

УДК 61:001.89

50 ЛЕТ В МОРФОЛОГИИ (К 70–ЛЕТИЮ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА В.Ю. ЛЕБЕДИНСКОГО)

Бородина Г.Н.¹, Изатулин В.Г.², Карабинская О.А.², Колокольцев М.М.³, Селиверстов П.В.⁴

¹ ГОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России» (656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 7, Морфологический корпус, e-mail: borodina.g.agmu@gmail.com

² ГОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России» (664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1), e-mail: lsvirk@mail.ru

³ ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83), e-mail: mihkoll@mail.ru

⁴ Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии СО РАМН (664003, г. Иркутск, ул. Борцов Революции, 1), e-mail: scrrs.irk@gmail.com

Представлен биографический очерк о научной и педагогической деятельности доктора медицинских наук, профессора В.Ю. Лебединского, описан его вклад в основные научные направления морфологии, теорию и методику физической культуры и спорта. Даются основные научные труды этого ученого, написанные им лично и в соавторстве, в частности статьи по списку ВАК, Scopus, монографии, полученные изобретения и патенты. Он автор более 500 научных публикаций (из них 20 монографий и 126 статей в центральной печати – ВАК, Scopus), 12 изобретений и положительных решений на них. Особо выделено руководство подготовкой научных кадров по медицинским и педагогическим специальностям. Под его руководством и при консультировании защищены: 1 докторская и 20 кандидатских диссертаций по медицинским и педагогическим наукам. Представлены созданные им научные школы в г. Иркутске.

Ключевые слова: творческий путь, морфология, биомеханика, медицинские, педагогические науки, изобретения, монографии, научная школа.

CREATIVE WAY MORPHOLOGICALLY SCIENCE (70TH ANNIVERSARY OF DOCTOR OF MEDICAL SCIENCES, PROFESSOR LEBEDINSKY V.Y.)

Borodina G.N.¹, Izatulin V.G.², Karabinskaya O.A.², Kolokoltsev M.M.³, Seliverstov P.V.⁴

¹ Howe VPO "Altai state medical university Of minzdravsootsrazvitiya of Russia" (656038, of g.Barnaul, ul Molodezhnaya is 7, morphological housing, E mail:borodina.g.agmu@gmail.com

² Howe VPO "Irkutsk state medical university Of minzdravsootsrazvitiya of Russia" (664003, of g.Irkutsk, ul of red uprising 1), E -mail: lsvirk@mail.ru

³ FGBO INTO "Irkutsk national research technical university" (664074, of g. Irkutsk, ul Lermontova, 83), E -mail: mihkoll@mail.ru

⁴ The scientific center of reconstructive and restorative surgery so IS FRAME (664003, g. Irkutsk, ul Champions of revolution, 1), E-mail: scrrs.irk@gmail.com

Is represented the biographic essay about the scientific and pedagogical activity of the doctor of medical sciences, the professor OF V.YU. Lebedinskogo, is described its contribution to the basic scientific directions of morphology, theory and procedure of physical culture and sport. Are given the basic scientific transactions of this scientist, written to them personally, also, in the co-authorship, in particular, article on the list VAK, Scopus, the monograph, the obtained inventions and patents. He is the author 500 of more scientific publications (of them 20 monographs and 126 articles in the central press – VAK, Scopus), 12 inventions and positive solutions on them. Management of training scientific personnel on the medical and pedagogical specialties is separately isolated. Under his management and during consultation they are protected: 1 doctoral and 20 candidate theses in the medical and pedagogical sciences. Are represented the created with it scientific schools in g.Irkutsk.

Keywords: development, morphology, biomechanics, medical, pedagogical sciences, inventions, monographs, scientific school.

