****

1. ***Основные сведения о научном руководителе***

Фамилия: Лебединский

Имя: Владислав

Отчество: Юрьевич

Структурное подразделение: кафедра физической культуры ФБГОУ ВО ИРНИТУ

Должность: профессор

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

1. ***Область научных интересов, тематика собственного диссертационного исследования***

Педагогика (совершенствование учебно-тренировочного процесса в средней и высшей школе);

Физическая культура и спорт (мониторинг физического развития и физической подготовленности различных групп населения при занятиях физической культурой, спортом и различных заболеваниях).

Медицина (морфофункциональные изменения структур органов при воспалении различного генеза);

Биомеханика (закономерности изменений напряженно-деформированных состояний структур различных органов в условиях нормы и при патологии).

В 2000 году защищена докторская диссертация по специальностям: 14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология на тему «Напряженно-деформированное состояние структур органов» (экспериментально-клиническое исследование).

1. ***Диссертации, защищенные под руководством научного руководителя***

***3.1. По педагогическим наукам:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема диссертации | Научная специальность | Ученая степень | Год защиты |
| 1 | Бомин В.А. «Комплексный контроль функционального состояния организма спортсменов-юношей с использованием телеметрической системы». | 13.00.04. – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры | кандидат педагогических наук | Улан-Удэ 2006 |
| 2 | Шикота И.И. «Физическое развитие и формирование физической подготовленности школьников 11-17 лет посредством дополнительных занятий легкой атлетикой». | 13.00.04. – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической 5культуры | кандидат педагогических наук | Красноярск 2006 г. |

*3.1.1. Под руководством проф. Лебединского обучение в аспирантуре прошла и подготовила к защите диссертацию Нежкина Л.Ю.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема диссертации | Научная специальность | Ученая степень | Год защиты |
| 3 | Нежкина Л.Ю. «Педагогическое сопровождение личности в спорте как основа успешной адаптации и самореализации в жизни». | 13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования | кандидат педагогических наук | Чита, 2011 |

