масловский, И.Ю. Костючик, М.В. Гаврилик // Здоровье для всех : мат. III междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 19-20 мая 2011 г. : в III ч. / редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2011. - Ч. I. - С. 182-184.



Материалы конференций из фонда библиотеки, в которых публиковались статьи Масловского Е.А.



Часть II
Полесский государственный университет
г. Пинск, Республика Беларусь,
26 - 27 апреля 2012 года



Е.А. Масловский во время награждения участников конференции, Suprasl, Польша, 2007



Периодические издания, в которых регулярно публиковались статьи Е.А. Масловского

Roczniki Naukowe

Wyższej Szkoły
Wychowania Fizycznego i Turystyki
w Białymstoku

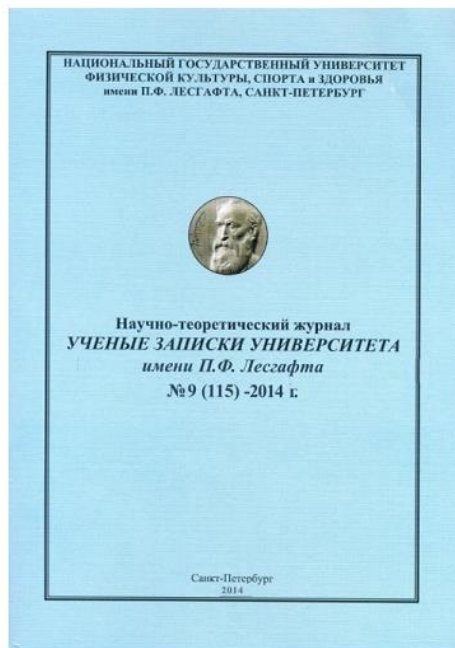
2014



**НАУЧНЫЕ ТРУДЫ
СМОЛЕНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АКАДЕМИИ
ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ,
СПОРТА
И ТУРИЗМА**



Смоленск 2010

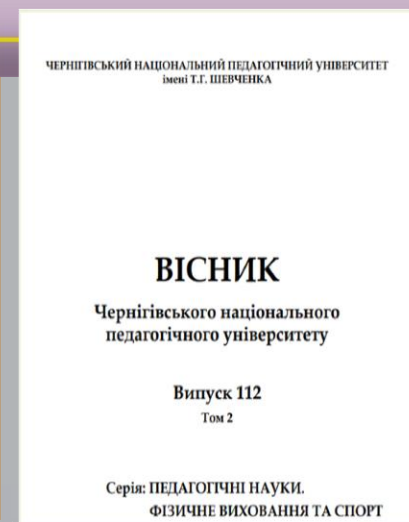
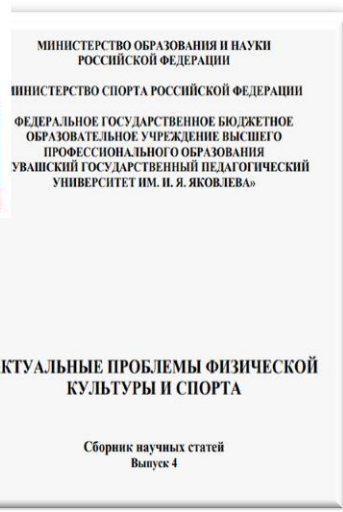
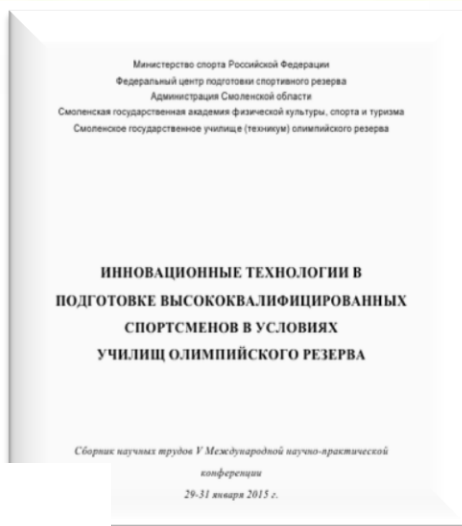


Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт развития образования»
Образовательный консорциум Среднерусский университет
Автономная некоммерческая организация высшего профессионального образования
«Московский областной гуманитарный институт»
Академия некоммерческих организаций высшего профессионального образования
«Московский гуманитарный институт»
Человеческое образовательное учреждение высшего профессионального образования Тульский институт управления и бизнеса имени Николая Демидовича Демидова

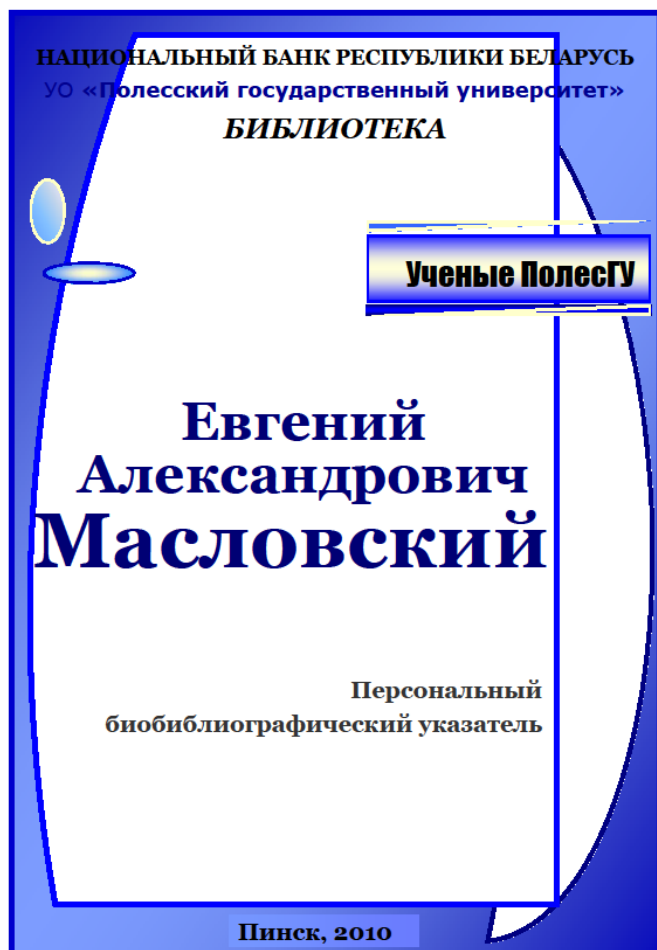
**ФЕНОМЕН ЧЕЛОВЕКА.
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ
НАУК И ОБРАЗОВАНИЯ**



Периодические издания, в которых регулярно публиковались статьи Е.А. Масловского



Биобиблиографический указатель



В указателе собран полный перечень научных трудов Е.А. Масловского, опубликованных до 2010 г.

Электронный вариант на сайте ПолесГУ – раздел «Библиотека» - Биобиблиографические указатели
<https://bit.ly/35LGMXW>



Персональная страница преподавателя

Масловский Евгений Александрович

Просмотр

Редактировать



МАСЛОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
MASLOWSKI EVGENY ALEKSANDROVICH

доктор педагогических наук,
профессор

Сотрудник университета с 2008 по 2015 г.



БИОГРАФИЯ



ПУБЛИКАЦИИ

- материалы конференций
- статьи в научных журналах и сборниках
- учебно-методические издания
- научные издания



БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ссылка на сайте
университета –
<https://bit.ly/3fp5Mrq>

Составитель С.И. Макаревич,
вед. библиограф библиотеки
Полесского государственного
университета