Владислав Юрьевич Лебединский родился 19 июня 1945 года в городе Ачинск Красноярского края. В школу пошел в г. Горьком (Нижний Новгород). В 1963 году он

окончил среднюю школу № 19 и поступил на лечебный факультет в Горьковский медицинский институт им. С.М. Кирова. Интерес к науке у него пробудился на 3-м году обучения (1965), после знакомства с профессором А.П. Сорокиным (зав. кафедрой нормальной анатомии человека). В это время он активно начал заниматься наукой одновременно в СНО на этой кафедре и на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии (зав. каф. ректор ГМИ имени С.М. Кирова проф. И.Ф. Матюшин).

Результатом этого явилось то, что в этом году исполняется 50 лет, когда студент 3-го курса Государственного медицинского института им. С.М. Кирова Владислав Лебединский начал заниматься научными исследованиями в области морфологии. В настоящее время д.м.н. профессор В.Ю. Лебединский - известный специалист в области морфологических исследований. Он является членом Европейской академии естествознания, академиком МАНЭБ, основателем научных школ, научным руководителем центров медико-биологических исследований и здоровьесберегающих технологий, научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) «Мониторинг физического здоровья», профессором кафедры физической культуры, зам. декана по НИР ФФК и С ИРНИТУ. Он автор более 500 научных публикаций (из них 20 монографий и 126 статей в центральной печати – ВАК, Scopus), 12 изобретений и положительных решений на них. Под его руководством и при консультировании защищены: 1 докторская и 20 кандидатских диссертаций по медицинским и педагогическим наукам.

Его научные интересы в этот период затрагивали проблему изучения строения и развития межпредсердной перегородки сердца (нормальная анатомия человека) и разработку способов закрытия её дефектов при врожденных пороках сердца с использованием перикарда на питающей ножке или пластическими материалами (топографическая анатомия и оперативная хирургия). За время обучения в вузе им опубликовано 3 научные статьи и подготовлен ряд докладов на студенческих научных конференциях различного уровня. На 5-м курсе он, являясь председателем СНК на кафедре нормальной анатомии человека, назначен зам. председателя совета СНО ГМИ им. С.М. Кирова, где принимает активное участие в организации, проведении ряда студенческих научных конференций и в подготовке по их итогам сборников научных работ.

В 1969 г. по рекомендации профессора А.П. Сорокина В.Ю. Лебединский принят в аспирантуру по кафедре нормальной анатомии человека (зав. кафедрой проф. А.П. Сорокин), где после её окончания оставлен работать ассистентом. В 1974 году под руководством д.м.н. проф. А.П. Сорокина он успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности 14.00.02 – анатомия человека на тему: «Адаптационные изменения соединительнотканых структур околосердечной сумки».

Следует отметить, что начатые в этот период времени исследования по изучению особенностей строения стенки сердца и соединительной ткани продолжаются им на протяжении всего последующего периода работы и являются одним из приоритетных направлений в его морфологических изысканиях.

В 1980 г. он переезжает в г. Москву, где работает ассистентом кафедры анатомии человека 2-го Московского Ордена Ленина государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова (зав. каф. академик РАМН В.В. Куприянов и проф. И.И. Новиков).

С 1984 года (по приглашению проф. А.К. Макарова) В.Ю. Лебединский переезжает в г. Красноярск и работает ассистентом кафедры анатомии человека Красноярского государственного медицинского института (зав. кафедрой проф. А.К. Макаров), где в течение года был избран и утверждён на должность доцента этой кафедры.

С 1985 он по приглашению профессора А.К. Макарова переезжает в г. Иркутск, где работает доцентом кафедры анатомии человека Иркутского государственного медицинского института (зав. каф. ректор ИГМИ проф. А.К. Макаров). В этот период времени под его руководством было защищено 7 кандидатских диссертаций, опубликовано более 120 научных работ. Одновременно Владислав Юрьевич завершает выполнение своей докторской диссертации.

В 2000 году им успешно защищена докторская диссертация (научные консультанты: академик РАМН С.И. Колесников, проф. В.В. Малышев) по специальностям 14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология на тему: «Напряженно-деформированное состояние структур органов» (экспериментально-морфологическое исследование).