***3.2. По медицинским наукам:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема диссертации | Научная специальность | Ученая степень | Год защиты |
| 4 | Алешкин И.Г. «Оптимизация комплексного лечения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области». | 14.00.21 – Стоматология. | кандидат медицинских наук | Иркутск, 1997 г. |
| 5 | Буланкина И.А. «Разработка принципов оптимизации наложения швов на основе выяснения закономерностей морфофункциональных изменений структур кожи при воспалении различного генеза». | 14.00.16 – Патологическая физиология. 14.00.23 - Гистология, цитология, эмбриология. | кандидат медицинских наук | Иркутск, 1998 г. |
| 6 | Бородина Г.Н. «Закономерности морфофункциональных изменений сердца человека на поздних этапах онтогенеза и при инфаркте миокарда». | 14.00.16 – Патологическая физиология. 14.00.23 - Гистология, цитология, эмбриология | кандидат медицинских наук | Иркутск, 1998 |
| 7 | Дыдыкин В.Ф. «Оптимизация параметров наложения шва на раны челюстно-лицевой области».  | 14.00.21 – Стоматология | кандидат медицинских наук | Иркутск, 1998 г. |
| 8 | Салагай О.И. «Биомеханические и морфологические характеристики пародонта и их клиническое значение при ортопедическом лечении».  | 14.00.21 – Стоматология | кандидат медицинских наук | Иркутск, 1999 г. |
| 9 | Попова А.О. «Оптимизация способов ортопедического лечения концевых дефектов зубного ряда нижней челюсти».  | 14.00.21 – Стоматология | кандидат медицинских наук | Иркутск, 2000 г. |
| 10 | Шкавро Т.К. «Биомеханические аспекты оптимизации методов профилактики зубочелюстных деформаций и ортопедического лечения детей при раннем удалении временных зубов».  | 14.00.21 – Стоматология. | кандидат медицинских наук | Иркутск, 2000 г. |
| 11 | Ржевская Н.В. «Оптимизации условий наложения кожных швов швов при гинекологических оперативных вмешательствах».  | 14.00.01 - Акушерство и гинекология. 14.00.27 – Хирургия | кандидат медицинских наук | Иркутск, 2001 г. |
| 12 | Дыдыкин А.В. «Патогенетическое обоснование способов оптимизации заживления кожных ран при травматологических операциях». | 14.00.16 – Патологическая физиология. 14.00.22 – Травматология и ортопедия | кандидат медицинских наук | Иркутск, 2004 г. |
| 13 | ЯскинаН.В.«Морфобио-механические изменения структур лёгких в пренатальном, этапах постнатального онтогенеза и при утоплении».  | 14.00.02 – анатомия человека.14.00.24 – судебная медицина | кандидат медицинских наук | Красноярск 2006 г. |
| 14 | Ларина М.В. «Морфофункциональные особенности школьников с разными вариантами полового созревания». | 14.00.02 – анатомия человека | кандидат медицинских наук | Красноярск 2006 г. |
| 15 | Черкашина А.Л. «Закономерности формирования и изменчивость ушек сердца в филогенезе». | 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология.14.00.02 – анатомия человека | кандидат медицинских наук | Иркутск, 2004 г. |
| 16 | Сидорова И.Ю. «Параметры физического развития детей, обучающихся в школах города Иркутска». | 14.03.01 – анатомия человека. | кандидат медицинских наук | Красноярск 2006 г. |
| 17 | Герасимова И.Н. «Физическое развитие детей 4-7 лет города Иркутска». | 14.03.01 – анатомия человека. | кандидат медицинских наук | Красноярск 2006 г. |
| 18 | Изатулин А.В. «Морфофункциональные изменения надпочечников в условиях токсико-стрессорной реакции (Экспериментальное исследование)» | 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология | кандидат медицинских наук  | Новосибирск2013 г. |
| 19 | Кучеренко А.К. «Морфология зубов и пародонта человека при гиперфторозе». | 14.03.01- анатомия человека.03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология | кандидат медицинских наук | Новосибирск2013 г. |
| 20 | Бородина Г.Н. «Закономерности макро-микроскопического строения и изменения биомеханических свойств структур сердца в онтогенезе». | 14.03.01 – анатомия человека | доктор медицинских наук | Барнаул2013 г. |
| 21 | Кенсовская И.М. «Закономерности изменений соединительнойткани кожи в восстановительном процессе при использовании пролактина (экспериментальное исследование)». | 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология | кандидат медицинских наук | Новосибирск2013 г. |
|  22 | Шеломенцев Е.В. «Морфофункциональная характеристика внутрисуставного диска височно-нижнечелюстного сустава в норме, при адентии и после её ортопедического лечения» | 14.03.01 – анатомия человека.03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология | кандидат медицинских наук | Тюмень, 2018 г. |

1. ***Преподаваемые дисциплины***

|  |
| --- |
| Наименование дисциплины |
| Физическая культура (бакалавриат, специалитет, заочное отделение) |
| Элективные курсы по физической культуре и спорту (бакалавриат, специалитет, заочное отделение) |
| Медико-биологические проблемы адаптации к большим мышечным нагрузкам (аспирантура) |
| Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (аспирантура) |

1. ***Основные публикации (за последние 5 лет)***

**Монографии:**

1. Физическое развитие и физическая подготовленность студентов третей функциональной группы здоровья. Игнатьева Е.П., Колокольцев М.М., Наталевич Л.Ф., Просвирина Л.Н., Рыбина Л.Д. Иркутск, 2014.
2. Мониторинг физического развития и физической подготовленности студенток НИ ИРГТУ. Епифанова М.Г., Грицай Е.Н., Койпышева Е.А., Колокольцев М.М., Матросова Е.К., Рыбина Л.Д., Лебединский В.Ю. Иркутск, 2014.
3. Морфология зубов и пародонта человека при гиперфторозе. А.К. Кучеренко, В.Ю. Лебединский, В.Г. Изатулин. Иркутск, 2015 год.
4. Физическое развитие дошкольниц, школьниц и студенток. В.Ю. Лебединский, Е.А. Койпышева, Л.Д. Рыбина. Иркутск, 2016.
5. Физическая подготовленность дошкольниц, школьниц и студенток Восточной Сибири. В.Ю. Лебединский, Е.А.Койпышева, Л.Д.Рыбина. Иркутск, 2018.
6. Токсико-стрессорное поражение надпочечников при остром отравлении уксусной кислотой. А.В. Изатулин, В.Ю. Лебединский, В.Г. Изатулин. Иркутск, 2018.