С 2000 по 2004 г. В.Ю. Лебединский работает заместителем директора по научно-исследовательской работе Иркутского филиала РГУФКа (г. Москва), а в 2002 году получает ученое звание профессора по кафедре «Анатомия человека и спортивная морфология». С 2004 г. и по настоящее время он работает в ИРННТУ в должности профессора кафедры физической культуры, являясь зам. декана по НИР факультета физической культуры и спорта. Он один из организаторов и научный руководитель центров здоровьесберегающих технологий и медико-биологических исследований ИРННТУ. Он также является организатором и научным руководителем НИЛ «Мониторинг физического здоровья».

Основные научные направления Лебединского В.Ю.

I. Изучение изменений структур сердца и особенностей строения соединительной ткани различных органов. Защищены диссертации: Лебединский В.Ю. (г. Горький – 1974 г.), Бородин Г.Н. (г. Иркутск - 1998 г.), Лебединский В.Ю. (г. Иркутск - 2000 г.), Черкашина

А.Л. (г. Иркутск – 1997 г.), Бородин Г.Н. (г. Барнаул - 2014 г.), Изатулин А.В. (г. Новосибирск - 2014 г.), получены 2 патента [7; 13] и опубликованы 2 [9; 20] монографии.

II. Использование биомеханических и биофизических методов в изучении изменчивости структур органов. Защищены диссертации: Бородин Г.Н. (г. Иркутск - 1998 г.), Буланкина И.А. (г. Иркутск - 1998 г.), Лебединский В.Ю. (г. Иркутск - 2000), Яскина Н.В. (г. Красноярск - 2006 г.) Бородин Г.Н. (г. Барнаул – 2014 г.), получено 3 патента, на изобретения [6; 18; 19]: и опубликованы 3 [13; 20; 23] монографии.

III. Морфология воспалительного процесса раннего (асептическое воспаление, раневой процесс, ожоги) генеза. Защищены диссертации: Буланкина И.А. (г. Иркутск – 1998 г.), Лебединский В.Ю. (г. Иркутск - 2000 г.), Изатулин А.В. (г. Новосибирск – 2014 г.), Кенцовская И.М. (г. Новосибирск – 2015 г.), получено 4 патента на изобретения [6; 12; 18; 19] и опубликованы 2 [10; 14] монографии.

IV. Математическое моделирование напряжённо-деформированных состояний структур органов и его использование в разработке:

а) новых способов наложения кожных швов при ушивании её ран. Защищены диссертации: Алёшкин И.Г. (г. Иркутск – 1997 г.), Дыдыкин В.Ф. (г. Иркутск – 1998 г.), Лебединский В.Ю. (г. Иркутск – 2000 г.), Ржевская (г. Иркутск – 2001 г.), Дыдыкин А.В. (г. Иркутск – 2004 г.), получен 1 патент [2] и опубликована одна [14] монография;

б) совершенствование способов лечения различных патологий в стоматологии. Защищены диссертации: Салагай О.И. (г. Иркутск – 1999 г.), Попова А.О. (г. Иркутск – 2000 г.), Шкавро Т.К. (г. Иркутск – 2000 г.), Кучеренко А.К. (г. Новосибирск – 2014 г.), издано 6 [5; 11; 23-26] монографий.

V. В настоящее время его интересы распространяются в сферу физической культуры и спорта, опираясь на информацию по изучению особенностей физического развития и физической подготовленности детей, подростков и молодёжи, проживающих в условиях Восточной Сибири (защищены диссертации: Ларина М.В. (г. Красноярск - 2006 г.), Шикота И.И. (г. Красноярск – 2007 г.), Сидорова И.Ю. (г. Красноярск - 2010 г.), Герасимова И.Н. (г. Красноярск – 2010 г.), издано 8 [4; 16; 17; 21; 22; 27-29] монографий) и по анализу их изменений у занимающихся разными видами спорта. Защищены диссертации: Бомин В.А. (г. Улан-Удэ – 2006 г.), Шикота И.И. (г. Красноярск – 2007 г.), Нежжика Л.Ю. (г. Чита – 2008 г. - подготовлена к защите) и опубликованы 4 [3; 4; 8; 27] монографии.