**Статьи Web of Science:**

1. Аge dynamic of physical condition changes in pre-school age girls, schoolgirls and students, living in conditions of eastern siberia. Лебединский В.Ю., Койпышева Е.А., Рыбина Л.Д., Кудрявцев М.Д., Ермаков С.С., Осипов А.Ю., Сидоров Л.К./ Физическое воспитание студентов, 2017 (№6)

**Статьи SCOPUS:**

1. Формирование психомоторных качеств в современном спорте: теоретические и методологические проблемы. В.Ю. Лебединский, К.К. Марков./ Теория и практика физической культуры, 2014 (№ 6).

2. Мониторинговые технологии в оценке физической подготовленности студенток технического вуза. Е.А. Койпышева, Л.Д.Рыбина, В.Ю. Лебединский./ Теория и практика физической культуры, 2015 (№ 9).

3. Организация физкультурно-спортивной и оздоровительной работы с детьми по месту жительства. Абрамович Д.В., Лебединский В.Ю., Колокольцев М.М./ Теория и практика физической культуры, 2015 (№ 9).

4. Организация учебного процесса по дисциплине "физическая культура" с использованием современных средств контроля ЧСС у студентов вузов. Власов Е.А., Лебединский В.Ю., Колокольцев М.М. ./ Теория и практика физической культуры, 2014 (№ 6).

5. Технико-тактическая подготовка студентов-боксеров на начальном этапе тренировки. Демидов А.Г., Лебединский В.Ю., Хомяков Г.К. / Теория и практика физической культуры, 2014 (№ 8).

6. Занятия физической культурой по месту жительства как фактор влияния на физическую подготовленность детей и подростков при выполнении нормативов комплекса гто. Абрамович Д.В., Лебединский В.Ю., Шпорин Э.Г./ Теория и практика физической культуры, 2016 (№ 1).

8. Сравнительный анализ интенсивности физических нагрузок в абсолютных и относительных значениях ЧСС с применением мониторов сердечного ритма. Власов Е.А., Лебединский В.Ю. / Теория и практика физической культуры, 2016 (№ 1).

9. Совершенствование учебно-тренировочного процесса при обучении технико-тактическим действиям начинающих студентов-боксеров. Демидов А.Г., Лебединский В.Ю., Хомяков Г.К. / Теория и практика физической культуры, 2016 (№ 4).

10. Перспективы развития физического воспитания студентов непрофильных вузов. Лебединский В.Ю., Колокольцев М.М. / Теория и практика физической культуры, 2016 (№ 12).

11. К 65-летию кафедры физической культуры национального исследовательского иркутского государственного технического университета. Шпорин Э.Г., Лебединский В.Ю., Колокольцев М.М. / Теория и практика физической культуры, 2014 (№ 6).

 **Статьи ВАК:**

1.Особенности дистракционного костного регенерата в эксперименте при хроническом раздражении биологически активных точек. Пусева М.Э., Михайлов И.Н., Лебединский В.Ю., Верхозина Т.К., Бойко Т.Н./ Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 2013 ( № 2-2(90)).

2. Комплексная характеристика дистракционного регенерата костей предплечья в эксперименте. Пусева М.Э., Лебединский В.Ю., Михайлов И.Н., Селиверстов П.В., Лепехова С.А./ Гений ортопедии, 2013 (№4).

3. Влияние дополнительных занятий по месту жительства на физическую подготовленность детей и подростков. Абрамович Д.В., Лебединский В.Ю., Шпорин Г.Э. / Учёные записки университета им. П.Ф. Лесгафта, 2015, № 10(128).

4. Влияние дополнительных занятий по физической культуре во внеурочное время на физическое развитие школьников 11–17 лет. Абрамович Д.В., Лебединский В.Ю. / Современные наукоёмкие технологии, 2015 (№12-3).

5. Воспитание силовых способностей у студенток iii функциональной группы здоровья с разными по характеру заболеваниями. колокольцев М.М., Игнатьева Е.П., Лебединский В.Ю. / Современные проблемы науки и образования, 2015 (№4).

6. Инновационные физкультурно-оздоровительные технологии в техническом вузе. Наталевич Л.Ф., Марков К.К., Шпорин Э.Г., колокольцев М.М., Лебединский В.Ю. /Современные проблемы науки и образования, 2016 (№2).

7. Клинико-рентгенологические аспекты развития флюороза. Кучеренко А.К., Вязьмин А.Я., Лебединский В.Ю., Изатулин В.Г./ Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 2013 (№1(89)).

8. Изучение костной регенерации при проведении чрескостных элементов через акупунктурные точки методом гаммасцинтиграфии в эксперименте. Пусева М.Э., Лебединский В.Ю., Михайлов И.Н., Селиверстов П.В., Верхозина Т.К./ Гений ортопедии, 2015 (№2).

9. Сравнительный анализ физического развития студенток технического вуза 1 и 2 функциональных групп здоровья. Епифанова М.Г., Лебединский В.Ю. / Современные наукоёмкие технологии, 2015 (№12-2).

10. Ретроспективный анализ и материалы собственных исследований стоматологической заболеваемости при гиперфторозе. Кучеренко А.К., Вязьмин А.Я., Лебединский В.Ю., Изатулин В.Г./ Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 2013 (№1(89)).

11. Организация спортивно-массовой работы по месту жительства на основе системного анализа. Лебединский В.Ю., Лубышева Л.И., Абрамович Д.В. /Физическая культура: воспитание, образование, тренировка, 2016 (№ 6).

12. Экспериментальные исследования эффективности подготовки единоборцев иркутской области к чемпионату и первенству сибирского федерального округа по кикбоксингу. Гришин А.А., Коляда А.В., Лебединский В.Ю., Завьялов А.И./ Учёные записки университета им. П.Ф. Лесгафта, 2015, № 3(121).

13. Занятия физической культурой по месту жительства как приемлемая альтернатива школьным спортивным секциям. Абрамович Д.В., Завьялов А.И., Миндиашвили Д.Г., Лебединский В.Ю./ Современные наукоёмкие технологии, 2016 (№9-3).

14. Биопедагогическое исследование влияния музыкального воздействия на единоборцев при выполнении высокоинтенсивной тренировочной нагрузки, "круговой тренировки". Гришин А.А., Пуляевская О.В., Лебединский В.Ю., Коляда А.В., Завьялов А.И. /Экстремальня деятельность человека, 2014 (№3(32)).

15. Характеристика дистракционного регенерата костей предплечья в эксперименте при стимуляции бат. Михайлов И.Н., Лебединский В.Ю., Пусева М.Э., Нетесин Е.С./ Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 2015 (№5(105)).

16. Морфологическая характеристика регенерата костей предплечья кролика при стимуляции бат. Лебединский В.Ю., Пусева М.Э., Нетесин Е.С., Михайлов И.Н. / Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра сибирского отделения Российской академии медицинских наук, 2016 (№1(107)).

***Участие в конференциях, семинарах (за последние 5 лет):***

1. Шпорин Э.Г., Наталевич Л.Ф., Колокольцев М.М., Лебединский В.Ю. «Студенческое спортивное движение: состояние, проблемы и перспективы развития»// международная научно-практическая конференция, Красноярск, 2013
2. Паскал К.К., Просвирина Л.Н., Лебединский В.Ю. Всероссийская с международным участием электронная конференция "Физическая культура, спорт как социальные феномены общества: ретроспектива, реальность и будущее", Иркутск, 2013
3. Пусева М.Э., Михайлов И.Н., Лебединский В.Ю. «III съезд травматологов-ортопедов сибирского федерального округа», Горно-Алтайск , 2014
4. Хомяков Г.К., Кривенков М.Ю., Лебединский В.Ю. «Развитие скоростно-силовых качеств у студентов при подготовке к сдаче норм ГТО» // XIX Международная научно-практическая конференция «Совершенствование профессиональной и физической подготовки курсантов, слушателей образовательных организаций и сотрудников силовых ведомств», Иркутск, 2017г.
5. Лебединский В.Ю. «Медико-биологическое и медицинское обеспечение занятий физической культурой и спортом» // Всероссийсккая научно-практическая конференция
6. «Медико-биологическое сопровождение занятий физической культурой и спортом»,

Иркутск, 2017г.