В 2013 году коллектив авторов под его руководством стал лауреатом и получил диплом Всероссийского конкурса на лучшую [16; 25; 26] научную книгу 2012 года (фонд развития отечественного образования).

В 2015 году коллектив авторов под его руководством стал победителем общероссийского конкурса для вузов: «Университетская книга - 2015» - лучшее издание по физической культуре и спорту [5].

Кроме того, проф. В.Ю. Лебединский вошёл в ТОП–100 самых цитируемых российских учёных, по данным РИНЦ (Физическая культура и спорт), и при его непосредственном участии были организованы и проведены Всероссийские и Международные научные конференции по морфологии и физической культуре.

Доктор медицинских наук, профессор, академик МАНЭБ, заслуженный деятель науки и образования (2008), Владислав Юрьевич Лебединский является основателем научных школ: «Биомеханика и биофизика в морфологии, практической медицине, физической культуре и спорте» и «Здоровье человека (медицинские и педагогические аспекты)». В короткие периоды свободного времени Владислав Юрьевич отдаётся поэзии, и за последнее года им опубликованы 3 поэтических сборника его стихов: «Созвучия» (г. Иркутск - 2009 год), «Заимка одиночества» (г. Иркутск - 2011 год), двухтомник - «Строки сердца» (г. Иркутск - 2013 год).

Свой юбилей В.Ю. Лебединский встречает в полном расцвете творческих сил, он полон новых научных планов и идей. От лица коллег, учеников, друзей и медицинской и педагогической общественности хочется пожелать этому неуёмному профессору крепкого сибирского здоровья и дальнейших творческих успехов.

Список литературы

1. Дыдыкин В.Ф., Дыдыкин А.В., Лебединский В.Ю., Виноградов В.Г. Способ ушивания кожной раны : патент России № 2255671. 2005. Бюл. № 19.
2. Дыдыкин В.Ф., Дыдыкин А.В., Лебединский В.Ю., Виноградов В.Г. Способ формирования краев кожной раны : патент России № 2235511. 2004. Бюл. № 25.
3. Инновационные технологии в современном спорте / Коротков К.Г., Лебединский В.Ю. – Иркутск : Мегапринт, 2007. – 162 с.
4. Кафедра – центр – факультет. Посвящается 80-летию ИрГТУ. История кафедры физической культуры / Шпорин Э.Г., Лебединский В.Ю., Колокольцев М.М. – Иркутск : Мегапринт, 2010. – 178 с.
5. Кучеренко А.К., Лебединский В.Ю., Изатулин В.Г. Морфология зубов и пародонта человека при гиперфторозе. – Иркутск : Мегапринт, 2015. – 224 с.
6. Лебединский В.Ю. Способ оценки степени тяжести термического поражения кожных покровов в ветеринарии : патент России № 2075306. 1997. Бюл. № 8.

7. Лебединский В.Ю. Способ экспресс-оценки нормального морфофункционального состояния миокарда : патент России № 2094015. 1997. Бюл. № 30.
8. Лебединский В.Ю., Бомин В.А. Комплексный контроль функционального состояния организма спортсменов с использованием телеметрической системы. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. – 162 с.
9. Лебединский В.Ю., Бородина Г.Н., Высоцкий Ю.А. Ушки сердца (строение и функции). – Германия : LAMBERT Academic Publishing, 2012. – 274 с.
10. Лебединский В.Ю., Буланкина И.А. Морфология и биомеханика очага воспаления различного генеза. – Иркутск : Мегапринт, 2008. - Т. 2. – 236 с.
11. Лебединский В.Ю., Васильев В.Г. Системные основы пародонтологии // Морфология и биология пародонта. - Иркутск, 1997. – С. 150-178.
12. Лебединский В.Ю., Изатулин В.Г., Васильцов М.К., Малышев В.В. Способ диагностики периодов асептического воспаления кожи : патент России № 2129832. 1999. Бюл. № 3.
13. Лебединский В.Ю., Малышев В.В., Бородина Г.Н. Способ оценки объёма и границ острого инфаркта миокарда : патент России № 2123799. 1998. Бюл. № 36.
14. Лебединский В.Ю., Малышев В.В., Изатулин В.Г. Ожоги (морфология, биомеханика, коррекция течения и совершенствования диагностики). - Иркутск, 1999. – 140 с.
15. Лебединский В.Ю., Мирочник М.В., Маркелов О.А., Кувин С.С., Подкаменев А.В. Способ оценки повреждения железы при варикоцеле : патент России № 2128002. 1999. Бюл. № 9.
16. Лебединский В.Ю., Сидорова И.Ю., Герасимова И.Н., Ларина М.В. Физическое развитие и физическая подготовленность детского населения г. Иркутска. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – Кн. 2. Школьники. - 154 с.
17. Лебединский В.Ю., Сидорова И.Ю., Герасимова И.Н., Ларина М.В. Физическое развитие и физическая подготовленность детского населения г. Иркутска в зависимости от типа конституции и биологического возраста. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2012. – Кн. 3. - 162 с.
18. Лебединский В.Ю., Сорокин А.А. Способ экспресс-прогноза исходов термического поражения кожных покровов в эксперименте : патент России № 2092905. 1997. Бюл. № 28.
19. Лебединский В.Ю., Сорокин А.А., Малышев В.В. Способ экспресс-оценки зон степени тяжести термического поражения кожных покровов в эксперименте : патент России № 2094012. 1997. Бюл. № 30.
20. Лебединский В.Ю., Шурыгин М.Г., Дудкин В.В. Внутримиокардиальное давление (природа, способы измерения и регистрации). – Иркутск, 1991. – 77 с.
21. Мониторинг здоровья субъектов образовательного процесса в вузах «Паспорт здоровья» / Лебединский В.Ю. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. – 267 с.

22. Мониторинг физического развития и физической подготовленности студенток НИ ИрГТУ / Лебединский В.Ю. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 226 с.
23. Морфология и биомеханика в стоматологии «Биомеханические и морфологические характеристики пародонта, их клиническое значение при ортопедическом лечении / Васильев В.Г., Лебединский В.Ю. – Иркутск : НЦ РВХ СО РАМН, 2010. – Т. 1. – 247 с.
24. Морфология и биомеханика в стоматологии «Биомеханические аспекты оптимизации методов профилактики зубочелюстных деформаций и ортопедического лечения детей при раннем удалении временных зубов» / Лебединский В.Ю., Васильев В.Г. – Иркутск : НЦ РВХ СО РАМН, 2010. – Т. III. - 218 с.
25. Морфология и биомеханика в стоматологии «Биомеханические аспекты оптимизации ортопедического лечения концевых дефектов зубного ряда нижней челюсти» / Лебединский В.Ю., Васильев В.Г. – Иркутск : НЦ РВХ СО РАМН, 2011. – 203 с.
26. Пародонт при гиперфторозе / Лебединский В.Ю., Изатулин В.Г. – Иркутск : Мегапринт, 2010. – 194 с.
27. Совершенствование физического воспитания школьников / Завьялов А.И., Лебединский В.Ю., Миндиашвили Д.Г., Шикота И.И. – Иркутск : Мегапринт, 2007. – 180 с.
28. Физическое развитие и физическая подготовленность детского населения города Иркутска / Лебединский В.Ю. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2010. – Кн. 1. Дошкольники. - 142 с.
29. Физическое развитие, физическая подготовленность студентов третьей функциональной группы здоровья / Лебединский В.Ю. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2014. – 203 с.

Рецензенты:

Пономарев В.В., д.п.н., профессор, зав. кафедрой физической культуры и валеологии Сибирского государственного технологического университета, г. Красноярск;

Марков К.К., д.п.н., профессор, профессор кафедры физической культуры Иркутского национального исследовательского технического университета, г. Иркутск.