1. Хомяков Г.К., Кривенков М.Ю., Лебединский В.Ю. «Совершенствование профессиональной и физической подготовки курсантов, слушателей образовательных организаций и сотрудников силовых ведомств» //ХIХ международная научно-практическая конференция, Иркутск, 2017
2. Несмеянов А.И., Лебединский В.Ю. «Совершенствование профессиональной и физической подготовки курсантов, слушателей образовательных организаций и сотрудников силовых ведомств» // ХХ международная научно-практическая конференция, Иркутск, 2018.
3. Колесникова А.Ю., Лебединский В.Ю., Бальжинимев Э.Б. «Физическая культура: спорт, здоровье, образование, сборник материалов»//Международная научно-методическая конференция, Иркутск, 2018
4. Цуккер Л.Г., Лебединский В.Ю. «Совершенствование профессиональной и физической подготовки курсантов, слушателей образовательных организаций и сотрудников силовых ведомств» //ХIХ международная научно-практическая конференция, Иркутск, 2018
5. ***Научные проекты***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование проекта, гранта, контракта | Год | Статус участникапроекта |
| 1 |  Государственный Комитет по ФКиС РФ, научный руководитель НИОКР по теме: «Разработка технических средств и определения закономерностей реакций организма человека различного биологического статуса на физическую нагрузку», | 2003 | научный руководитель |
| 2 | ФЦП государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997 – 2000 гг. Мероприятие 2.1. «Развитие и поддержка системы совместимых научно-исследовательских центров и кафедр университетов». «Медицинская биомеханика». Проект № 265 | 1997-2000 | научный руководитель |
| 3 | Государственный комитет РФ по ФКиС. ФЦП «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на 2002-2004 гг.». Создан федеральный, экспериментальный физкультурно-спортивный центр по апробации и обработке технологии профилактики наркомании среди молодежи на базе филиала РГАФК в г. Иркутске; | 2002-2004 | научный руководитель |
| 4 | ФЦП «Молодежь России». Программа физического воспитания и оздоровления молодежи в РФ – 2002 – 2005 гг. Договор № 134 «Создание базы данных о состоянии здоровья детей, подростков и молодежи в РФ». | 2002-2005 | научный руководитель |

1. **Другая информация (по желанию):**

**Общественная деятельность:**Академик Европейской академии естествознания, Академик МАНЭБ

Почетное звание "Заслуженный деятель науки и образования РАЕ"Почетное звание "Основатель научной школы"

ТОП-10 «ВЕДУЩИЕ УЧЁНЫЕ ИРНИТУ-2015»

ТОП-100 самых цитируемых и самых продуктивных российских учёных по данным

e-library: физическая культура и спорт (2014-2018гг.)

 **Грамоты, благодарности:**

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ. ПРИКАЗ ОТ 01.01.2010 № 362/К-Н

Благодарственное письмо Министерства спорта Иркутской области за содействие и оказанную помощь в организации Всероссийской научно-практической конференции «Медико-биологическое сопровождение занятий физической культурой и спортом».

**Повышение квалификации:**

1. ФПК МРЦПК ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», Организация публикационной работы подразделений ВУЗа, 2016 г., удостоверение № 0802-16 от 16.05.2016

2.ООО «Академия Эко-Вектор»,2017 г.,

3. База данных Scopus и её использование при подготовке публикаций в международных журналах, сертификат от 28.02.2017

4. АНОДПО «Сибирское агентство развития квалификаций», 2017г., № 380800000368.

5. Удостоверение о повышении квалификации № 382406708635 от 28.05.2018 «Педагогические и психологические аспекты организации инклюзивного профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов».

6.Удостоверение о повышении квалификации № 382406708609 от 28.05.2018. «Организация учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам с использованием электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)».

7. Удостоверение о повышении квалификации № 382406708661 от 28.05.2018 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи».