

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ФГБОУ ВПО ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР



**Series biobibliographica «Docti primarii universitatis Tjumeniensis»
Vol. 5**

*Владимир Сергеевич Соловьев:
биобиблиографический указатель*



Тюмень
Издательство
Тюменского государственного университета
2013

УДК 612(571.12)(092)
ББК Е073я1
С603

Владимир Сергеевич Соловьев: биобиблиографический указатель
/ сост.: О. А. Володкина (отв. за вып.), С. А. Березина, А. В. Долгалева,
Л. Г. Шумилова, И. И. Ермаков; отв. ред., авт. вступ. ст. и заключения
А. Г. Еманов. — Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2013. — 160 с. — (Docti primarii
universitatis Tjumeniensis; vol. 5).

Данное издание продолжает серию биобиблиографических указателей
«Docti primarii universitatis Tjumeniensis», представляющих ведущих ученых
Тюменского государственного университета. Пятый выпуск серии посвящен
профессору В. С. Соловьеву, основателю тюменской физиологической на-
учной школы.

Указатель содержит список основных работ В. С. Соловьева: моно-
графий, учебников и учебных пособий, статей в научных журналах, сборниках
и энциклопедиях, учебно-методических изданий, а также публикаций о нем.
Перечень работ охватывает основные труды ученого за период с 1968 по
2012 г. включительно, но не носит исчерпывающего характера. Издание
снабжено вспомогательными указателями. Его цель — познакомить
читателей с основными вехами жизни ученого, его научными трудами и
литературой о нем.

Адресуется широкому кругу читателей.


РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: *Г. Н. Чеботарев*, председатель
В. И. Загвязинский
В. В. Козин
Г. Ф. Куцев
Н. К. Фролов
А. Б. Шабаров

РЕЦЕНЗЕНТЫ: *Ю. М. Захаров*, академик РАН
А. Д. Шалабодов, д-р биол. наук, профессор

ISBN 978-5-400-00783-5

© ФГБОУ ВПО Тюменский государственный университет, 2013

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

редлагаемый вниманию читателей биобиблиографический указатель «Владимир Сергеевич Соловьев» включает описание основных трудов ученого за 1968-2012 гг. Работы расположены в хронологическом порядке и имеют сплошную нумерацию. Внутри дат порядок библиографических записей — алфавитный.


Библиографическое описание выполнено в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» и 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке».

Вспомогательный аппарат данного издания содержит именной указатель, указатель заглавий произведений, указатель периодических и продолжающихся изданий, указатель терминов и географический указатель.

Указатели предназначены для ускорения поиска информации. Все рубрики расположены в алфавитном порядке. Цифры, указанные возле рубрик, отсылают к номеру библиографической записи.

Предлагаемое издание рекомендуется широкому кругу читателей.

ОТЕЦ ТЮМЕНСКОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

 Целое поколение физиологов, играющих ключевые роли в медицинской сфере Западной Сибири, и особенно Севера Тюменской области, признает своим *Doktors Fater*, наставником в науке и жизни, Владимира Сергеевича Соловьева (5.08.1940, г. Хабаровск).

Школьные годы будущего мэтра физиологии пришлось на первое послевоенное десятилетие. Самым ярким было время обучения в школе в знаменитом писательском городке Переделкино, где витала аура интеллектуальной свободы и творчества, где юный Соловьев видел и слышал Константина Симонова и Корнея Чуковского, Валентина Катаева и Александра Фадеева. Глубокое знание русской литературы и культурной жизни России и потом всегда будет отличать В. С. Соловьева. А заканчивал он школу в далеком северном поселке Октябрьский, что в Тюменской области. Должно быть, там В. С. Соловьев со всей остротой почувствовал, как важны и нужны врачи на Севере.

Искусству врачевания В. С. Соловьев обучался в Омском медицинском институте, который он с успехом окончил в 1962 г. по специальности стоматология. После он работал в Ханты-Мансийской окружной больнице (1962-1963), в Тюменской областной клинической больнице (1963-1965). Затем В. С. Соловьев был приглашен в только что открытый Тюменский медицинский институт на должность ассистента кафедры нормальной физиологии (1965-1967). При той же кафедре он прошел аспирантуру (1967-1969), затратив не три, а всего лишь два года на завершение

своей первой крупной научной работы. В 1969 г. молодой исследователь защитил кандидатскую диссертацию «К вопросу о влиянии различных аминокислот на желчеобразование». В 1971 г. ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук.

Путь самостоятельных исследований для В. С. Соловьева открылся после его перехода в 1972 г. на кафедру зоологии Тюменского педагогического института. Только-только готовилось решение о преобразовании пединститута в университет. Реструктуризация коснулась и кафедрального уровня вузовского образования и науки. В Тюменском университете была создана кафедра анатомии и физиологии человека и животных, которую возглавил доцент В. С. Соловьев и которой он руководит на протяжении уже 40 лет. Тогда же динамично работавший ученый принялся за реализацию крупных региональных проектов «Человек на Севере», «Здоровье человека в Западной Сибири». Исследования В. С. Соловьева показали, что у человека, живущего на Севере, меняются скелет, легкие, иначе функционируют сердце, печень, почки... Для того чтобы сохранить человеческий потенциал индустриального Севера, нужна была иная стратегия жизнеустройства. Для обсуждения этих важнейших проблем В. С. Соловьеву доводилось встречаться с председателем Правительства СССР А. Н. Косыгиным, председателем Госплана СССР Н. К. Байбаковым, с руководителями почти всех нефтегазодобывающих организаций региона. Им создавалась не имевшая прецедента теория адаптации человека к экстремальным природно-климатическим, социально-экономическим и экологическим условиям Крайнего Севера. В молодых городах Тюменской области по инициативе В. С. Соловьева начала складываться сеть центров адаптации. Разрабатывалась серия адаптагенов, позволявших минимализировать негативные последствия стресса от проживания в экстремальных климатических условиях.

Проблематика исследований В. С. Соловьева стремительно расширялась. Наряду с проблемами гипотермии, или, иначе,

переохлаждения, совместно с академиями центральноазиатских республик стали изучаться вопросы гипертермии, то есть перегревания. Теоретические и практические разработки ученого оказались востребованными командованием ограниченного контингента в Афганистане. Интерес к результатам исследования тюменского физиолога проявили и специалисты из Научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.

Вместе с новыми исследовательскими проектами росли авторитет и признание В. С. Соловьева. В 1977 г. он стал создателем и первым деканом самостоятельного биологического факультета. В 1987 г. В. С. Соловьев в Томском медицинском институте в бурной дискуссии защитил докторскую диссертацию «Физиологические механизмы неспецифической резистентности, обеспечиваемые кровью и кровообращением при управляемой гипертермии». В 1988 г. ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук, а в 1990 г. — присвоено звание профессора.

В 1993-2000 гг. В. С. Соловьев был проректором по научной работе Тюменского университета. В эти годы стала осуществляться широкая программа междисциплинарных научных исследований «Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере», издавались монографии, серии научных трудов, проводились международные конференции. Началась разработка региональных энциклопедий — Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Тюменской области, призванных отразить универсальные знания о регионе. В 1998 г. было инициировано издание журнала «Вестник Тюменского государственного университета». В первый год были выпущены два номера, а в следующий — уже четыре.

В 1997 г. В. С. Соловьевым был создан докторский диссертационный совет по медицинским и биологическим наукам. Им редактируется «Вестник Тюменского государственного университета» по медико-биологическим наукам. Он стал основателем

мощной научной школы, занимающейся изучением физиологических, биохимических, морфологических и психофизиологических механизмов адаптации человека к экологическим и социальным условиям Западной Сибири. Под его руководством защищены 7 докторских и 39 кандидатских диссертаций.

Высок авторитет ученого в российском и международном научном сообществе. В. С. Соловьев избран членом Российской академии естественных наук (1996), удостоен почетных званий «Заслуженный врач Российской Федерации» (1998), «Заслуженный деятель науки и образования Российской Федерации» (2011), «Заслуженный деятель науки Ханты-Мансийского автономного округа—Югры» (2009), «Заслуженный профессор Тюменского государственного университета» (2010). Возглавляемая им кафедра отнесена РАЕН к «Золотому фонду отечественной науки» (2011), признана «Золотой кафедрой России» (2011).

Заслуги В. С. Соловьева отмечены наградами различного уровня. Он награжден медалями «За трудовую доблесть» (1976), «Ветеран труда» (1990), Федерации космонавтики «Первый космонавт Земли Ю. А. Гагарин» (1998), имени С. П. Королева (2000), имени Пауля Эрлиха Союза ученых, изучающих природу и человека, в Ганновере (2002), имени Маршала Советского Союза Жукова (1997), золотой медалью Тюменского университета «За выдающиеся успехи» (2005).

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

1968

1. К вопросу о влиянии фенил-альфа-аланина на желчеобразовательную функцию печени / В. С. Соловьев // Сб. науч. тр. Тюм. гос. мед. ин-та. — 1968. — Т. 1. — С. 302-305.
2. О влиянии глицина на желчеобразовательные функции печени / В. С. Соловьев // Физиологический журнал СССР. — 1968. — Т. 54, № 3. — С. 356-357.

1969

3. К анализу механизма влияния различных аминокислот на желчеобразовательную функцию печени / В. С. Соловьев // Материалы VI Уральской конф. физиологов, биохимиков, фармакологов. — Свердловск, 1969. — С. 150-152.
4. К вопросу о влиянии глютаминовой кислоты на желчеобразовательную функцию печени / В. С. Соловьев // Материалы VI Уральской конф. физиологов, биохимиков, фармакологов. — Свердловск, 1969. — С. 147-149.
5. К вопросу о влиянии различных аминокислот на желчеобразование: автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. С. Соловьев. — Ярославль, 1969. — 18 с.
6. К вопросу о влиянии фенил-альфа-аланина на желчеобразовательную функцию печени / В. С. Соловьев // Физиологический журнал СССР. — 1969. — Т. 55, № 4. — С. 496-500.

1970

7. Влияние внутривенного введения фенил-бета-аланина на спонтанное желчеобразование / В. С. Соловьев // Биохимические процессы при некоторых состояниях организма: материалы науч.-практ. конф. — Тюмень, 1970. — С. 74-76.
8. Новые данные об интимных механизмах желчеобразования и его регуляции / В. С. Соловьев, Н. А. Бродягин, А. И. Давыдов [и др.] // II Всесоюз. съезд физиологов. — Л., 1970. — С. 277.

1972

9. Влияние парентерального введения глицина на желчеотделение, вызванное скормливанием различных пищевых продуктов / В. С. Соловьев // III науч. конф. по химии, физико-химическим проблемам в биологии и медицине. — Тюмень, 1972. — С. 57-70.

1973

10. Влияние стимуляции заднего гипоталамуса на почечную нервную активность нейрогенной гипертензии / В. С. Соловьев // Вопросы физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. — М., 1973. — С. 188-191.
11. Влияние электрического раздражения гипоталамуса на активность нервов почки при денервации каротидного синуса / В. С. Соловьев // Сб. науч. тр. Свердл. мед. ин-та. — Свердловск, 1973. — Т. 221: Проблемы экологии и физиологии животных. — С. 9-12.
12. Влияние электрического раздражения гипоталамуса на эритропоэз / В. С. Соловьев // Материалы V науч. конф. Зап.-Сиб. объединения физиологов. — Томск, 1973. — С. 182-183.

13. К механизму влияния фенил-альфа-аланина на пищевое желчеотделение / В. С. Соловьев // Сб. науч. тр. Свердл. гос. мед. ин-та. — Свердловск, 1973. — Т. 221: Проблемы экологии и физиологии животных. — С. 3-8.
14. Состояние почечной нервной активности при стимуляции заднего гипоталамуса / В. С. Соловьев // VI обл. конф. по химическим проблемам в нефтегазовой промышленности, биологии и медицине. — Тюмень, 1973. — С. 35-36.

1974

15. Влияние гипертермии и гипотермии на некоторые гематологические показатели собак в эксперименте / В. С. Соловьев // Реактивность и пластичность эпителия и соединительной ткани в нормальных, экспериментальных и патологических условиях. — Свердловск, 1974. — С. 88-89.
16. Влияние денервации почек и спленэктомии на некоторые гематологические показатели / В. С. Соловьев // Материалы VII науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов Тюмени. — Тюмень, 1974. — С. 210-212.

1975

17. Влияние гипертермии на некоторые показатели эритропоза / В. С. Соловьев, С. И. Рубанчик // Теоретические проблемы влияния температурных факторов на организм. — Тюмень, 1975. — С. 96-102.
18. Влияние глицина на биохимический состав желчи / В. С. Соловьев // Тюм. обл. науч. конф. по химии, физико-химическим проблемам в нефтегазовой промышленности, геологии, биологии и медицине. — Тюмень, 1975. — С. 90-91.
19. Влияние денервации почек и спленэктомии на биохимические свойства крови / В. С. Соловьев // Тюм. обл. науч. конф. по химии, физико-химическим проблемам в нефтега-

- зовой промышленности, геологии, биологии и медицине. — Тюмень, 1975. — С. 89-90.
20. Динамика артериального давления крови и сосудистый прессорный рефлекс при гипертермии / В. С. Соловьев, В. В. Суворов, Н. М. Переладов [и др.] // Теоретические проблемы влияния температурных факторов на организм. — Тюмень, 1975. — С. 87-95.
 21. Морфофизиологическая характеристика некоторых функциональных систем организма при гипертермии в эксперименте / В. С. Соловьев [и др.] // Теоретические проблемы влияния температурных факторов на организм. — Тюмень, 1975. — С. 23-25.
 22. Морфофункциональные изменения сердца и селезенки в условиях гипертермии и глубокого охлаждения / В. С. Соловьев // IV Всесоюз. конф. «Теоретические и практические проблемы действия глубокой гипотермии на организм». — Л., 1975. — С. 196-197.
 23. Морфофункциональные изменения сердца и селезенки в условиях гипертермии и глубокого охлаждения / В. С. Соловьев [и др.] // Ишемическая болезнь и сочетанные коронаро-церебральные расстройства кровообращения. — Свердловск, 1975. — С. 109-110.
 24. Некоторые адаптационные механизмы компонентов слизистой оболочки желудка у переболевших инфекционным гепатитом / М. Я. Крючков, В. С. Соловьев // Теоретические проблемы влияния температуры факторов на организм. — Тюмень, 1975. — С. 36-38.
 25. Свертывающая система крови при длительной гипертермии / В. С. Соловьев, Н. В. Полякова // Теоретические проблемы влияния температурных факторов на организм. — Тюмень, 1975. — С. 103-110.
 26. Теоретические проблемы влияния температурных факторов на организм: сб. статей / отв. ред. В. С. Соловьев. — Тюмень:

Тюм. гос. ун-т, 1975. — 124 с.

27. Функционально-морфологические критерии адаптации теплокровного организма к условиям глубокой гипотермии / В. С. Соловьев // Теоретические и практические проблемы действия низких температур на организм. — Л., 1975. — С. 191-197.

1976

28. Влияние гипертермии на некоторые характеристики нейроэндокринной системы у собак в эксперименте / В. С. Соловьев, В. Ф. Рубин, О. З. Мкртчян // Эволюционные аспекты нейроэндокринологии: тез. VII Междунар. симп. — Л., 1976. — С. 116.
29. Влияние длительной гипертермии на функциональные и морфологические свойства поджелудочной железы / В. С. Соловьев, П. В. Дунаев, О. З. Мкртчян [и др.] // Морфология, терапия и патология поджелудочной железы: материалы всерос. конф. — Ставрополь, 1976. — С. 14-15.
30. Влияние общей гипотермии на систему крови / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, В. Ф. Рубин // Применение гипотермии в эксперименте и клинике. — Горький, 1976. — С. 60.
31. Влияние экспериментальной гипертермии экзогенного происхождения на дыхание и функцию красной крови / В. С. Соловьев, В. В. Суворов, В. П. Новиков // Состояние и регулирование вегетативных функций. — Владимир, 1976. — С. 163-165.
32. Морфофункциональная динамика печени собак в условиях экспериментальной гипертермии / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, П. В. Дунаев // Морфогенез и регенерации эпителиев. — Оренбург, 1976. — С. 54-55.
33. Состояние гемодинамических и гематологических показателей при гипертермии / В. В. Суворов, В. С. Соловьев //

- Регуляция функций в здоровом организме человека и животных. — Владимир, 1976. — С. 110-112.
34. Состояние почечной нервной активности при электрической стимуляции заднего гипоталамуса / В. С. Соловьев // Тюм. обл. науч. конф. по химии, физико-химическим проблемам в нефтегазовой промышленности, биологии и медицине. — Тюмень, 1975. — С. 35-36.
35. Температурная характеристика внутренних органов и головного мозга на различных уровнях гипертермии / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, В. Ф. Рубин // Закономерности морфогенеза и регенерации: материалы Межвуз. науч.-практ. конф. — Томск, 1976. — С. 86-87.

1977

36. Влияние гипертермии на нейросекреторный аппарат гипоталамуса / В. С. Соловьев, О. Ф. Истомина, О. Е. Беспалов // Регуляция вегетативных и соматических функций в организме человека и животных. — Уфа, 1977. — Ч. I. — С. 147.
37. Влияние краниocereбральной гипертермии на функциональную систему кровообращения / В. С. Соловьев // Механизмы адаптивных компонентов физиологических функций в экстремальных условиях: материалы межвуз. науч.-практ. конф. — Томск, 1977. — С. 193-194.
38. Изменение гематологических показателей при общей гипертермии / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, В. Ф. Рубин // Механизмы адаптивных компонентов физиологических функций в экстремальных условиях: материалы межвуз. науч.-практ. конф. — Томск, 1977. — С. 212-213.
39. К вопросу о нервной регуляции артериального давления при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, В. Ф. Рубин [и др.] // Регуляция вегетативных и соматических функций в организме человека и животных. — Уфа, 1977. — Ч. I. — С. 148.

40. К морфофункциональной характеристике эритроцитов при регулируемой гипертермии / В. С. Соловьев, С. И. Рубанчик, О. И. Сытик // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1977. — Сб. 48: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 55-76.
41. Некоторые показатели функциональной активности нейроэндокринной системы различных теплокровных животных при длительной гипертермии / В. С. Соловьев, О. Г. Беспалов, О. Ф. Истомина // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1977. — Сб. 48: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 27-40.
42. Показатели белой крови и кроветворения у пеляди, обитающей в озере Кучак Тюменской области / В. С. Соловьев, Н. Т. Ирискин, Т. А. Ирискина // Экология и фауна животных. — Тюмень, 1977. — С. 113-118.
43. Распределение температуры в теле гомойотермного организма при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, В. Ф. Рубин, О. З. Мкртчян [и др.] // Температурные среды и энергетика организма: материалы V Всесоюз. науч.-практ. конф. — Л., 1977. — С. 88-90.
44. Регуляция артериального давления и прессорный рефлекс в условиях управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, Н. А. Павлов // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1977. — Сб. 48: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 41-54.
45. Структурная и функциональная перестройка некоторых отделов нефрона в условиях длительной гипертермии / В. С. Соловьев, В. Ф. Рубин, О. З. Мкртчян // Механизмы адаптации живых организмов к влиянию факторов среды. — Л., 1977. — С. 94-95.

46. Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / отв. ред. В. С. Соловьев [и др.]; Тюм. гос. ун-т. — Тюмень: Тюм. гос. ун-т, 1977. — Сб. 48: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — 140 с.

1978

47. Биоэлектрическая активность некоторых отделов головного мозга при гипертермии / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, О. Е. Беспалов [и др.] // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1978. — Сб. 57: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 105-106.
48. Влияние гипертермии и гипотермии на гематологические и биохимические показатели / В. С. Соловьев, Н. Т. Ирискин, Н. Н. Ирискина // Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животных к гипоксии, гипертермии и гиподинамии и неспецифические средства восстановления: материалы II Всесоюз. науч. симпозиума. — М., 1978. — С. 195.
49. Влияние раздражения гипоталамуса, денервации почек и спленэктомии на эритропоэз / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, В. Ф. Рубин // Механизмы регуляции в системе крови. — Красноярск, 1978. — С. 123-124.
50. Моделирование температурного стресса с помощью комплекса приборов «Циклон» / В. С. Соловьев [и др.] // Материалы III Всесоюз. конф. по биологической и медицинской кибернетике. — М., 1978. — Т. 2. — С. 108-110.
51. Морфофункциональная динамика печени собак в условиях экспериментальной гипертермии / О. З. Мкртчян, В. С. Соловьев [и др.] // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т.

- Тюмень, 1978. — Сб. 57: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 59-60.
52. Стимуляция процессов репаративной регенерации костной ткани, сывороткой крови, оперированных на костях животных / В. С. Соловьев, П. В. Дунаев // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1978. — Сб. 57: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 112-116.
53. Функциональная активность юкта-гломерулярного аппарата почек после денервации каротидного синуса и введения сыворотки, полученной от животных с денервированным каротидным синусом в условиях норматермии / В. С. Соловьев, Л. А. Печников, С. А. Сторожок // Механизмы регуляции в системе крови. — Красноярск, 1978. — С. 108-110.
54. Функциональная активность юкта-гломерулярного аппарата почек после денервации каротидного синуса и введения сыворотки, полученной от животных с денервированным каротидным синусом в условиях норматермии / Л. А. Печников, В. С. Зудин, В. С. Соловьев [и др.] // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1978. — Сб. 57: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 110-112.

1979

55. Морфофункциональная характеристика некоторых внутренних органов при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, Л. А. Ульянова // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири: сб. науч. тр. — Тюмень, 1979. — С. 113-114.
56. Реакция систем крови, кровообращения и дыхания на управляемую гипертермию / В. С. Соловьев, Н. Т. Ирискин,

Н. Н. Гребнева [и др.] // XV съезд Всесоюз. физиолог. о-ва: тезисы. — Л., 1979. — С. 110-111.

1980

57. Важнейшие функциональные системы организма и их регуляция в процессе температурного стресса: сб. статей / отв. ред. В. С. Соловьев. — Тюмень: Тюм. гос. ун-т, 1980. — 126 с.
58. Влияние аминокислот на пищевое желчеотделение / В. С. Соловьев // Физиология и патология гепатобилиарной системы. — Томск, 1980. — С. 56-57.
59. Влияние гипертермии на некоторые показатели иммуногенеза в эксперименте / В. С. Соловьев, И. В. Матвеевко // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1980. — Сб. 74: Важнейшие функциональные системы организма и их регуляция в процессе температурного стресса. — С. 87-99.
60. Динамика общего количества белка и его распределение по фракциям при глубоком переохлаждении / Н. Т. Ирискин, В. Ф. Рубин, В. С. Соловьев // Медико-биологические проблемы экспедиционно-вахтовой организации труда: материалы Всесоюз. науч. конф. — Тюмень; Новосибирск, 1980. — С. 47.
61. Использование гистофизиологического анализа нейроэндокринной системы как метода определения времени пересадки личинок сиговых в водоемы / О. Е. Беспалов, В. С. Соловьев, Н. Т. Ирискин [и др.] // Основные направления развития товарного рыбоводства Сибири. — Тюмень, 1980. — С. 94-95.
62. К анализу системной организации функций при управляемой гипертермии в эксперименте / В. С. Соловьев, В. Ф. Рубин, Н. Т. Ирискин [и др.] // Адаптация организма к высокой температуре среды: тез. симп. — Ташкент, 1980. — С. 121.
63. Первичные реакции кардиогемореспираторной системы на перегревание / В. С. Соловьев // Медико-биологические

- проблемы экспедиционно-вахтовой организации труда: тез. Всесоюз. науч.-практ. конф. — Тюмень; Новосибирск, 1980. — С. 101-102.
64. Реактивные изменения тканевых компонентов печени в условиях острой управляемой гипертермии / П. В. Дунаев, О. З. Мкртчян, В. С. Соловьев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1980. — Т. 90, № 11. — С. 639-640.
65. Структурно-функциональные изменения печени в процессе острой управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, Н. Т. Ирискин, О. З. Мкртчян [и др.] // Физиология и патология гепатобилиарной системы: сб. науч. тр. — Томск, 1980. — С. 183-184.
66. Экспериментальная нейрогенная анемия при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, Н. И. Желтоухова, Л. М. Благирева // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1980. — Сб. 74: Важнейшие функциональные системы организма в процессе температурного стресса. — С. 50-62.
67. Электролитный состав крови при перегревании организма / В. С. Соловьев, И. Г. Мещеринов, Н. Т. Ирискин // Адаптация организма к высокой температуре среды: тез. симп. — Ташкент, 1980. — С. 81-82.

1981

68. Динамика волевических показателей при гипертермии / В. С. Соловьев // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Сб. 86: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов. — Тюмень, 1981. — С. 12-17.
69. Некоторые итоги комплексного изучения первичной реакции на управляемое перегревание / В. С. Соловьев, В. Ф. Рубин // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1981. — Сб. 86: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 3-6.

70. Применение кибернетического принципа в создании управляемых температурных режимов в эксперименте / В. С. Соловьев, О. А. Смирнов [и др.] // Физиологическая кибернетика: тез. I Всесоюз. науч.-практ. конф. — М., 1981. — С. 380-381.
71. Системный анализ функции крови при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев // Физиологические и клинические проблемы адаптации: материалы III Всесоюз. симп. — М., 1981. — С. 263.
72. Состояние здоровья болгарских рабочих и служащих в процессе адаптации к условиям Западной Сибири / Л. И. Марченко, В. С. Соловьев [и др.] // Тюм. гос. ун-т: науч. тр. / Тюм. гос. ун-т. — Тюмень, 1981. — Сб. 86: Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях. — С. 91-95.

1982

73. Дыхательная функция крови при гипертермии в восстановительный период / В. С. Соловьев // Физиология экстремальных состояний и индивидуальная защита человека: тез. докл. I-й Всесоюз. науч.-практ. конф. — М., 1982. — С. 182-183.
74. Компенсаторно-приспособительные реакции крови в начальную фазу тепловой адаптации / В. С. Соловьев // Важнейшие теоретические и практические проблемы терморегуляции: материалы Всесоюз. науч.-практ. конф.: тез. докл. — Новосибирск, 1982. — С. 168-169.
75. Комплексная оценка функционального состояния механизмов защиты организма при гипертермии / В. С. Соловьев // Адаптация организма к природным условиям: тез. докл. VII Всесоюз. науч.-практ. конф. по экологии. — Сыктывкар, 1982. — Т. 3. — С. 99.

76. О взаимосвязи между обменом серотина и показателями нервно-эмоционального статуса у буровиков (Тюменского Севера) / Т. А. Рожкова, Т. Н. Шлеева, В. С. Соловьев // Актуальные вопросы физиологии труда: тез. докл. VIII Всесоюз. науч. конф. по физиологии труда. — Горький, 1982. — Ч. 3: Режимы труда и отдыха, сменный, вахтовый труд, профотбор, эргономика, методы исследования. — С. 74-75.
77. Проявление принципа опережающего отражения действительности в механизме управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, О. А. Смирнов, Т. С. Белова // Важнейшие теоретические и практические проблемы терморегуляции: материалы Всесоюз. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 1982. — С. 187-188.
78. Реакция костного мозга и периферической крови на управляемое перегревание / В. С. Соловьев, О. А. Смирнов // Адаптация человека в различных климато-географических и производственных условиях: тез. докл. III Всесоюз. науч.-практ. конф. — Ашхабад; Новосибирск, 1982. — С. 131-132.
79. Системный анализ управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, О. А. Смирнов // Повреждение и регулятивные процессы организма: тез. докл. III Всесоюз. съезда патофизиологов. — М.; Тбилиси, 1982. — С. 258.
80. Токсические свойства сыворотки кроликов и собак при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1982. — Т. 92, № 6. — С. 45-47.

1983

81. Влияние управляемой гипертермии на гемодинамические показатели / В. С. Соловьев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 1983. — № 3. — С. 77-79.

82. Кислородтранспортная функция крови при гипертермии / В. С. Соловьев // Проблемы здоровья человека в Западной Сибири: сб. науч. тр. — Новосибирск, 1983. — С. 152-154.

1984

83. Влияние управляемого температурного воздействия на регуляторные механизмы организма / В. С. Соловьев [и др.]. — 1984. — Деп. в ВИНТИ, № 02840072433.

1985

84. Десатуратор для определения сродства гемоглобина к кислороду / В. С. Соловьев // Актуальные проблемы изобретательства и рационализаторства. — Тюмень, 1985. — С. 113-114.
85. Системный анализ первичных реакций кровообращения и крови при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев, О. А. Смирнов, И. Г. Мещеринов // Здоровье и функциональные возможности организма: тез. Всесоюз. науч.-практ. конф. — М., 1985. — С. 399.
86. Состояние физиологических механизмов, лимитирующих степень управляемого температурного воздействия / В. С. Соловьев [и др.]. — 1985. — Деп. в ВИНТИ, № 0285061717.
87. Установка для определения удельной активности крови и внутренних органов / В. С. Соловьев, О. Е. Беспалов // Актуальные проблемы изобретательства и рационализаторства. — Тюмень, 1985. — С. 112.
88. Функциональное состояние РЭС печени при управляемой гипертермии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1985. — Т. 95. — 12 с. — Деп. в ВИНТИ 11.12.1985, № 8545.

89. Комплексная оценка здоровья человека различных регионов Тюменской области в аспекте первичной профилактики / В. С. Соловьев, Н. А. Павлов, А. Д. Шалабодов // Адаптация человека к климатогеографическим условиям и первичная профилактика: тез. IV Всесоюз. конф. — Новосибирск, 1986. — С. 2.
90. Механизмы резистентности к перегреванию, обеспечиваемые системой крови / В. С. Соловьев // Важнейшие проблемы терморегуляции: материалы всесоюз. конф. — Минск, 1986. — С. 276.
91. Ранние и отсроченные реакции сердечно-сосудистой системы в зависимости от продолжительности пребывания человека на Севере / В. С. Соловьев, Н. А. Павлов, А. Д. Шалабодов [и др.] // Физиология экстремальных состояний и индивидуальной защиты человека: тез докл. II Всесоюз. науч.-практ. конф. — М., 1986. — С. 177.
92. Реактивные изменения тканевых и органных систем при остром однократном перегревании / В. С. Соловьев, О. З. Мкртчян, О. Ф. Истомина [и др.] // X Всесоюз. съезд анатомов, гистологов и эмбриологов: тезисы. — Полтава, 1986. — С. 242-243.
93. Рефлекторные реакции артериального давления в условиях тепловой гипоксии / В. С. Соловьев, Н. А. Павлов, А. Д. Шалабодов // Кровообращение в условиях высокогорья: материалы III Всесоюз. симп. — Фрунзе, 1986. — С. 164.
94. Состояние кислородтранспортной системы при гипертермии / В. С. Соловьев, Г. С. Бегова, Н. А. Павлов [и др.] // Важные теоретические и практические проблемы терморегуляции: тез. докл. второй Всесоюз. конф. (17-19 сент. 1986 г.). — Минск, 1986. — С. 277.

95. Функциональные свойства нейтрофильных гранулоцитов при управляемом перегревании животных / В. С. Соловьев // Патологическая физиология. — 11 с. — Деп. в ВИНТИ 27.08.1986, № 6178-В.

1987

96. Na, K-АТФаза эритроцитов крыс со спонтанной генетической гипертензией / В. С. Соловьев, А. Д. Шалабодов // Всесоюз. конф. по транспортным АТФазам. — Иркутск, 1987. — С. 151.
97. Влияние однократной управляемой гипертермии на содержание 11-ОКС в крови собак / В. С. Соловьев // Эндокринная система организма и вредные факторы внешней среды: материалы III Всесоюз. конф. — Самарканд, 1987. — С. 209.
98. Кроветворение и некоторые показатели периферической крови при гипертермии / В. С. Соловьев, Э. В. Калинин, Т. А. Мечанова [и др.] // Теоретические и прикладные аспекты действия на организм экстремальных температур. — Тюмень, 1987. — С. 25-43.
99. Физиологические механизмы неспецифической резистентности в условиях экстремального перегревания / В. С. Соловьев, А. Д. Шалабодов, Н. А. Павлов // XV съезд Всесоюз. физиолог. о-ва им. И. П. Павлова: тезисы. — М., 1987. — С. 85.
100. Физиологические механизмы неспецифической резистентности, обеспечиваемые кровью и кровообращением при управляемой гипертермии / В. С. Соловьев: автореф. дис. ... д-ра мед. наук. — Томск, 1987. — 42 с.

1988

101. О механизмах обеспечения энергетического метаболизма головного мозга птиц при действии циркулярной гипоксии /

- В. С. Соловьев, М. В. Маюрова, Н. А. Павлов // Экологическая энергетика животных: тез. Всесоюз. совещ. — Суздаль; Пущино, 1988. — С. 132-133.
102. О роли транспортной АТФазы в формировании повышения периферийного сопротивления при первичной портальной гипертензии / В. С. Соловьев, А. Д. Шалабодов // Биохимико-медицинские проблемы. — 1988. — С. 254.
103. Роль регуляторных особенностей мозгового кровообращения в устойчивости птиц к гипертензии / В. С. Соловьев, Н. А. Павлов // Физиология, патофизиология, фармакология мозгового кровообращения: тез. Всесоюз. науч. конф. — Тбилиси, 1988. — С. 138.

1989

104. Влияние производственного стажа на гемодинамические характеристики водителей Тюменского Севера / В. С. Соловьев, А. Ф. Кузьмин, М. Н. Милых [и др.] // Третья всесоюз. конф. по дорожной медицине: тез. докл. — Горький, 1989. — С. 156-157.
105. Длительный опыт подготовки специалистов-биологов с базовым медицинским образованием на заочном отделении биологического факультета Тюменского университета / В. С. Соловьев, А. Д. Шалабодов, В. Т. Мироненко // Повышение качества подготовки специалистов без отрыва от производства. — Тюмень, 1989.
106. Неспецифические механизмы защиты в различные сезоны года у жителей городов Среднего Приобья Тюменской области / В. С. Соловьев // Актуальные вопросы развития массовой физкультуры и спорта. — Тюмень, 1989. — С. 121-124.
107. Параллельная оценка адаптивных реакций нервной системы и системы крови / В. С. Соловьев, М. Н. Милых,

- А. Ф. Кузьмин // Физиологическое нормирование труда: тез. докл. II Всесоюз. симп. — Донецк, 1989. — С. 289-290.
108. Функциональная оценка сердца жителей различных регионов Тюменского Севера / А. Ф. Кузьмин, В. С. Соловьев, М. Н. Милых [и др.] // Физиологическое нормирование труда: тез. докл. II Всесоюз. симп. (14-16 сент. 1989 г., г. Донецк). — Донецк, 1989. — С. 242.

1990

109. Влияние стажа работы на Севере на состояние резистентных свойств в организме молодых мужчин / В. С. Соловьев, Н. Н. Гребнева, В. Т. Мироненко // Экстрем — 90: тез. III Всесоюз. конф. — М., 1990. — С. 168-169.
110. Комплексная оценка состояния адаптивной системы студентов вузов Тюмени / В. С. Соловьев, Н. Н. Гребнева // Сб. науч. тр. Тюм. гос. мед. ин-та. — Тюмень, 1990. — С. 87-89.
111. Комплексная оценка физиологического адаптивного потенциала жителей городов Тюменской области / В. С. Соловьев, М. Н. Милых, В. Т. Мироненко // X Всесоюз. совещ. по эволюционной физиологии: материалы. — Л., 1990. — С. 379-380.
112. Особенности формирования здоровья стабильного населения Приобья / В. С. Соловьев, В. Т. Мироненко, А. В. Елифанов // Прогресс и безопасность: тез. Всесоюз. конф. — Тюмень, 1990. — С. 84-86.
113. Социально-физиологический анализ, разработка и внедрение методов исследования физиологической активности трудящихся НГДУ «Приобьнефть»: отчет о НИР (заключ.) / Тюм. гос. ун-т; рук. В. С. Соловьев. — 1990. — 101 с. — № ГР 01890014279. — Инв. № 290004198 // Сб. реф. науч.-исслед. работ и опытно-конструкторских работ. — 1990. — Т. 190, № 24. — Сер. 8.

114. Уровень физического состояния и неспецифической резистентности трудящихся различных профессий северных городов / В. С. Соловьев, С. А. Доронин, В. Т. Мироненко [и др.] // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики: тез. докл. IX Всесоюз. науч.-практ. конф. — М., 1990. — Т. II: Проблемы оценки тяжести и напряженности, физиологическое нормирование труда. Сменно-вахтовый труд. — С. 105.

1991

115. Методические аспекты формирования научно-учебного коллектива для решения актуальной проблемы региона / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов // Научно-технический потенциал Тюменской области: материалы науч.-практ. конф. — Тюмень, 1991. — С. 16.
116. Разработка и внедрение адаптогенных средств с целью снижения потерь здоровья трудящихся г. Нефтеюганска: отчет о НИР (заключ.) / Тюм. гос. ун-т; рук. В. С. Соловьев. — 1991. — 116 с. — № 02910014502 // Сб. реф. науч.-исслед. работ и опытно-конструкторских работ. — 1991. — Т. 148, № 7. — Сер. 5.
117. Состояние кровообращения у юношей города Надыма / В. С. Соловьев // Медицинские, социально-экологические проблемы при добыче, транспортировке и переработке газа. — Тюмень, 1991. — С. 305-307.
118. Adaptologist — a vitally needed specialist in the process of the North exploration / V. S. Solovyev, V. T. Mironenko, A. V. Elifanov // The Role of Circumpolar Universities in Northern Development (Proceedings of the Conference): Second International Conference (Tyumen USSR, June 10-13 1991) / Tyumen University (USSR); Lakehead University (Canada). — USSR; Canada, [1991]. — P. 85.

1992

119. Адаптация человека на Севере / В. С. Соловьев, Н. Н. Гребнева // Экология разума: сб. науч. тр. Тюм. гос. ун-та. — Тюмень, 1992. — С. 6-12.

1993

120. Изменение в деятельности сердечно-сосудистой системы студенток при адаптации к условиям учебы в Тюменском университете / А. М. Кивардин, В. С. Соловьев, А. Ф. Кузьмин // Совершенствование физического воспитания школьников и студентов. — Тюмень, 1993. — С. 5-7.
121. Натрий-калиевая АТФаза как маркер интегративной целостности биологических мембран / В. С. Соловьев [и др.] // Конф., посвящ. 30 лет. Тюм. гос. мед. ин-та. — Тюмень, 1993. — С. 85.
122. Опыт комплексной подготовки кадров на кафедре физиологии / В. С. Соловьев, Н. Н. Гребнева, В. Т. Мироненко // Вузы и регион: актуальные проблемы развития высшего образования. — Тюмень, 1993. — Ч. 1. — С. 106.
123. Опыт организации целенаправленной работы кафедры по набору и обучению студентов из числа жителей северных регионов / В. С. Соловьев // Современные проблемы подготовки специалистов в вузе: материалы науч.-практ. конф. — Тюмень, 1993. — С. 163.
124. Системный подход в изучении и коррекции адаптации на Севере / В. С. Соловьев // Проблемы охраны здоровья и социальные аспекты освоения нефтяных и газовых месторождений в арктических районах: тез. науч.-практ. конф. — Надым, 1993. — С. 15-16.

1994

125. Адаптация персонала подводных газопромыслов / В. С. Соловьев // Карск-Шельф: обл. науч.-практ. конф. — Тюмень, 1994. — С. 74-76.

126. Адаптация человека на Севере / В. С. Соловьев // Научно-техническое производство в современных условиях. — Тюмень, 1994. — Ч. 2. — С. 170-176.
127. Влияние сырой нефти на морфофункциональное состояние организма белых крыс / А. В. Елифанов, В. С. Соловьев, С. Н. Гашев // Бюллетень Моск. о-ва испытателей природы, Отд. биологии. — 1994. — Т. 99, вып. 6. — С. 23-29.
128. Проблемы экологической и социальной физиологии в процессе становления популяции человека на Тюменском Севере / В. С. Соловьев, Н. Н. Гребнева, С. В. Соловьев [и др.] // Успехи физиологических наук. — 1994. — Т. 25, № 4. — С. 67-68.

1995

129. Адаптация детского организма к условиям Севера / В. С. Соловьев // Сб. науч. тр. Центр. науч.-исслед. ин-та гематологии и переливания крови. — М., 1995. — Т. IX. — С. 202-205.
130. Влияние северного стажа на функциональные показатели жителей Тюменской области / В. С. Соловьев, А. Б. Загайнова, С. В. Соловьев [и др.] // Труд и здоровье на Севере: междунар. мед. симп. — Новый-Уренгой, 1995. — С. 167-168.
131. Инновационные педагогические процессы и здоровье школьников / В. С. Соловьев, А. Б. Загайнова, Н. Н. Гребнева [и др.] // Инновационные процессы в образовании: материалы науч.-практ. конф. — Тюмень, 1995. — Ч. 2. — С. 54-55.
132. К концепции перехода России на путь устойчивого развития / В. С. Соловьев, Г. К. Алпатов, М. А. Данилов [и др.] // Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере: материалы. науч.-практ. конф. — Тюмень, 1995. — С. 11-12.

133. Роль физиолога и психолога в системе оздоровления детей обучающих учреждений на Севере Тюменской области / В. С. Соловьев, Л. Н. Ливкутная, Л. П. Липина [и др.] // Второй съезд физиологов Сибири и Дальнего Востока (15-17 июня 1995 г., г. Новосибирск): тез. науч. сообщества. — Новосибирск, 1995. — Ч. 2. — С. 409-410.
134. Экологическая и социальная физиология человека в условиях северного города / В. С. Соловьев, В. Г. Мироненко, Н. Н. Гребнева // Пути и средства достижения сбалансированного эколого-экономического развития в нефтяных регионах Западной Сибири. — Екатеринбург, 1995. — Вып. 1. — С. 86-88.
135. Экология человека Тюменской области / В. С. Соловьев, В. Т. Мироненко, А. Д. Шалабодов // Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере: тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. — Тюмень, 1995. — Ч. I. — С. 123-124.

1996

136. Научный вестник Тюм. гос. ун-та: сб. статей / гл. ред. В. С. Соловьев. — Тюмень: Тюм. гос. ун-т, 1996. — 96 с. — (Биология).
137. Функциональное состояние полиморфноядерных лейкоцитов у здоровых лиц и больных стенокардией / В. С. Соловьев, М. В. Николенко, Н. Г. Сердюк [и др.] // Совершенствование скорой медицинской помощи: материалы всерос. науч.-практ. конф. — Тюмень, 1996. — С. 76-79.
138. Эволюционные и популяционные аспекты физиологии и экологии человека в Тюменской области / В. С. Соловьев // Научный вестник Тюм. гос. ун-та: сб. статей. — Тюмень, 1996. — Т. 1. — С. 3-7. — (Биология).

139. Исследование экологии человека новой популяции / В. С. Соловьев, Л. П. Липина, А. В. Кичигин // Труды III съезда физиологов Сибири и Дальнего Востока. — Новосибирск, 1997. — С. 220-222.
140. Комплексная образовательно-оздоровительная программа «Школа здоровья, добра и радости» / В. С. Соловьев, Л. П. Липина, О. В. Мартынова // Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере: междунар. науч.-практ. конф. — Тюмень, 1997. — С. 20-12.
141. Комплексные оздоровительные системы в структуре школы северного города / В. С. Соловьев, Л. П. Липина, Н. Т. Орлова // Здоровый образ жизни: науч.-практ. конф. — Омск, 1997. — С. 24-26.
142. Морфология и функциональные показатели детей г. Когалыма / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, М. В. Плотникова // Здоровый образ жизни: науч.-практ. конф. — Омск, 1997. — С. 99-102.
143. Нет здоровей родной земли / В. С. Соловьев // Медицинский вестник. — 1997. — № 22. — С. 8.
144. Роль воды в становлении популяции / В. С. Соловьев // Белые ночи: науч.-практ. конф. — СПб., 1997. — С. 168-170.
145. Тема здоровья в создании региональной энциклопедии / В. С. Соловьев // Ханты-Мансийский автономный округ — историко-культурные характеристики: науч.-практ. конф. — Ханты-Мансийск, 1997. — С. 42-44.
146. Физическая культура в северной школе как компонент экологии человека / В. С. Соловьев, Л. П. Липина, Ю. М. Личкун // Валеологическое образование: всерос. науч.-практ. конф. — Надым, 1997. — С. 137-139.
147. Физическое развитие и функциональные показатели детей в возрасте 7-17 лет г. Когалыма / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина

- зина, О. Н. Лепунова // Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере: междунар. науч.-практ. конф. — Тюмень, 1997. — С. 18-19.
148. Фундаментальные и прикладные аспекты исследования детей новой популяции / В. С. Соловьев, А. Б. Загайнова, О. Л. Ковязина [и др.] // Дети и олимпийское движение: междунар. науч. симп. — Тюмень, 1997. — С. 168-169.

■ 1998

149. Влияние свойств нервной системы на успешность трудовой деятельности / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, О. Л. Ковязина // Состояние и перспективы совершенствования физической культуры в системе образования: науч.-практ. конф. — Омск, 1998. — С. 62-66.
150. Комплексные исследования развития и функционального состояния школьников северного города / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, М. В. Плотникова // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 1998. — № 2. — С. 157-162.
151. Медико-биологические особенности студенчества как профессиональной группы / В. С. Соловьев // Опыт и проблемы совершенствования подготовки студенческой молодежи в новых вузах малых северных городов. — Тюмень, 1998. — С. 82-86.
152. О научном обеспечении концепции сохранения здоровья детей в образовательных учреждениях округа / В. С. Соловьев // Социокультурная динамика Ханты-Мансийского автономного округа сегодня и в перспективе XXI века: федеральные и региональные аспекты: сб. тез. всерос. науч.-практ. конф. — Сургут, 1998. — Ч. 3. — С. 28-31.
153. Рольф Максимович Цой: к 65-летию со дня рождения / В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 1998. — № 2. — С. 226-227.

154. Система оценки мониторинга и коррекции здоровья детей северного города / В. С. Соловьев, Л. П. Липина, О. Л. Ковязина [и др.] // Социокультурная динамика Ханты-Мансийского автономного округа сегодня и в перспективе XXI века: федеральные и региональные аспекты: сб. тез. всерос. науч.-практ. конф. — Сургут, 1998. — Ч. 3. — С. 87-88.
155. Социально-педагогическая и оздоровительная работа в дошкольных образовательных учреждениях и школах / В. С. Соловьев // Валеология. Проблемы и перспективы развития. — Ижевск, 1998. — С. 108-109.
156. Технологии воды и здоровья / В. С. Соловьев, С. В. Воробьева, В. А. Лютиков [и др.] // Чистая вода: науч.-практ. конф. — Тюмень, 1998. — С. 8-9.
157. Технология воды и качество здоровья / В. С. Соловьев, С. В. Воробьева, О. А. Смирнов // Водоканал: материалы I междунар. конф. — Омск, 1998. — С. 42-45.
158. Физический блок в образовательно-оздоровительной программе / В. С. Соловьев, Л. П. Липина, О. Л. Ковязина [и др.] // Состояние и перспективы совершенствования физической культуры в системе образования: науч.-практ. конф. — Омск, 1998. — С. 88-90.
159. Фундаментальные и прикладные аспекты исследования детей новой популяции / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, Е. А. Виноградова [и др.] // XVII съезд физиологов России. — Ростов-на-Дону, 1998. — С. 458-459.
160. Функционально-морфологический мониторинг и коррекция здоровья детей нестабильной популяции / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, Н. Н. Меркулова [и др.] // Адаптация организма к природным и экосистемным условиям: науч.-практ. конф. — Магадан, 1998. — Ч. 2. — С. 121-123.
161. Хроника энциклопедии / В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 1998. — № 1. — С. 229-230.

1999

162. Влияние содержания в воде химических веществ на системы жизнеобеспечения в эксперименте / В. С. Соловьев, Л. Ю. Клышина, В. Д. Назарова // *Окружающая среда: науч.-практ. конф.* — Тюмень, 1999. — С. 102-103.
163. Окружающая среда и здоровье человека / В. С. Соловьев, Л. И. Каташинская, Л. Ю. Клышина // *Окружающая среда: науч.-практ. конф.* — Тюмень, 1999. — С. 100-101.
164. Оценка влияния обстановочных раздражителей на детей, обучающихся в различных образовательных учреждениях / Е. В. Кустова, В. С. Соловьев // *Состояние и перспективы совершенствования общего физкультурного образования.* — Тюмень, 1999. — С. 115-117.
165. Оценка влияния педагогических программ на умственную работоспособность младших школьников / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов // *Традиции и новаторство в развитии образования: межрегион. конф.* — Тюмень, 1999. — Ч. 2. — С. 209-211.
166. Показатели красной крови детей 7-10 лет по Тюменской области / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, Н. В. Турбасова // *Физиологические механизмы адаптации: III всерос. симп.* — Иваново, 1999. — С. 135-136.
167. Психофизиологические показатели старших школьников г. Ишима / В. С. Соловьев, Л. И. Каташинская // *Всерос. Менделеевские чтения.* — Тобольск, 1999. — С. 108-109.
168. Уровень развития произвольного внимания и его физиологических коррелятов у детей 7 лет г. Тюмени / С. Н. Толстогузов, В. С. Соловьев // *Вестник Тюм. гос. ун-та.* — 1999. — № 3. — С. 72-77.

2000

169. Адаптация детей 7 лет г. Тюмени к обучению в школе / С. Н. Толстогузов, С. В. Соловьева, В. С. Соловьев // *Экология человека.* — 2000. — № 3. — С. 49.

170. Алгоритм обследования пожилых больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких с использованием функциональных методов обследования в условиях поликлиники / С. В. Соловьева, Т. В. Болотнова, В. С. Соловьев // Науч. вестник Тюм. гос. мед. акад. — 2000. — № 3. — С. 72-73.
171. Возрастная динамика состояния сердечно-сосудистой системы и сенсомоторная асимметрия у школьников г. Когалыма / В. С. Соловьев, Е. А. Звягина, О. Л. Ковязина [и др.] // Проблемы нейрогуморальной регуляции физиологических функций висцеральных систем. — Омск, 2000. — С. 86-87.
172. Изучение физиологических и психофизиологических показателей детей 7 лет г. Тюмени в течение первого года обучения в школе / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов // Формирование здорового образа жизни в условиях Крайнего Севера и Сибири: сб. науч. тр. — Надым, 2000. — С. 178-179.
173. Комплексность и системность в изучении адаптивного развития человека / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, О. Н. Лепунова // Перспективы развития амбулаторно-поликлинической помощи: тез. докл. науч.-практ. конф. — Тюмень, 2000. — С. 103-105.
174. Концепция социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа: монография / В. С. Соловьев, Н. В. Табаков, О. Л. Воздвиженский [и др.]. — Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2000. — 142 с.
175. Медико-биологические исследования здорового образа жизни — одного из элементов качества жизни представителей новой популяции / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева // Формирование здорового образа жизни населения: материалы науч.-практ. конф. — Тюмень, 2000. — С. 18-20.
176. Морфофункциональное развитие детей и подростков: монография / В. С. Соловьев, Н. Я. Прокофьев, С. В. Соловьев. — М.: КРУК, 2000. — 160 с.

177. Оценка неспецифической резистентности детей, проживающих в различных районах Тюменской области / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, С. В. Соловьев [и др.] // Формирование здорового образа жизни в условиях Крайнего Севера и Сибири: сб. науч. тр. — Надым, 2000. — С. 102-105.
178. Программа функционального обследования при проведении мониторинга здоровья населения / В. С. Соловьев, Е. В. Силаев, С. В. Панин // Науч. вестник Тюм. гос. мед. акад. — 2000. — № 3. — С. 74-75.
179. Физическое развитие и состояние первоклассника различных регионов Тюменской области / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, С. Н. Толстогузов // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2000. — № 3. — С. 150-154.
180. Функциональные показатели школьников северного города / О. Л. Ковязина, О. Н. Лепунова, ... В. С. Соловьев [и др.] // Экология человека. — 2000. — № 2. — С. 41.
181. Хроническая обструктивная болезнь легких у гериатрических больных в условиях Севера / В. С. Соловьев, С. В. Соловьев, Т. В. Болотнова // Науч. вестник Тюм. гос. мед. акад. — 2000. — № 3. — С. 70-71.
182. Хронические обструктивные заболевания легких у больных пожилого возраста Севера Тюменской области / В. С. Соловьев, Т. В. Болотнова, С. В. Соловьева // Сб. тез. докл. первого Съезда геронтологов и гериатров Сибири и Дальнего Востока. — Новосибирск, 2000. — С. 235-236.
183. Экология и здоровье населения / В. С. Соловьев, С. В. Панин, Е. В. Силаев // Окружающая среда: сб. тез. докл. — Тюмень, 2000. — С. 232-233.

2001

184. Возрастная динамика состояния сердечно-сосудистой системы и сенсомоторная асимметрия у школьников г. Когалыма /

- В. С. Соловьев, С. В. Панин, Е. А. Звягина [и др.] // Прогрессивные технологии здравоохранения: сб. науч. тр. — Челябинск, 2001. — С. 61-63.
185. Функциональное состояние кардиореспираторной системы подростков Севера Тюменской области / С. В. Соловьева, Т. В. Болотнова, В. С. Соловьев [и др.] // Науч. вестник Тюм. мед. акад. — 2001. — № 4 (12). — С. 76.
186. Исследование показателей подвижности нервных процессов и времени сенсомоторных реакций среди старшекласников / В. С. Соловьев, Е. И. Завертаная // Актуальные проблемы эволюции и популяционной физиологии человека: материалы всерос. науч. конф. — Тюмень, 2001. — С. 71-72.
187. Комплексное изучение адаптации человека на Севере / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, О. Н. Лепунова // Актуальные проблемы эволюции и популяционной физиологии человека: сб. науч. тр. — Тюмень, 2001. — С. 3-4.
188. Комплексность и системность в изучении адаптации новой популяции человека / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, А. В. Белкин // IV съезд физиологов Сибири. — Новосибирск, 2001. — С. 264-265.
189. Мониторинг состояния здоровых детей Севера Тюменской области / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, Т. В. Болотнова [и др.] // Материалы Всерос. конф. — Оренбург, 2001. — С. 181-183.
190. Морфофункциональные показатели школьников 12-14 лет сельской местности Тюменской области / В. С. Соловьев, О. Н. Лепунова, О. Л. Ковязина // XVIII съезд физиолог. о-ва им. И. П. Павлова: тез. докл. — Казань, 2001. — С. 528.
191. Подвижность нервных процессов и время сенсомоторных реакций у старшекласников г. Тюмени / В. С. Соловьев, Е. И. Завертаная // Актуальные проблемы адаптации человека: межвуз. сб. науч. тр. — Сургут, 2001. — Вып. 2. — С. 66-67.

192. Психэмоциональное состояние и функциональная асимметрия полушарий головного мозга старшеклассников г. Тюмени / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, Е. И. Завертаная // Актуальные проблемы адаптации человека: межвуз. сб. науч. тр. — Сургут, 2001. — Вып. 2. — С. 119-122.
193. Состояние вегетативной регуляции функций у дошкольников г. Когалыма / В. С. Соловьев, С. В. Панин, Н. В. Плотникова [и др.] // XVIII съезд физиолог. о-ва им. И. П. Павлова: тез. докл. — Казань, 2001. — С. 561.
194. Функциональные показатели школьников северных городов / В. С. Соловьев, Е. И. Завертаная, О. Л. Ковязина [и др.] // Актуальные проблемы адаптации человека: межвуз. сб. науч. тр. — Сургут, 2001. — Вып. 2. — С. 61-63.

2002

195. Вариабельность ритма сердечной деятельности и его регуляция у детей 7 лет / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, М. Г. Островская [и др.] // Актуальные проблемы адаптации человека: межвуз. сб. науч. тр. — Сургут, 2002. — Вып. 3. — С. 107-108.
196. Влияние свойств нервной системы на успешность трудовой деятельности / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, О. Л. Ковязина // Наука и прогресс — 2002: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 40-лет. Тюм. отд. Междунар. союза науч. и инж. обществ. объедин. и 25-лет. Дома науки и техники. — Тюмень, 2002. — С. 62-63.
197. Комплексное исследование экологии и физиологии человека при адаптации к обучению / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, О. В. Фролова // Актуальные проблемы высшей школы в третьем тысячелетии: материалы междунар. науч.-практ. конф. — Петропавловск, 2002. — Т. 1. — С. 90-94.
198. Комплексность и системность в изучении адаптивных свойств человека / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, О. Л. Ковязина

- на // IV съезд физиологов Сибири и Дальнего Востока: тез. докл. — Новосибирск, 2002. — С. 264-265.
199. Методы биофизических исследований: лаборатор. практикум / В. С. Соловьев, А. В. Белкин, Р. Р. Сайфиев. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2002. — 64 с.
200. Оценка функционального состояния и регуляции системы кровообращения методом вариационной пульсометрии: метод. указания / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, С. Н. Толстогузов. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2002. — 28 с.
201. Подвижность нервных процессов и темпераментологические характеристики старшеклассников г. Тюмени / В. С. Соловьев, Е. И. Завертаная // Наука и образование: сб. материалов общерос. конф. — Томск, 2002. — С. 60-61.
202. Реактивность к адреналину системного и периферического кровообращения на 30-й день адаптации к холоду / В. С. Соловьев, О. В. Ананьева // Науч. вестник Тюм. гос. мед. акад. — 2002. — № 7-8. — С. 98-103.
203. Реактивность системного и регионального кровообращения к адреналину при 30-дневной адаптации к холоду / О. В. Ананьева, В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2002. — № 4. — С. 126-132.
204. Сила нервных процессов и психоэмоциональное состояние учащихся 9-х и 11-х классов г. Тюмени в течение учебного года / Е. И. Завертаная, В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов // Северный регион: наука и социокультурная динамика: сб. тез. докл. Всерос. науч. конф., Ханты-Мансийск — Сургут, май 2002 г. — Сургут, 2002. — С. 23-24.
205. Состояние здоровья детского населения в условиях действия неблагоприятных факторов окружающей среды / В. С. Соловьев, Н. Г. Кожевникова, Н. Г. Смагулова // Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 30-лет. Караганд. гос. ун-та. — Караганда, 2002. — С. 280-282.
206. Частотно-амплитудные характеристики электроэнцефалограммы студентов с различной степенью эмоционального

напряжения / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, И. Л. Толстогузова [и др.] // Актуальные проблемы адаптации человека: материалы межвуз. сб. тр. — Сургут, 2002. — С. 131-132.

2003

207. Влияние свойств нервной системы на эффективность выполнения трудовой деятельности / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, С. А. Дашкевич [и др.] // Наука о человеке: материалы IV конгр. молодых ученых и специалистов. — Томск, 2002. — С. 232.
208. Методы оценки свойств нервной системы и умственной работоспособности человека: метод. указания / В. С. Соловьев, С. Н. Толстогузов, О. Л. Ковязина. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2003. — 15 с.

2004

209. Адаптационные реакции сердечно-сосудистой системы у жителей северного города / В. С. Соловьев, Т. В. Новоселова, С. В. Соловьева // Экология и здоровье человека: труды IX всерос. конгр. — Самара, 2004. — С. 271-272.
210. Адаптация человека / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А-Й. — С. 74-75.
211. Адаптация человека на Севере / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Е. Б. Заболотный; члены редкол.: Н. В. Абрамов, В. И. Азаров, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2004. — Т. 1: А-З. — С. 62.

212. Адаптоген / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 75.
213. Акклиматизация физиологическая / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 79.
214. Аскорбиновая кислота / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 101.
215. Бычков В. Г. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Е. Б. Заболотный; члены редкол.: Н. В. Абрамов, В. И. Азаров, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2004. — Т. 1: А–З. — С. 213.
216. Волкова А. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Е. Б. Заболотный; члены редкол.: Н. В. Абрамов, В. И. Азаров, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2004. — Т. 1: А–З. — С. 264.
217. Дейнеко Л. Г. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 264.

218. Депрессия северная сезонная / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 267.
219. Зависимость респираторных показателей жителей северного города от уровня адаптированности / Т. В. Новоселова, В. С. Соловьев, С. В. Соловьева [и др.] // ЮГРА-ЭМБРИО. Закономерности эмбрио-фетальных морфогенезов у человека и позвоночных животных: материалы Междунар. симп. — Ханты-Мансийск, 2004. — С. 335-336.
220. Замятин М. Н. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 315.
221. Зиганьшин Р. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Е. Б. Заболотный; члены редкол.: Н. В. Абрамов, В. И. Азаров, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2004. — Т. 1: А–З. — С. 492.
222. Иванов Ю. К. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 1: А–Й. — С. 334.
223. Исследование адаптивных свойств жителей северного города / В. С. Соловьев, Т. В. Новоселова, С. В. Соловьева // Здоровая образовательная среда — здоровый ребенок. — Тюмень, 2004. — № 6. — С. 70-80.

224. Исследование качества жизни женщин тюменской популяции / В. С. Соловьев, Т. В. Новоселова, С. В. Соловьева [и др.] // Вестник Курган. гос. ун-та. — 2004. — № 1. — С. 141.
225. Казаков В. К. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 6.
226. Казакова А. В. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 6.
227. Комплексное исследование резистентных свойств женского организма в неблагоприятных средах / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, О. И. Резинкина [и др.] // Югра — гемо: материалы междунар. науч. симп. — Ханты-Мансийск, 2004. — С. 72-77.
228. Комплексное исследование систем крови и кровообращения при экстремальных воздействиях / В. С. Соловьев, С. В. Соловьев, С. В. Соловьева [и др.] // Патофизиология крови. Экстремальные состояния: сб. работ. — Москва, 2004. — С. 149-153.
229. Комплексное исследование функциональных и морфологических показателей женского организма в условиях Тюменского Севера / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, С. В. Панин // Перспективы развития амбулаторно-поликлинической помощи в Тюмени: тез. докл. II городской науч.-практ. конф. — Тюмень, 2004. — С. 77.
230. Лугинин А. И. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев;

- зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 123.
231. Мансветова В. А. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 139.
232. Матвеева М. А. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 141.
233. Матяж Р. П. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 141.
234. Мелещенко К. П. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 143.
235. Михайловская И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Е. Б. Заболотный; члены редкол.: Н. В. Абрамов, В. И. Азаров, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2004. — Т. 1: А—З. — С. 285.

236. Морфологические показатели органа зрения в пубертатный период развития школьников г. Тюмени / В. С. Соловьев, Р. А. Янтимилова // Вестник Южно-Урал. гос. ун-та. — 2004. — № 6. — С. 120-122.
237. Морфофункциональная оценка состояния организмов учеников и учителей школ городов Приобья / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, Т. В. Новоселова [и др.] // Медико-биологические и экологические проблемы здоровья человека на Севере: материалы Междунар. науч. конф. — Сургут, 2004. — С. 35-36.
238. Морфофункциональные характеристики тромбоцитов у студентов северного вуза в динамике учебного года / В. С. Соловьев, В. В. Галкин, Е. А. Угорелова [и др.] // Югра — гемо: материалы междунар. науч. симп. — Ханты-Мансийск, 2004. — С. 16-20.
239. Московкин П. Т. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 163.
240. Назырова Х. М. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 187.
241. Нигинский Е. М. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 205.

242. Обдорская инородческая больница / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 221.
243. Обдорский врачебный участок (Обдорский участок сельских врачей) / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 222.
244. Обдорский здравотдел / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 222.
245. Обдорский объездной врач / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 222.
246. Обдорский сельский врач / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 222.
247. Определение тонуса симпатической и парасимпатической нервной системы по variability сердечного ритма

- [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 20044611884; заявл. 31.08.04; зарег. 26.10.04.
248. Определение физической работоспособности по степ-тесту и состояния здоровья по тибетской медицине [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев, Е. Г. Скрябин [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 2004612414; заявл. 31.08.04; зарег. 26.10.04.
249. Отличия показателей липидов плазмы крови у групп населения в условиях массового поликлинического обследования / В. С. Соловьев, О. В. Фролова, О. Н. Старцева // Современные технологии в медицине: V науч.-практ. конф. — Нягань, 2004. — С. 95-98.
250. Показатели физического развития детей с нарушением зрения в виде истинной и ложной миопии / В. С. Соловьев, Р. А. Янтмирова // Здоровая образовательная среда — здоровый ребенок. — Тюмень, 2004. — № 6. — С. 90-92.
251. Программа ввода и регистрации в компьютер изменений артериального давления и тонуса артериальных сосудов [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев, О. В. Ананьева [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 2004612412; заявл. 31.08.04; зарег. 26.10.04.
252. Протасевич А. А. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 2: К—П. — С. 337.

253. Раенгулов Б. М. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р–Я. — С. 6.
254. Распространенность патологии сердечно-сосудистой системы и пограничных нервно-психических расстройств у лиц трудоспособного возраста, работающих на различных предприятиях г. Тюмени / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. Г. Наймушина [и др.] // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2004. — № 3. — С. 120-123.
255. Сенсомоторная реактивность в онтогенезе человека и ее связь со свойствами нервной системы / Э. Г. Заркешев, В. С. Соловьев, В. Н. Федоров // Формирование здорового образа жизни населения Урала и Сибири. Проблемы, новые технологии, перспективы: сб. материалов I межрегион. науч.-практ. конф., 3 окт. 2003 г., г. Тюмень. — Тюмень, 2004. — С. 117-122.
256. Сердюк В. Е. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р–Я. — С. 74.
257. Сигал Ж. Б. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р–Я. — С. 83.
258. Солдатов В. П. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев;

- зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р–Я. — С. 108.
259. Соотношение факторов риска с напряжением механизмов адаптации у рабочих северного города / В. С. Соловьев, Т. В. Новоселова, С. В. Соловьева [и др.] // Мед. наука и образование Урала. — 2004. — № 3-4 (33-34). — С. 204-205.
260. Состояние антигипоксического гомеостаза у женщин различного возраста / В. С. Соловьев, Т. В. Новоселова, А. В. Елифанов [и др.] // Югра — гемо: материалы междунар. науч. симп. — Ханты-Мансийск, 2004. — С. 205-208.
261. Состояние сердечно-сосудистой системы студентов — уроженцев Среднего Приобья / В. С. Соловьев, О. Г. Литовченко, О. Л. Нифонтова // Гигиена и санитария. — 2004. — № 1. — С. 44-47.
262. Состояние функциональных параметров кардиореспираторной системы у девушек ювенального возраста, обучающихся швейным профессиям / В. С. Соловьев, Е. В. Булгакова, Т. В. Федоткина // Югра — гемо: материалы междунар. науч. симп. — Ханты-Мансийск, 2004. — С. 218-222.
263. Состояние центральной и периферической гемодинамии у рабочих свинцовоопасных производств / В. С. Соловьев, С. В. Соловьев, О. И. Резинкина [и др.] // Югра — гемо: материалы междунар. науч. симп. — Ханты-Мансийск, 2004. — С. 72-77.
264. Сравнительный анализ реактивности системного и регионального кровообращения к адреналину при адаптации к холоду / В. С. Соловьев, О. В. Ананьева, В. Н. Ананьев // Медицинская наука и образование. — 2004. — № 3-4. — С. 185-186.
265. Трапезников М. И. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев;

- зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р—Я. — С. 173.
266. Федорова В. А. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р—Я. — С. 218.
267. Физиологические и психофизические параметры жителей северного города в процессе адаптации / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, И. Г. Долгова // Вестник Южно-Уральского гос. ун-та. — 2004. — № 6. — С. 70-80.
268. Физическая работоспособность как индикатор влияния учебной нагрузки и условий обучения на состояние здоровья юношей Северного Казахстана / Э. Г. Заркешев, В. С. Соловьев, В. Н. Федоров [и др.] // Формирование здорового образа жизни населения Урала и Сибири. Проблемы, новые технологии, перспективы: сб. материалов I межрегион. науч.-практ. конф., 3 окт. 2003 г., г. Тюмень. — Тюмень, 2004. — С. 106-116.
269. Чуриков Ю. И. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р—Я. — С. 277.
270. Шишкина Н. С. / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Ю. А. Мешков, Г. Н. Чеботарев; члены редкол.: В. И. Азаров, В. В. Бакулин, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; [Тюмень]: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004. — Т. 3: Р—Я. — С. 284-285.

271. Абориген / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 42.
272. Адаптационные реакции / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 52.
273. Адаптация детей и подростков / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 52.
274. Аллергия холодовая / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 61.
275. Алпатов Г. К. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 27-28.
276. Ангиотропные (кардиотропные) факторы Севера / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 28.

277. Байдина Н. А. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 83.
278. Белоцерковцева Л. Д. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 96.
279. Влияние фактора пола на гемодинамические параметры при различных психосоматических состояниях / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. Г. Наймушина // Вестник аритмологии. — 2005. — № 39. — С. 92-93. — Прил. А.
280. Возможность автоматизированного компьютерного анализа в диагностике гипертонии миокарда левого желудочка по данным ЭКГ / Е. А. Мартынова, В. С. Соловьев, В. А. Кузнецов [и др.] // Сибирский медицинский журнал. — 2005. — Т. 2, № 2. — С. 139-140.
281. Гипертоническая болезнь / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 85.
282. Детский противотуберкулезный санаторий им. Е. М. Сагандуковой / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 101-102.
283. Диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка по данным ЭКГ с использованием компьютерного анализа / В. С. Соловьев, В. А. Кузнецов, Е. А. Мартынова // Вестник аритмологии. — 2005. — № 39. — С. 39-40.

284. Зазеркалье / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 328.
285. Информативность холтеровского мониторирования у мужчин и женщин при психологическом стрессе / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, Е. А. Мартынова // Вестник аритмологии. — 2005. — № 39. — С. 136-137.
286. Исследование качества жизни северного города / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. Г. Наймушина [и др.] // Вестник Курган. ун-та. — 2005. — № 1. — С. [125-126].
287. Кичигин А. В. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 138.
288. Комплексная система участия физиологов в решении медико-биологических и социально-физиологических проблем новой популяции человека / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, О. Л. Ковязина [и др.] // Сб. науч. трудов I Съезда физиологов СНГ. — М., 2005. — Т. 2, № 596. — С. 209.
289. Меньщикова Л. А. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 190.
290. Миопия у школьников / В. С. Соловьев, Р. А. Янтмирова // Образование и здоровье: сб. науч. ст. — Тюмень, 2005. — С. 76-80.
291. Окружная больница восстановительного лечения / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов,

- В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 222.
292. Определение коммуникативных и организаторских способностей человека [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев, О. В. Ананьева [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 2005610791; заявл. 30.12.04; зарег. 6.04.05.
293. Определение нейротизма и экстравертности по тесту Айзенка [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев, О. В. Ананьева [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 2005610940; заявл. 17.01.05; зарег. 19.04.05.
294. Определение уровня достоверности величины критерия Фишера между двумя сериями опытов при изучении реактивности артериальных сосудов при различных сроках холодной адаптации [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев, О. В. Ананьева [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 200510468; заявл. 23.12.04; зарег. 18.02.05.
295. Особенности гемодинамических показателей у лиц, находящихся в состоянии психологического стресса / А. Г. Наймушина, С. В. Соловьева, В. С. Соловьев [и др.] // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2005. — № 1. — С. 225-232.
296. Показатели системы дыхания у жителей северного города в зависимости от уровня адаптационного процесса / Т. В. Новоселова, В. С. Соловьев, С. В. Соловьева [и др.] // Актуальные вопросы внутренних болезней и липидологии: материалы межрегион. науч.-практ. конф. — Челябинск, 2005. — С. 57-58.

297. Построение в двойных обратных координатах Лайнуивера-Берка графика взаимодействия адrenomиметиков с альфа-адренорецепторами артерий после однократного охлаждения животных и на 5-й, 10-й, 30-й день холодной адаптации [Электронный ресурс] / В. С. Соловьев, В. Н. Ананьев, О. В. Ананьева [и др.]. — Электрон. прогр. // [Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем: бюллетень] / [Роспатент]. — № 2005610941; заявл. 17.01.05; зарег. 19.04.05.
298. Потанин Н. А. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 402.
299. Противопоказания для работы на Севере / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 424-425.
300. Соловьев С. В. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 135.
301. Состояние кардиореспираторной системы у долгожителей Ханты-Мансийского автономного округа—Югры / В. С. Соловьев, И. Н. Рупчева, Т. В. Болотнова // Медицинская наука и образование Урала. — 2005. — № 3. — С. 59-60.
302. Стальге И. Я. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 149-150.

303. Султанова Л. А. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 160.
304. Сыченко А. И. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 303.
305. Табаков Н. В. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 304.
306. Тищенко И. И. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 196-197.
307. Функциональная характеристика показателей внешнего дыхания юношей Среднего Приобья / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. П. Койносов // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2005. — № 6. — С. 115-118.
308. Шапиро Д. Е. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 354.
309. Яцкив В. И. / В. С. Соловьев // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа: [в 4 т.] / гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 381.

310. Анемия на Севере / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Г. Н. Чеботарев, Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. В. Бородач, Н. А. Голиков, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — Т. 4: А–Я. — С. 43.
311. Артериальная гипертензия на Севере / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Г. Н. Чеботарев, Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. В. Бородач, Н. А. Голиков, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — Т. 4: А–Я. — С. 45-46.
312. Здоровье жителей как основа социального благополучия Югры / В. С. Соловьев, Н. В. Табаков, А. А. Алексеев [и др.] // Югра — взгляд в будущее: обзор соц.-эконом. развития Ханты-Манс. авт. округа–Югры. — Екатеринбург: Уральский рабочий, 2006. — С. 275-290.
313. Кардиологические аспекты психоэмоционального стресса (ПС) по данным Эхо-КГ / А. Г. Наймушина, Е. А. Мартынова, ... В. С. Соловьев [и др.] // Актуальные вопросы кардиологии: тез. докл. XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием. — Тюмень, 2006. — С. 98-99.
314. Комплексная оценка кардиореспираторной системы горожан Тюменской области с различным качеством жизни / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. Д. Шалабодов [и др.] // Бюллетень Сиб. отд. Рос. акад. мед. наук. — Новосибирск, 2006. — С. 194-195. — Прил.
315. Комплексная оценка состояния кардиореспираторной системы жителей нефтегазодобывающего региона / С. В. Соловьева, А. Д. Шалабодов, ... В. С. Соловьев [и др.] // Материалы I Национ. конгр. терапевтов. — М., 2006. — С. 202.

316. Комплексные исследования в поисках маркеров адаптации / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Бюллетень Сиб. отд. Рос. акад. мед. наук. — 2006. — № 1. — С. 194-195.
317. Комплексные исследования в поисках маркеров адаптации / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Труды междунар. конгресса медиков Приполярья (12-16 июня 2006 г.). — Новосибирск, 2006. — С. 254.
318. Комплексные исследования резистентных свойств и антигипоксических свойств / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева // Науч. вестник Ханты-Манс. мед. ин-та. — 2006. — № 1. — С. 130-131.
319. Медицинский элемент в региональных энциклопедиях / В. С. Соловьев // Бюллетень Сиб. отд. Рос. акад. мед. наук. — 2006. — № 1. — С. 193-194.
320. Медицинский элемент в региональных энциклопедиях / В. С. Соловьев // Труды междунар. конгресса Приполярья медиков (12–16 июня 2006 г.). — Новосибирск, 2006. — С. 255.
321. Методы определения функционального состояния кардиореспираторной системы: метод. указания / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, О. Н. Лепунова [и др.]. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — 22 с.
322. Окружной противотуберкулезный диспансер / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Г. Н. Чеботарев, Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. В. Бородач, Н. А. Голиков, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — Т. 4: А–Я. — С. 208.
323. Особенности показателей центральной гемодинамики юношей Среднего Приобья / В. С. Соловьев, А. П. Койносов, С. В. Соловьева // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2006. — № 5. — С. 111-114.

324. Парадигмы психоэмоционального стресса: метод. указания / В. С. Соловьев, А. Г. Наймушина, С. В. Соловьева. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — 52 с.
325. Салехардская окружная больница / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Г. Н. Чеботарев, Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. В. Бородач, Н. А. Голиков, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — Т. 4: А–Я. — С. 257.
326. Северная медицина / В. С. Соловьев // Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; зам. гл. ред.: Г. Н. Чеботарев, Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. В. Бородач, Н. А. Голиков, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Салехард; Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2006. — Т. 4: А–Я. — С. 262-263.

2007

327. Артериальное давление: учеб.-метод. пособ. / В. С. Соловьев, А. Г. Наймушина, О. Л. Ковязина [и др.]. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2007. — 24 с.
328. Влияние процесса обучения на качество жизни школьников / В. С. Соловьев, Е. С. Корзан // Вестник развития науки и образования. — 2007. — № 5. — С. 34-37.
329. Динамика психофизиологических показателей студентов первого курса педагогического вуза Среднего Приобья / В. С. Соловьев, О. Г. Литовченко // Экология человека. — 2007. — № 11. — С. 52-55.
330. Особенности адаптации организма детей Среднего Приобья к различным условиям мышечной деятельности / В. С. Соловьев, А. П. Койносов // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2007. — № 6. — С. 3-8.
331. Тотальные размеры тела уроженцев Среднего Приобья в возрасте 7 — 20 лет / В. С. Соловьев, О. Г. Литовченко // Экология человека. — 2007. — № 8. — С. 27-29.

332. Физиология кровообращения: учеб. -метод. пособие / В. С. Соловьев, А. Г. Наймушина, О. Л. Ковязина [и др.]. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2007. — 22 с.
333. Функциональные маркеры адаптивности человека нестабильной популяции Тюменского региона / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, А. В. Белкин [и др.] // Тезисы докл. XX съезда Всерос. физиолог. о-ва им. И. П. Павлова. — М., 2007. — С. 427.
334. Экология человека. Социальная физиология: учеб. пособие / В. С. Соловьев, О. Л. Ковязина, О. Н. Лепунова [и др.]. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2007. — 116 с.

2008

335. Биотический обмен веществ и элементный портрет человека / В. С. Соловьев, Т. Я. Корчина // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2008. — № 3. — С. 4-11.
336. Влияние цеолитов на показатели деформируемости эритроцитов беспородных крыс / А. П. Вохминцев, В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2008. — № 2. — С. 28-34.
337. Комплексное исследование эндокринных проявлений дизадаптаций у жителей Севера / С. В. Панин, А. В. Елифанов, ... В. С. Соловьев [и др.] // Функциональное состояние и здоровье человека: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. — Ростов н/Д, 2008. — С. 141-142.
338. Оценка влияния бивентрикулярной стимуляции на особенности гемодинамики больных хроническим неспецифическим сальпингоофоритом на основе созданной системы обработки и хранения информации отделения ультразвуковой дефектоскопии / А. А. Краев; науч. рук. В. С. Соловьев // Лучшие выпускные квалификационные работы 2007 года: (сб. ст. на основе лучших вып. квалификац. работ). — Тюмень, 2008. — Ч. 1: Естественно-научное направление. — С. 171-174.

339. Параметры кровообращения у представителей новой популяции человека / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Здоровье, физическая культура и спорт: межрегион. науч.-практ. конф., 19–21 сент. 2008 г., г. Владимир. — Владимир, 2008. — С. 137-138.
340. Развитие артериальной гипертензии и обструкции легких у жителей Тюменской области / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, С. В. Панин [и др.] // Проблемы популяционной экологии и рационального природопользования: сб. тр. — Тюмень, 2008. — С. 203-212.
341. Сложность адаптивных свойств представителей новой популяции на Севере / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // II съезд физиологов СНГ, 29–31 окт. 2008 г.: [материалы]. — Кишинев, 2008. — С. 443.
342. Содержание гормонов щитовидной железы у мужчин и женщин разного возраста / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Физиологические механизмы регуляции функций у представителей различных популяций человека: сб. науч. ст. — Тюмень, 2008. — С. 5-9.
343. Состояние вегетативной регуляции сердечного ритма уроженцев Среднего Приобья / В. С. Соловьев, О. Г. Литовченко // Вестник Оренбургского университета. — 2008. — № 9 (91). — С. 204-207.
344. Социальная и экологическая физиология представителей новой популяции человека на Севере / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Крайний Север: особенности труда и социализации, 4–6 дек. 2008 г.: науч.-практ. конф. — Новый Уренгой, 2008. — С. 3-4.
345. Социально-физиологические и популяционные исследования адаптационных свойств человека / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Материалы междунар. науч.-практ. конф. «Культура и образование как фактор развития региона»: сб. науч. тр. — Ишим, 2008. — Ч. 2. — С. 161-165.

346. Физиологические механизмы регуляции функций у представителей различных популяций человека: сб. науч. ст. / Тюм. гос. ун-т; отв. ред. В. С. Соловьев. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2008. — 136 с.
347. Физиология и патология кровообращения и дыхания у человека на Севере: монография / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, С. В. Панин [и др.]. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2008. — 104 с.
348. Физиология и патология репродуктивной функции человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Соловьев, С. В. Панин [и др.]; ред. Ю. Ф. Евстигнеева. — Электрон. дан. и прогр. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та: Виндекс, 2008. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
349. Физиология человека и животных (общая физиология): сб. учеб.-метод. комплексов по дисциплин. магист. прогр. / В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2008. — 56 с.
350. Физиология человека и животных (частная физиология): сб. учеб.-метод. комплексов по дисциплин. магист. прогр. / В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2008. — 60 с.
351. Физиология человека и животных (частная физиология) [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. комплексов по дисциплин. магист. прогр. / сост.: В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров; ред. Н. П. Дементьева. — Электрон. дан. и прогр. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та: Виндекс, 2008. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
352. Физиология человека и животных [Электронный ресурс]: общ. физиология: сб. учеб.-метод. комплексов по дисциплин. магист. прогр. / сост.: В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров. — Электрон. дан. и прогр. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та: Виндекс, 2008. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см.
353. Экология человека (популяционная экология человека): учеб.-метод. комплекс по дисциплине магистерских программ

- / В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2008. — 52 с.
354. Экология человека (экологическая физиология систем органов): сб. учеб.-метод. комплексов по дисциплин. магист. прогр. / В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2008. — 54 с.
355. Экология человека: монография / В. С. Соловьев, Д. А. Погонишев, И. А. Погонишева [и др.]. — Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2008. — 190 с.
356. Экология человека [Электронный ресурс]: популяц. экология человека: сб. учеб.-метод. комплексов по дисциплин. магист. прогр. / сост.: В. С. Соловьев, Д. Н. Кыров. — Электрон. дан. и прогр. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та; Виндекс, 2008. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2009

357. Адаптация человека в условиях Ханты-Мансийского автономного округа — Югры: монография / В. С. Соловьев, И. А. Погонишева, Д. А. Погонишев. — Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2009. — 241 с.
358. Бодрова Т. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 73.
359. Бондарчук В. Н. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 79.
360. Брынза Н. С. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев;

- зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 79.
361. Бушин Е. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 81.
362. Возрастная самооценка экологических факторов риска и состояния гемодинамики у здоровых и больных артериальной гипертензией жителей Севера / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Известия Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1 (5). — С. 1034-1039.
363. Гиберт Т. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 103.
364. Гордеева Г. Ф. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 107.
365. Дудочкин Г. П. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 127.
366. Иванова Л. А. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 151.

367. Изгейм В. П. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 151.
368. Иларионова Л. А. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 152.
369. Калинина В. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 167.
370. Кечерукова Л. М. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 172.
371. Ключникова П. М. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 173.
372. Коган Е. З. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 174.
373. Кожевникова Н. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Аку-

- лич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 175.
374. Колунина Л. Н. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 178.
375. Комплексное изучение физиологии человека северной популяции / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Вестник Урал. мед. акад. науки. — 2009. — № 2 (25). — С. 148-149.
376. Комплексное исследование эндокринных дизадаптаций у жителей Севера / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Функциональное состояние и здоровье человека: всерос. науч.-практ. конф. — Ростов н/Д, 2009. — С. 283-284.
377. Котина Л. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 190.
378. Кукарская И. И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 196.
379. Лебедева Д. И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 203.
380. Лоттер М. Г. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев;

- зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 205.
381. Лыкова Г. А. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 214.
382. Маслеева В. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 217.
383. Медицинский элемент в региональной энциклопедии северных территорий / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. Д. Шалабодов [и др.] // Бюллетень Сиб. отд. Рос. акад. мед. наук. — Новосибирск, 2009. — С. 193-194.
384. Морфофункциональные показатели сердца в процессе адаптации на Севере / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Морфологические ведомости. — 2009. — № 3-4. — С. 68-71.
385. Муратов Р. Ш. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 240.
386. Нелаева А. А. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 252.
387. Неспецифическая резистентность жителей Севера / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Материалы

- III Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы биологии, нанотехнологии и медицины». — Ростов н/Д, 2009. — С. 174-175.
388. Особенности дерматоглифики у лиц, страдающих миопией / В. С. Соловьев, М. М. Пекшева, Н. Г. Чистикин // Экологический мониторинг и биоразнообразие: сб. науч. тр. — Ишим, 2009. — № 1-2. — С. 102-107.
389. Попков А. В. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 299.
390. Распопова Г. А. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 320.
391. Семенова Г. Н. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 352.
392. Состояние кардиогемодинамики у представителей юношеской, подростковой групп Тюменского Севера / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Материалы науч.-практ. конф. — Тюмень, 2009. — С. 231-233.
393. Состояние механизмов неспецифической резистентности, обеспечиваемых лейкоцитами у здоровых и больных жителей Севера / В. С. Соловьев, А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Вестник Южно-Урал. гос. ун-та. — 2009. — № 39. — С. 109-112. — (Образование, здравоохранение, физическая культура).
394. Социально-физиологические и популяционные исследования адаптационных свойств человека / В. С. Соловьев,

- А. В. Елифанов, С. В. Соловьева [и др.] // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2009. — № 3. — С. 150-154.
395. Сравнительная оценка дыхания здоровых и больных хронической обструктивной болезнью легких жителей Среднего Приобья / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. Д. Шалабодов [и др.] // Вестник Междунар. акад. наук экологии, безопасности человека и природы. — 2009. — Т. 14, № 2. — С. 125-129.
396. Сытик М. К. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 383.
397. Томилов А. М. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 390.
398. Физиология и патология репродуктивной функции человека на Севере: монография / В. С. Соловьев, С. В. Панин, С. В. Соловьева. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2009. — 114 с.
399. Франк М. И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 425.
400. Хворостенко Н. И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 427.
401. Хомутов Г. И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев;

- зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 428.
402. Частота встречаемости антигенов системы резус и келл у коренного населения северного города / В. С. Соловьев, С. А. Ильдебенева, Н. В. Турбасова // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2009. — № 3. — С. 166-169.
403. Чистякова З. И. / В. С. Соловьев // Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 437.
404. Большая Тюменская энциклопедия: [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред. Н. Ф. Чистякова; члены редкол.: М. М. Акулич, М. В. Бородач, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2009. — Т. 4 (доп.): А–Я. — С. 440.

2010

405. Адаптация человека в условиях Ханты-Мансийского автономного округа–Югры / В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск: Печатное дело, 2010. — 299 с.
406. Возрастные особенности функциональной активности нейтрофилов здоровых и больных жителей Севера / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Вестник Урал. мед. акад. науки. — 2010. — № 1. — С. 42-45.
407. Оценка адаптационного потенциала студентов очной формы обучения / В. С. Соловьев, Н. Л. Лысцова, О. Н. Лепунова // Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования в физиологии и медицине. — СПб., 2010. — С. 128-129.
408. Оценка калиперометрических показателей и алиментарного фактора у больных ишемической болезнью сердца и

- артериальной гипертонией, проживающих в г. Тюмени / Е. С. Дроздова, Н. В. Турбасова, В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2010. — № 3. — С. 83-92. — (Медико-биологические науки).
409. Социальная и экологическая физиология представителей новой популяции человека на Тюменском Севере / В. С. Соловьев, С. В. Соловьева, А. В. Елифанов [и др.] // Крайний Север. — М., 2010. — С. 123-127.
410. Физиологические и психосоциальные механизмы адаптивных реакций у жителей Севера Тюменской области и г. Тюмени / В. С. Соловьев, С. И. Квашнина, А. Г. Наймушина [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. — 2010. — № 11. — С. 38-39.
411. Экологические и производственные воздействия свинца на организм человека в Тюменской области / Т. В. Болотнова, С. В. Соловьева, ... В. С. Соловьев [и др.] // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2010. — № 3. — С. 103-107. — (Медико-биологические науки).

2011

412. Адаптация сердца и гипертрофия левого желудочка: монография / В. С. Соловьев, Е. А. Мартынова, В. А. Кузнецов. — Saarbrücken: Lambert Publishing, 2011. — 102 с.
413. Качество жизни и факторы риска развития психосоматических патологий у жителей Севера / В. С. Соловьев, Т. В. Болотнова, С. В. Соловьева [и др.] // Экология человека: здоровье, культура и качество жизни: междунар. науч.-практ. конф. — М., 2011. — С. 83.
414. Психофизиологические особенности и уровень тревожности у мужчин с диагностированной артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца, проживающих в г. Тюмени и пригороде / В. С. Соловьев, А. Е. Баянова // Кардиология на перекрестке наук: II Междунар. конгресс. — Тюмень, 2011. — С. 51.

415. Рольф Максимович Цой / В. С. Соловьев, И. В. Пак // Личность учителя: гуманизм, просвещение, наставничество: материалы 33-й Международ. науч. конф. (24 мая 2010 г., г. Тюмень). — Тюмень, 2011. — Ч. 1. — С. 20-22.
416. Состояние качества жизни у мужчин с патологией сердечно-сосудистой системы, проживающих в г. Тюмени / А. Е. Баянова, В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2011. — № 6. — С. 140-144. — (Медико-биологические науки. Медицина).
417. Состояние сердца как показатель адаптивности новопоселенцев 1 и 2 поколений жителей Тюменского Севера / В. С. Соловьев, Т. В. Болотнова, С. В. Соловьева [и др.] // Кардиология на перекрестке наук: II Международ. конгресс. — Тюмень, 2011. — С. 299-300.
418. Состояние системы дыхания у девушек-новопоселенцев и коренных жительниц Ямальского региона в различные сезоны года / Н. А. Матошина, В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2011. — № 6. — С. 123-126. — (Медико-биологические науки. Медицина).
419. Физическое развитие школьников ханты и русских из непромышленной местности / Е. С. Корзан, В. С. Соловьев // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2011. — № 6. — С. 112-116. — (Медико-биологические науки. Медицина).

2012

420. Параметры красной крови и ее антиоксидантные свойства у новопоселенцев Севера / В. С. Соловьев [и др.] // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2012. — № 6. — С. 123-127. — (Медико-биологические науки. Медицина).
421. Реактивность артериальных сосудов к ацетилхолину после 30-ти дней адаптации к холоду / В. С. Соловьев, О. В. Анянueva, Е. В. Ипполитов // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2012. — № 6. — С. 139-142. — (Медико-биологические науки. Медицина).


ЛИТЕРАТУРА

О В. С. СОЛОВЬЕВЕ И ЕГО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

422. Азаров В. И. Соловьев Владимир Сергеевич / В. И. Азаров // Большая Тюменская энциклопедия / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев; зам. гл. ред.: Е. Б. Заболотный; члены редкол.: Н. В. Абрамов, В. И. Азаров, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Тюмень; [Екатеринбург]: Сократ, 2004. — Т. 3: Р—Я. — С. 133.
423. Владимир Сергеевич Соловьев // Первый вуз земли Тюменской: 1930-2005 / гл. ред. Г. Ф. Шафранов-Куцев. — Тюмень, 2005. — С. 111-112.
424. Владимиру Сергеевичу Соловьеву — 70 лет // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2010. — № 3. — С. 250-251.
425. [Еманов А. Г.] Научное реноме университета // Тюменский государственный университет: осмысление пройденного / отв. ред. Е. Б. Заболотный. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 1998. — С. 126-128.
426. Костенков П. П. Соловьев Владимир Сергеевич / П. П. Костенков // Энциклопедия образования в Западной Сибири: в 3 т. / председ. науч.-ред. совета изд-ва В. М. Лопаткин, гл. ред.: В. Н. Гончаров, П. П. Костенков; зам. гл. ред. В. Н. Тырышкин. — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 265-266.
427. Рогачев В. А. Северный магнит профессора Соловьева / В. А. Рогачев // 25 лет — 25 имен / редкол.: сост. Н. П. Дементьева; К. Я. Лагунов, В. А. Рогачев. — Тюмень: Изд-во

- Тюм. гос. ун-та, 1998. — Гл. III: Университет: от создания к возмужанию. — С. 129-135.
428. Соловьев Владимир Сергеевич // Земля Тюменская: энциклопедия в лицах / отв. ред. Е. Б. Заболотный; Тюм. гос. ун-т. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2000. — С. 95.
429. Соловьев Владимир Сергеевич // Профессора: очерки, интервью, зарисовки и информация о профессорах Тюменского государственного университета / [рук. Г. Н. Чеботарев; очерки, интервью, зарис. о проф. Тюм. гос. ун-та; И. Я. Гецевич, сост. ил. материала И. В. Чернявский, фот. Д. Зиновьева]. — Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та. — С. 444-452. — (80 лет ТюмГУ).
430. Толстогузов С. Н. Соловьев Владимир Сергеевич / С. Н. Толстогузов // Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа [в 4 т.] / редкол.: гл. ред. Г. Ф. Куцев; редкол.: В. К. Белобородов, В. Д. Вильгельм, ... В. С. Соловьев [и др.]. — Ханты-Мансийск; [Екатеринбург]: Сократ, 2005 — Т. 4 (доп.): А—Я. — С. 281.
431. Цой Р. М. Владимир Сергеевич Соловьев / Р. М. Цой, А. Д. Шалабодов // Вестник Тюм. гос. ун-та. — 2000. — № 2. — С. 160-162.
432. Soloviev Vladimir Sergejevich // Dictionary of international biography / International Biographical Centre; [ed. by J. Timothy]. — 25 ed. — Cambridge: [Melrose Press Ltd], 1997. — P. 373.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

 Представленный биобиблиографический указатель содержит более 400 наименований научных и учебно-методических работ профессора В. С. Соловьева, вышедших в 1968-2012 гг. В него вошли не только монографии и научные статьи, но и депонированные работы, хранящиеся во Всероссийском институте научной и технической информации РАН, отчеты по хоздоговорным научно-исследовательским темам, которые можно найти в архиве Тюменского университета, авторские свидетельства, учебно-методические разработки в виде брошюр и электронных ресурсов, аккумулирующиеся на кафедре анатомии и физиологии человека и животных Тюменского университета.

В среднем профессор В. С. Соловьев ежегодно публиковал до 10 работ, среди них — 1 книга (монография, учебник, учебное пособие или сборник научных трудов), 3 статьи, 4 сборника тезисов докладов на научных конференциях и др. Абсолютный максимум публикаторской активности приходится на 2004, 2005, 2008, 2009 гг.

Весьма активна его роль в научных конференциях. Он был неизменным участником съездов физиологов СССР, СНГ, России, Урала и Сибири, конференций физиологического общества имени И. П. Павлова, симпозиумов по биологической и медицинской кибернетике, семинаров по медицине экстремальных состояний и т. п.

Статьи профессора В. С. Соловьева выходили в авторитетных академических журналах «Экология человека», «Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук», «Физиологический журнал», «Вестник аритмологии», «Медицинская наука и образование», «Успехи физиологических наук», «Медицинский вестник», «Гигиена и санитария», «Сибирский медицинский журнал», «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (приводятся в рейтинговой последовательности по частоте публикаций в этих изданиях) и др.

Профессор В. С. Соловьев был инициатором и научным редактором практически всех сборников научных статей по теоретическим и практическим проблемам адаптации к экстремальным условиям. Он начал издавать «Тюменский научный вестник» по биологическим и медицинским наукам, ставший прообразом «Вестника Тюменского государственного университета».

Работы В. С. Соловьева цитируются в научных монографиях и статьях, учебниках и учебных пособиях, кандидатских и докторских диссертациях.

Статьи об ученом и его научных достижениях включены в региональные энциклопедии, энциклопедию образования в Западной Сибири, международный биографический словарь, изданный в Кембридже, и др.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Е

Elifanov A. V. 118
(см. также
Елифанов А. В.)

М

Mironenko V. T. 118
(см. также
Мироненко В. Т.)

Т

Timothy J. 432

А

Абрамов Н. В. 211, 215, 216, 221, 235, 422
Азаров В. И. 210-218, 220-222, 225, 226, 230,
231, 232-235, 239-246, 252, 253,
256-258, 265, 266, 269, 270, 422
Акулич Е. Б. 358-361, 363-374, 377-382, 385,
386, 389-391, 396, 397, 399-401,
403, 404
Алексеев А. А. 312
Алпатов Г. К. 132
Ананьев В. Н. 203, 248, 251, 264, 292-294, 297
Ананьева О. В. 202, 203, 251, 264, 292, 293, 294,
297, 421

Б

- Бакулин В. В. 210, 212-214, 217, 218, 220, 222, 225, 226, 230, 231, 232-234, 239-246, 252, 253, 256-258, 265, 266, 269, 270
- Баянова А. Е. 414, 416
- Бегова Г. С. 94
- Белкин А. В. 188, 199, 333
- Белобородов В. К. 271-278, 381, 282, 284, 287, 289, 291, 298-300, 302-306, 308, 309, 430
- Белова Т. С. 77
- Беспалов О. Г. 41
- Беспалов О. Е. 36, 47, 61, 87
- Благирева Л. М. 66
- Болотнова Т. В. 170, 181, 182, 185, 189, 301, 411, 413, 417
- Бородач М. В. 310, 311, 322, 325, 326, 358-361, 363-374, 377-382, 385, 386, 389-391, 396, 397, 399-401, 403, 404
- Бродягин Н. А. 8
- Булгакова Е. В. 262

В

- Вильгельм В. Д. 271-278, 381, 282, 284, 287, 289, 291, 298-300, 302-306, 308, 309, 430
- Воздвиженский О. Л. 174
- Виноградова Е. А. 159
- Воробьева С. В. 156, 157
- Вохминцев А. П. 336

Г

- Галкин В. В. 238

Гашев С. Н.	127
Гецевич И. Я.	429
Голиков Н. А.	310, 311, 322, 325, 326
Гончаров В. Н.	426
Гребнева Н. Н.	56, 110, 119, 122, 128, 131

Д

Давыдов А. И.	8
Данилов М. А.	132
Дашкевич С. А.	207
Дементьева Н. П.	352, 427
Долгова И. Г.	267
Доронин С. А.	114
Дроздева Е. С.	408
Дунаев П. В.	29, 32, 52, 64

Е

Елифанов А. В. (см. также Elifanov A. V.)	112, 115, 127, 173, 188, 197, 260, 288, 316, 317, 318, 333, 337, 339, 341, 342, 344, 345, 362, 375, 376, 384, 387, 392-394, 406, 409
Еманов А. Г.	425

Ж

Желтоухова Н. И.	66
------------------	----

З

Заболотный Е. Б.	211, 215, 216, 221, 235, 422, 425, 428
Завертаная Е. И.	186, 191, 192, 194, 201, 204
Загайнова А. Б.	130, 131, 148
Заркешев Э. Г.	255, 268
Звягина Е. А.	171, 184

Зиновьева Д. 429
Зудин В. С. 54

И

Ильдебенова С. А. 402
Ипполитов И. В. 421
Ирискин Н. Т. 42, 48, 56, 60, 61, 62, 65, 67
Ирискина Н. Н. 48
Ирискина Т. А. 42
Истомина О. Ф. 36, 41, 92

К

Калиничива Э. В. 98
Каташинская Л. И. 163, 167
Квашнина С. И. 410
Кивардин А. М. 120
Кичигин А. В. 139
Клышина Л. Ю. 162, 163
Ковязина О. Л. 142, 147-150, 154, 158-160, 171,
177, 179, 180, 187, 190, 192, 194,
196, 198, 200, 208, 288, 321, 327,
332, 334
Кожевникова Н. Г. 205
Койносов А. П. 307, 323, 330
Корзан Е. С. 328, 419
Корчина Т. Я. 335
Костенков П. П. 426
Краев А. А. 338
Крючков М. Я. 24
Кузнецов В. А. 280, 283, 412
Кузьмин А. Ф. 104, 107, 108, 120
Кустова Е. В. 164

Куцев Г. Ф.	210, 212-214, 217, 218, 220, 222,
(см. также	225, 226, 230-233, 239-246, 252,
Шафранов-Куцев Г. Ф.)	253, 256-258, 265, 266, 269-278,
	381, 282, 284, 287, 289, 291, 298-
	300, 302-306, 308- 311, 322, 325,
	326, 430
Кыров Д. Н.	349-354, 356

Л

Лагунов К. Я.	427
Лепунова О. Н.	147, 173, 180, 187, 190, 321, 334, 407
Ливкутная Л. Н.	133
Липина Л. П.	133, 139, 140, 141, 146, 154, 158
Литовченко О. Г.	261, 329, 331, 343
Личкун Ю. М.	146
Лопаткин В. М.	426
Лютиков В. А.	156
Лысцова Н. Л.	407

М

Мартынова Е. А.	280, 283, 285, 313, 412
Мартынова О. В.	140
Марченко Л. И.	72
Матвеев И. В.	59
Матошина Н. А.	418
Маюрова М. В.	101
Меркулова Н. Н.	160
Мечанова Т. А.	98
Мешков Ю. А.	210, 212-214, 217, 218, 220, 222,
	225, 226, 230, 231-234, 239-246,
	252, 253, 256-258, 265, 266, 269,
	270

Мещеринов И. Г.	67, 85
Милых М. Н.	104, 107, 108, 111
Мироненко В. Т. (см. также Mironenko V. T.)	105, 109, 111, 112, 114, 122, 134, 135
Мкртчян О. З.	28, 29, 30, 32, 35, 38, 39, 43, 45, 47, 49, 51, 55, 64, 65, 92

Н

Назарова В. Д.	162
Наймушина А. Г.	254, 279, 286, 295, 296, 313, 324, 327, 332, 410
Николенко М. В.	137
Нифонтова О. Л.	261
Новиков В. П.	31
Новоселова Т. В.	209, 219, 223, 224, 237, 259, 260, 296

О

Орлова Н. Т.	141
Островская М. Г.	195

П

Павлов Н. А.	44, 89, 91, 93, 94, 99, 101, 103
Пак И. В.	415
Панин С. В.	178, 183, 184, 193, 229, 337, 340, 347, 348, 398
Пекшева М. М.	388
Переладов Н. М.	20
Печников Л. А.	53, 54
Плотникова М. В.	142, 150, 193
Погоньшев Д. А.	355, 357
Погоньшева И. А.	355, 357

Полякова Н. В.	25
Прокофьев Н. Я.	176
Р	
Резинкина О. И.	227, 263
Рогачев В. А.	427
Рожкова Т. А.	76
Рубанчик С. И.	17, 40
Рубин В. Ф.	28, 30, 35, 38, 39, 43, 45, 49, 60, 62, 69
Рупчева И. Н.	301
С	
Сайфиев Р. Р.	199
Сердюк Н. Г.	137
Силаев Е. В.	178, 183
Скрябин Е. Г.	248
Смагулова Н. Г.	205
Смирнов О. А.	70, 77-79, 85, 157
Соловьев С. В.	128, 130, 176, 177, 181, 189, 203, 228, 263, 376
Соловьева С. В.	169, 170, 175, 182, 185, 209, 219, 223, 224, 227-229, 237, 254, 259, 263, 267, 279, 285, 286, 295, 296, 307, 314-318, 323, 324, 339-342, 344, 345, 347, 362, 375, 383, 384, 387, 392-395, 406, 409, 411, 413, 417
Старцева О. Н.	249
Сторожок С. А.	53
Суворов В. В.	20, 31, 33
Сытик О. И.	40

Т

- Табаков Н. В. 174, 312
Толстогузов С. Н. 149, 165, 166, 168, 169, 172, 179,
195, 196, 198, 200, 204, 206, 207,
208, 430
Толстогузова И. Л. 206
Толстогузова С. Н. 208
Турбасова Н. В. 166, 402, 408
Тырышкин В. Н. 426

У

- Угорелова Е. А. 238
Ульянова Л. А. 55

Ф

- Федоров В. Н. 255, 268
Федоткина Т. В. 262
Фролова О. В. 197, 249

Ц

- Цой Р. М. 431

Ч

- Чеботарев Г. Н. 210, 212-214, 217, 218, 220, 222,
225, 226, 230, 231, 232-234, 239-
246, 252, 253, 256-258, 265, 266,
269, 270, 310, 311, 322, 325, 326,
429
Чернявский И. В. 429
Чистикин Н. Г. 388
Чистякова Н. Ф. 310, 311, 322, 325, 326, 358-361,
363-374, 377-382, 385, 386, 389-
391, 396, 397, 399-401, 403, 404

Ш

- Шалабодов А. Д. 89, 91, 93, 96, 99, 102, 105, 135, 314, 315, 383, 395, 431
- Шафранов-Куцев Г. Ф. 211, 215, 216, 221, 235, 358-361, (см. также 363-374, 377-382, 385, 386, 389-Куцев Г. Ф.) 391, 396, 397, 399-401, 403, 404, 422, 423
- Шлеева Т. Н. 76

Я

- Янтимилова Р. А. 236, 250, 290

УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

А

Adaptologist — a vitally needed specialist
in the process of the North exploration 118

Н

Na, K-АТФаза эритроцитов крыс со спонтанной
генетической гипертензией 96

С

Soloviev Vladimir Sergejevich 432

А

Абориген 271

Адаптационные реакции 272

Адаптационные реакции сердечно-сосудистой
системы у жителей северного города 209

Адаптация детей и подростков 273

Адаптация детей 7 лет г. Тюмени к обучению
в школе 169

Адаптация детского организма к условиям
Севера 129

Адаптация персонала подводных
газопромыслов 125

Адаптация сердца и гипертрофия левого
желудочка 412

Адаптация человека 210

Адаптация человека в условиях Ханты-Мансийского автономного округа—Югры	357, 405
Адаптация человека на Севере	119, 126, 211
Адаптоген	212
Акклиматизация физиологическая	213
Алгоритм обследования пожилых больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких с использованием функциональных методов обследования в условиях поликлиники	170
Аллергия холодовая	274
Алпатов Г. К.	275
Ангиотропные (кардиотропные) факторы Севера	276
Анемия на Севере	310
Артериальная гипертензия на Севере	311
Артериальное давление	327
Аскорбиновая кислота	214
Б	
Байдина Н. А.	277
Белоцерковцева Л. Д.	278
Биотический обмен веществ и элементный портрет человека	335
Биоэлектрическая активность некоторых отделов головного мозга при гипертермии	47
Бодрова Т. В.	358
Бондарчук В. Н.	359
Большая Тюменская энциклопедия	404
Брынза Н. С.	360
Бушин Е. В.	361
Бычков В. Г.	215

В

Важнейшие функциональные системы организма и их регуляция в процессе температурного стресса	57
Вариабельность ритма сердечной деятельности и его регуляция у детей 7 лет	195
Владимир Сергеевич Соловьев	423, 431
Владимиру Сергеевичу Соловьеву — 70 лет	424
Влияние аминокислот на пищевое желчеотделение	58
Влияние внутривенного введения фенил-бета-аланина на спонтанное желчеобразование	7
Влияние гипертермии и гипотермии на гематологические и биохимические показатели	48
Влияние гипертермии и гипотермии на некоторые гематологические показатели собак в эксперименте	15
Влияние гипертермии на нейросекреторный аппарат гипоталамуса	36
Влияние гипертермии на некоторые показатели эритропоэза	17
Влияние гипертермии на некоторые показатели иммуногенеза в эксперименте	59
Влияние гипертермии на некоторые характеристики нейроэндокринной системы у собак в эксперименте	28
Влияние глицина на биохимический состав желчи	18
Влияние денервации почек и спленэктомии на биохимические свойства крови	19

Влияние денервации почек и спленэктомии на некоторые гематологические показатели	16
Влияние длительной гипертермии на функциональные и морфологические свойства поджелудочной железы	29
Влияние краниocereбральной гипертермии на функциональную систему кровообращения	37
Влияние общей гипотермии на систему крови	30
Влияние однократной управляемой гипертермии на содержание II-ОКС в крови собак	97
Влияние парентерального введения глицина на желчеотделение, вызванное скармливанием различных пищевых продуктов	9
Влияние производственного стажа на гемодинамические характеристики водителей Тюменского Севера	104
Влияние процесса обучения на качество жизни школьников	328
Влияние раздражения гипоталамуса, денервации почек и спленэктомии на эритропоэз	49
Влияние свойств нервной системы на успешность трудовой деятельности	149, 196
Влияние свойств нервной системы на эффективность выполнения трудовой деятельности	207
Влияние северного стажа на функциональные показатели жителей Тюменской области	130
Влияние содержания в воде химических веществ на системы жизнеобеспечения в эксперименте	162

Влияние стажа работы на Севере на состояние резистентных свойств в организме молодых мужчин	109
Влияние стимуляции заднего гипоталамуса на почечную нервную активность нейрогенной гипертонии	10
Влияние сырой нефти на морфофункциональное состояние организма белых крыс	127
Влияние управляемого температурного воздействия на регуляторные механизмы организма	83
Влияние управляемой гипертермии на гемодинамические показатели	81
Влияние фактора пола на гемодинамические параметры при различных психосоматических состояниях	279
Влияние цеолитов на показатели деформируемости эритроцитов беспородных крыс	336
Влияние экспериментальной гипертермии экзогенного происхождения на дыхание и функцию красной крови	31
Влияние электрического раздражения гипоталамуса на активность нервов почки при денервации каротидного синуса	11
Влияние электрического раздражения гипоталамуса на эритропоэз	12
Возможность автоматизированного компьютерного анализа в диагностике гипертонии миокарда левого желудочка по данным ЭКГ	280

Возрастная динамика состояния сердечно-сосудистой системы и сенсомоторная асимметрия у школьников г. Когалыма	171, 184
Возрастная самооценка экологических факторов риска и состояния гемодинамики у здоровых и больных артериальной гипертензией жителей Севера	362
Возрастные особенности функциональной активности нейтрофилов здоровых и больных жителей Севера	406
Волкова А. В.	216
Г	
Гиберт Т. В.	363
Гипертоническая болезнь	281
Гордеева Г. Ф.	364
Д	
Дейнеко Л. Г.	217
Депрессия северная сезонная	218
Десатуратор для определения сродства гемоглобина к кислороду	84
Детский противотуберкулезный санаторий им. Е. М. Сагандуковой	282
Диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка по данным ЭКГ с использованием компьютерного анализа	283
Динамика артериального давления крови и сосудистый прессорный рефлекс при гипертермии	20
Динамика волевических показателей при гипертермии	68

Динамика общего количества белка и его распределение по фракциям при глубоком переохлаждении	60
Динамика психофизиологических показателей студентов первого курса педагогического вуза Среднего Приобья	329
Длительный опыт подготовки специалистов-биологов с базовым медицинским образованием на заочном отделении биологического факультета Тюменского университета	105
Дудочкин Г. П.	365
Дыхательная функция крови при гипертермии в восстановительный период	73
З	
Зависимость респираторных показателей жителей северного города от уровня адаптированности	219
Зазеркалье	284
Замятин М. Н.	220
Здоровье жителей как основа социального благополучия Югры	312
Зиганьшин Р. В.	221
И	
Иванов Ю. К.	222
Иванова Л. А.	366
Изгейм В. П.	367
Изменение в деятельности сердечно-сосудистой системы студенток при адаптации к условиям учебы в Тюменском университете	120

Изменение гематологических показателей при общей гипертермии	38
Изучение физиологических и психофизиологических показателей детей 7 лет г. Тюмени в течение первого года обучения в школе	172
Иларионова Л. А.	368
Инновационные педагогические процессы и здоровье школьников	131
Информативность холтеровского мониторирования у мужчин и женщин при психологическом стрессе	285
Использование гистофизиологического анализа нейроэндокринной системы как метода определения времени пересадки личинок сиговых в водоемы	61
Исследование адаптивных свойств жителей северного города	223
Исследование качества жизни женщин тюменской популяции	224
Исследование качества жизни северного города	286
Исследование показателей подвижности нервных процессов и времени сенсомоторных реакций среди старшеклассников	186
Исследование экологии человека новой популяции	139
К	
Казаков В. К.	225
Казакова А. В.	226
Калинина В. В.	369

К анализу механизма влияния различных аминокислот на желчеобразовательную функцию печени	3
К анализу системной организации функций при управляемой гипертермии в эксперименте	62
Кардиологические аспекты психоэмоционального стресса (ПС) по данным Эхо-КГ	313
Качество жизни и факторы риска развития психосоматических патологий у жителей Севера	413
К вопросу о влиянии глютаминовой кислоты на желчеобразовательную функцию печени	4
К вопросу о влиянии различных аминокислот на желчеобразование	5
К вопросу о влиянии фенил-альфа-аланина на желчеобразовательную функцию печени	1, 6
К вопросу о нервной регуляции артериального давления при управляемой гипертермии	39
Кечерукова Л. М.	370
Кислородтранспортная функция крови при гипертермии	82
Кичигин А. В.	287
К концепции перехода России на путь устойчивого развития	132
Ключникова П. М.	371
К механизму влияния фенил-альфа-аланина на пищевое желчеотделение	13
К морфофункциональной характеристике эритроцитов при регулируемой гипертермии	40
Коган Е. З.	372
Кожевникова Н. В.	373

Колунина Л. Н.	374
Компенсаторно-приспособительные реакции крови в начальную фазу тепловой адаптации	74
Комплексная образовательно-оздоровительная программа «Школа здоровья, добра и радости»	140
Комплексная оценка здоровья человека различных регионов Тюменской области в аспекте первичной профилактики	89
Комплексная оценка кардиореспираторной системы горожан Тюменской области с различным качеством жизни	314
Комплексная оценка состояния адаптивной системы студентов вузов Тюмени	110
Комплексная оценка состояния кардиореспираторной системы жителей нефтегазодобывающего региона	315
Комплексная оценка физиологического адаптивного потенциала жителей городов Тюменской области	111
Комплексная оценка функционального состояния механизмов защиты организма при гипертермии	75
Комплексная система участия физиологов в решении медико-биологических и социально-физиологических проблем новой популяции человека	288
Комплексное изучение адаптации человека на Севере	187
Комплексное изучение физиологии человека северной популяции	375
Комплексное исследование резистентных свойств женского организма в неблагоприятных средах	227

Комплексное исследование систем крови и кровообращения при экстремальных воздействиях	228
Комплексное исследование функциональных и морфологических показателей женского организма в условиях Тюменского Севера	229
Комплексное исследование экологии и физиологии человека при адаптации к обучению	197
Комплексное исследование эндокринных проявлений дизадаптаций у жителей Севера	337
Комплексное исследование эндокринных дизадаптаций у жителей Севера	376
Комплексность и системность в изучении адаптации новой популяции человека	188
Комплексность и системность в изучении адаптивного развития человека	173
Комплексность и системность в изучении адаптивных свойств человека	198
Комплексные исследования в поисках маркеров адаптации	316, 317
Комплексные исследования развития и функционального состояния школьников северного города	150
Комплексные оздоровительные системы в структуре школы северного города	141
Концепция социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа	174
Котина Л. В.	377
Кроветворение и некоторые показатели периферической крови при гипертермии	98
Кукарская И. И.	378

Л

Лебедева Д. И.	379
Лотгер М. Г.	380
Лугинин А. И.	230
Лыкова Г. А.	381

М

Мансветова В. А.	231
Матвеева М. А.	232
Матяж Р. П.	233
Маслеева В. В.	382
Медико-биологические исследования здорового образа жизни — одного из элементов качества жизни представителей новой популяции	175
Медико-биологические особенности студенчества как профессиональной группы	151
Медицинский элемент в региональной энциклопедии северных территорий	383
Медицинский элемент в региональных энциклопедиях	319, 320
Мелещенко К. П.	234
Меньщикова Л. А.	289
Методические аспекты формирования научно- учебного коллектива для решения актуальной проблемы региона	115
Методы биофизических исследований	199
Методы определения функционального состояния кардиореспираторной системы	321
Методы оценки свойств нервной системы и умственной работоспособности человека	208

Механизмы резистентности к перегреванию, обеспечиваемые системой крови	90
Миопия у школьников	290
Михайловская И.	235
Моделирование температурного стресса с помощью комплекса приборов «Циклон»	50
Мониторинг состояния здоровых детей Севера Тюменской области	189
Морфологические показатели органа зрения в пубертатный период развития школьников г. Тюмени	236
Морфология и функциональные показатели детей г. Когалыма	142
Морфофизиологическая характеристика некоторых функциональных систем организма при гипертермии в эксперименте	21
Морфофункциональная оценка состояния организмов учеников и учителей школ городов Приобья	237
Морфофункциональная характеристика некоторых внутренних органов при управляемой гипертермии	55
Морфофункциональная динамика печени собак в условиях экспериментальной гипертермии	32, 51
Морфофункциональное развитие детей и подростков	176
Морфофункциональные изменения сердца и селезенки в условиях гипертермии и глубокого охлаждения	22, 23
Морфофункциональные показатели сердца в процессе адаптации на Севере	384

Морфофункциональные показатели школьников 12-14 лет сельской местности Тюменской области	190
Морфофункциональные характеристики тромбоцитов у студентов северного вуза в динамике учебного года	238
Московкин П. Т.	239
Муратов Р. Ш.	385
Н	
Назырова Х. М.	240
Натрий-калиевая АТФаза как маркер интегративной целостности биологических мембран	121
Научное реноме университета	425
Научный вестник Тюм. гос. ун-та	136
Некоторые адаптационные механизмы компонентов слизистой оболочки желудка у переболевших инфекционным гепатитом	24
Некоторые итоги комплексного изучения первичной реакции на управляемое перегревание	69
Некоторые показатели функциональной активности нейроэндокринной системы различных теплокровных животных при длительной гипертермии	41
Нелаева А. А.	386
Неспецифическая резистентность жителей Севера	387
Неспецифические механизмы защиты в различные сезоны года у жителей городов Среднего Приобья Тюменской области	106

Нет здоровей родной земли	143
Нигинский Е. М.	241
Новые данные об интимных механизмах желчеобразования и его регуляции	8
О	
Обдорская инородческая больница	242
Обдорский врачебный участок (Обдорский участок сельских врачей)	243
Обдорский здравотдел	244
Обдорский объездной врач	245
Обдорский сельский врач	246
О взаимосвязи между обменом серотина и показателями нервно-эмоционального статуса у буровиков (Тюменского Севера)	76
О влиянии глицина на желчеобразовательные функции печени	2
Окружающая среда и здоровье человека	163
Окружная больница восстановительного лечения	291
Окружной противотуберкулезный диспансер	322
О механизмах обеспечения энергетического метаболизма головного мозга птиц при действии циркулярной гипоксии	101
О научном обеспечении концепции сохранения здоровья детей в образовательных учреждениях округа	152
Определение коммуникативных и организаторских способностей человека	292
Определение нейротизма и экстравертности по тесту Айзенка	293

Определение тонуса симпатической и парасимпатической нервной системы по variability сердечного ритма	247
Определение уровня достоверности величины критерия Фишера между двумя сериями опытов при изучении реактивности артериальных сосудов при различных сроках холодной адаптации	294
Определение физической работоспособности по степ-тесту и состояния здоровья по тибетской медицине	248
Опыт комплексной подготовки кадров на кафедре физиологии	122
Опыт организации целенаправленной работы кафедры по набору и обучению студентов из числа жителей северных регионов	123
О роли транспортной АТФазы в формировании повышения периферийного сопротивления при первичной портальной гипертензии	102
Особенности адаптации организма детей Среднего Приобья к различным условиям мышечной деятельности	330
Особенности гемодинамических показателей у лиц, находящихся в состоянии психологического стресса	295
Особенности дерматоглифики у лиц, страдающих миопией	388
Особенности показателей центральной гемодинамики юношей Среднего Приобья	323
Особенности формирования здоровья стабильного населения Приобья	112

Отличия показателей липидов плазмы крови у групп населения в условиях массового поликлинического обследования	249
Оценка адаптационного потенциала студентов очной формы обучения	407
Оценка влияния бивентрикулярной стимуляции на особенности гемодинамики больных хроническим неспецифическим сальпингоофоритом на основе созданной системы обработки и хранения информации отделения ультразвуковой дефектоскопии	338
Оценка влияния обстановочных раздражителей на детей, обучающихся в различных образовательных учреждениях	164
Оценка влияния педагогических программ на умственную работоспособность младших школьников	165
Оценка калиперометрических показателей и алиментарного фактора у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертонией, проживающих в г. Тюмени	408
Оценка неспецифической резистентности детей, проживающих в различных районах Тюменской области	177
Оценка функционального состояния и регуляции системы кровообращения методом вариационной пульсометрии	200
■ П	
Парадигмы психоэмоционального стресса	324
Параллельная оценка адаптивных реакций нервной системы и системы крови	107

Параметры красной крови и ее антиоксидантные свойства у новопоселенцев Севера	420
Параметры кровообращения у представителей новой популяции человека	339
Первичные реакции кардиогемореспираторной системы на перегревание	63
Подвижность нервных процессов и время сенсомоторных реакций у старшеклассников г. Тюмени	191
Подвижность нервных процессов и темпераментологические характеристики старшеклассников г. Тюмени	201
Показатели белой крови и кроветворения у пеляди, обитающей в озере Кучак Тюменской области	42
Показатели красной крови детей 7-10 лет по Тюменской области	166
Показатели системы дыхания у жителей северного города в зависимости от уровня адаптационного процесса	296
Показатели физического развития детей с нарушением зрения в виде истинной и ложной миопии	250
Попков А. В.	389
Построение в двойных обратных координатах Лайнуивера-Берка графика взаимодействия адреномиметиков с альфа-адренорецепторами артерий после однократного охлаждения животных и на 5-й, 10-й, 30-й день холодной адаптации	297
Потанин Н. А.	298

Применение кибернетического принципа в создании управляемых температурных режимов в эксперименте	70
Проблемы экологической и социальной физиологии в процессе становления популяции человека на Тюменском Севере	128
Программа ввода и регистрации в компьютер изменений артериального давления и тонуса артериальных сосудов	251
Программа функционального обследования при проведении мониторинга здоровья населения	178
Протасевич А. А.	252
Противопоказания для работы на Севере	299
Проявление принципа опережающего отражения действительности в механизме управляемой гипертермии	77
Психофизиологические особенности и уровень тревожности у мужчин с диагностированной артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца, проживающих в г. Тюмени и пригороде	414
Психофизиологические показатели старших школьников г. Ишима	167
Психоэмоциональное состояние и функциональная асимметрия полушарий головного мозга старшеклассников г. Тюмени	192
Р	
Раенгулов Б. М.	253
Развитие артериальной гипертензии и обструкции легких у жителей Тюменской области	340

Разработка и внедрение адаптогенных средств с целью снижения потерь здоровья трудящихся г. Нефтеюганска	116
Ранние и отсроченные реакции сердечно-сосудистой системы в зависимости от продолжительности пребывания человека на Севере	91
Распопова Г. А.	390
Распределение температуры в теле гомойотермного организма при управляемой гипертермии	43
Распространенность патологии сердечно-сосудистой системы и пограничных нервно-психических расстройств у лиц трудоспособного возраста, работающих на различных предприятиях г. Тюмени	254
Реактивность артериальных сосудов к ацетилхолину после 30-ти дней адаптации к холоду	421
Реактивность к адреналину системного и периферического кровообращения на 30-й день адаптации к холоду	202
Реактивность системного и регионального кровообращения к адреналину при 30-дневной адаптации к холоду	203
Реактивные изменения тканевых и органных систем при остром однократном перегревании	92
Реактивные изменения тканевых компонентов печени в условиях острой управляемой гипертермии	64
Реакция костного мозга и периферической крови на управляемое перегревание	78

Реакция систем крови, кровообращения и дыхания на управляемую гипертермию	56
Регуляция артериального давления и прессорный рефлекс в условиях управляемой гипертермии	44
Рефлекторные реакции артериального давления в условиях тепловой гипоксии	93
Роль воды в становлении популяции	144
Роль регуляторных особенностей мозгового кровообращения в устойчивости птиц к гипертензии	103
Роль физиолога и психолога в системе оздоровления детей обучающих учреждений на Севере Тюменской области	133
Рольф Максимович Цой	153, 415
С	
Салехардская окружная больница	325
Свертывающая система крови при длительной гипертермии	25
Северная медицина	326
Северный магнит профессора Соловьева	427
Семенова Г. Н.	391
Сенсомоторная реактивность в онтогенезе человека и ее связь со свойствами нервной системы	255
Сердюк В. Е.	256
Сигал Ж. Б.	257
Сила нервных процессов и психоэмоциональное состояние учащихся 9-х и 11-х классов г. Тюмени в течение учебного года	204

Система оценки мониторинга и коррекции здоровья детей северного города	154
Системный анализ первичных реакций кровообращения и крови при управляемой гипертермии	85
Системный анализ управляемой гипертермии	79
Системный анализ функции крови при управляемой гипертермии	71
Системный подход в изучении и коррекции адаптации на Севере	124
Сложность адаптивных свойств представителей новой популяции на Севере	341
Содержание гормонов щитовидной железы у мужчин и женщин разного возраста	342
Соловьев Владимир Сергеевич	422, 426, 428, 429, 430
Солдатов В. П.	258
Соловьев С. В.	300
Соотношение факторов риска с напряжением механизмов адаптации у рабочих северного города	259
Состояние антигипоксического гомеостаза у женщин различного возраста	260
Состояние вегетативной регуляции сердечного ритма уроженцев Среднего Приобья	343
Состояние вегетативной регуляции функций у дошкольников г. Когалыма	193
Состояние гемодинамических и гематологических показателей при гипертермии	33

Состояние здоровья болгарских рабочих и служащих в процессе адаптации к условиям Западной Сибири	72
Состояние здоровья детского населения в условиях действия неблагоприятных факторов окружающей среды	205
Состояние кардиогемодинамики у представителей юношеской, подростковой групп Тюменского Севера	392
Состояние кардиореспираторной системы у долгожителей Ханты-Мансийского автономного округа—Югры	301
Состояние качества жизни у мужчин с патологией сердечно-сосудистой системы, проживающих в г. Тюмени	416
Состояние кислородтранспортной системы при гипертермии	94
Состояние кровообращения у юношей города Надыма	117
Состояние механизмов неспецифической резистентности, обеспечиваемых лейкоцитами у здоровых и больных жителей Севера	393
Состояние почечной нервной активности при стимуляции заднего гипоталамуса	14
Состояние почечной нервной активности при электрической стимуляции заднего гипоталамуса	34
Состояние сердечно-сосудистой системы студентов — уроженцев Среднего Приобья	261
Состояние сердца как показатель адаптивности новопоселенцев 1 и 2 поколений жителей Тюменского Севера	417

Состояние системы дыхания у девушек-новопоселенцев и коренных жителей Ямальского региона в различные сезоны года	418
Состояние физиологических механизмов, лимитирующих степень управляемого температурного воздействия	86
Состояние функциональных параметров кардиореспираторной системы у девушек ювенального возраста, обучающихся швейным профессиям	262
Состояние центральной и периферической гемодинамии у рабочих свинцовоопасных производств	263
Социальная и экологическая физиология представителей новой популяции человека на Севере	344
Социальная и экологическая физиология представителей новой популяции человека на Тюменском Севере	409
Социально-педагогическая и оздоровительная работа в дошкольных образовательных учреждениях и школах	155
Социально-физиологические и популяционные исследования адаптационных свойств человека	345, 394
Социально-физиологический анализ, разработка и внедрение методов исследования физиологической активности трудящихся НГДУ «Приобьнефть»	113
Сравнительная оценка дыхания здоровых и больных хронической обструктивной болезнью легких жителей Среднего Приобья	395

Сравнительный анализ реактивности системного и регионального кровообращения к адреналину при адаптации к холоду	264
Стальге И. Я.	302
Стимуляция процессов репаративной регенерации костной ткани, сывороткой крови, оперированных на костях животных	52
Структурная и функциональная перестройка некоторых отделов нефрона в условиях длительной гипертермии	45
Структурно-функциональные изменения печени в процессе острой управляемой гипертермии	65
Султанова Л. А.	303
Сытик М. К.	396
Сыченко А. И.	304
Т	
Табачков Н. В.	305
Тема здоровья в создании региональной энциклопедии	145
Температурная характеристика внутренних органов и головного мозга на различных уровнях гипертермии	35
Теоретические и практические проблемы адаптационных механизмов в экстремальных условиях	46
Теоретические проблемы влияния температурных факторов на организм	26
Технологии воды и качество здоровья	157
Тищенко И. И.	306

Токсические свойства сыворотки кроликов и собак при управляемой гипертермии	80
Томилов А. М.	397
Тотальные размеры тела уроженцев Среднего Приобья в возрасте 7-20 лет	331
Трапезников М. И.	265

У

Уровень развития произвольного внимания и его физиологических коррелятов у детей 7 лет г. Тюмени	168
Уровень физического состояния и неспецифической резистентности трудящихся различных профессий северных городов	114
Установка для определения удельной активности крови и внутренних органов	87

Ф

Федорова В. А.	266
Физиологические и психосоциальные механизмы адаптивных реакций у жителей Севера Тюменской области и г. Тюмени	410
Физиологические и психофизические параметры жителей северного города в процессе адаптации	267
Физиологические механизмы неспецифической резистентности в условиях экстремального перегревания	99
Физиологические механизмы неспецифической резистентности, обеспечиваемые кровью и кровообращением при управляемой гипертермии	100

Физиологические механизмы регуляции функций у представителей различных популяций человека	346
Физиология и патология кровообращения и дыхания у человека на Севере	347
Физиология и патология репродуктивной функции человека на Севере	398
Физиология кровообращения	332
Физиология человека и животных	352
Физиология человека и животных (общая физиология)	349
Физиология человека и животных (частная физиология)	350, 351
Физическая культура в северной школе как компонент экологии человека	146
Физическая работоспособность как индикатор влияния учебной нагрузки и условий обучения на состояние здоровья юношей Северного Казахстана	268
Физический блок в образовательно-оздоровительной программе	158
Физическое развитие и состояние первоклассника различных регионов Тюменской области	179
Физическое развитие и функциональные показатели детей в возрасте 7-17 лет г. Когалыма	147
Физическое развитие школьников ханты и русских из непромышленной местности	419
Франк М. И.	399
Фундаментальные и прикладные аспекты исследования детей новой популяции	148, 159

Функциональная активность юкста- гломерулярного аппарата почек после денервации каротидного синуса и введения сыворотки, полученной от животных с денервированным каротидным синусом в условиях норматермии	53, 54
Функциональная оценка сердца жителей различных регионов Тюменского Севера	108
Функциональная характеристика показателей внешнего дыхания юношей Среднего Приобья	307
Функциональное состояние кардиореспираторной системы подростков Севера Тюменской области	185
Функциональное состояние полиморфноядерных лейкоцитов у здоровых лиц и больных стенокардией	137
Функциональное состояние РЭС печени при управляемой гипертермии	88
Функционально-морфологические критерии адаптации теплокровного организма к условиям глубокой гипотермии	27
Функционально-морфологический мониторинг и коррекция здоровья детей нестабильной популяции	160
Функциональные маркеры адаптивности человека нестабильной популяции Тюменского региона	333
Функциональные показатели школьников северного города	180
Функциональные показатели школьников северных городов	194

Функциональные свойства нейтрофильных гранулоцитов при управляемом перегревании животных	95
Х	
Хворостенко Н. И.	400
Хомутов Г. И.	401
Хроника энциклопедии	161
Хроническая обструктивная болезнь легких у гериатрических больных в условиях Севера	181
Хронические обструктивные заболевания легких у больных пожилого возраста Севера Тюменской области	182
Ч	
Частота встречаемости антигенов системы резус и келл у коренного населения северного города	402
Частотно-амплитудные характеристики электроэнцефалограммы студентов с различной степенью эмоционального напряжения	206
Чистякова З. И.	403
Чуриков Ю. И.	269
Ш	
Шапиро Д. Е.	308
Шишкина Н. С.	270
Э	
Эволюционные и популяционные аспекты физиологии и экологии человека в Тюменской области	138

Экологическая и социальная физиология человека в условиях северного города	134
Экологические и производственные воздействия свинца на организм человека в Тюменской области	411
Экология и здоровье населения	183
Экология человека	356
Экология человека (популяционная экология человека)	353
Экология человека. Социальная физиология	334
Экология человека Тюменской области	135
Экология человека (экологическая физиология систем органов)	354
Экспериментальная нейрогенная анемия при управляемой гипертермии	66
Электролитный состав крови при перегревании организма	67
Я	
Яцкив В. И.	309

УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

А

- Актуальные проблемы адаптации
человека: межвуз. сб. науч. тр. — Сургут,
2001. — Вып. 2 191, 192, 194
2002. — Вып. 3 195

Б

- Большая Тюменская энциклопедия.
— Тюмень; [Екатеринбург],
2004. — Т. 1: А–З 211, 215, 216,
221, 235
2004. — Т. 3: Р–Я 422
2009. — Т. 4 (доп.): А–Я 358-361, 363-368,
369-374, 377-382,
385, 386, 389-391,
396, 397, 399,
400, 401, 403, 404
- Бюллетень Моск. о-ва испытателей
природы, Отд. биологии. — 1994.
— Т. 99, вып. 6 127
- Бюллетень Сиб. отд. Рос. акад. мед. наук.
— 2006. — № 1 316, 319
- Бюллетень экспериментальной биологии
и медицины. — 1980. — Т. 90, № 11 64
1982. — Т. 92, № 6 80

В

Вестник аритмологии. — 2005. — № 39	279, 283, 285
Вестник Курган. гос. ун-та. —	
2004. — № 1	224
2005. — № 1	286
Вестник Междунар. акад. наук экологии, безопасности человека и природы.	
— 2009. — Т. 14, № 2	395
Вестник Оренбургского университета.	
— 2008. — № 9 (91)	343
Вестник развития науки и образования.	
— 2007. — № 5	328
Вестник Тюменского государственного университета. — Тюмень,	
1998. — № 1	161
№ 2	150, 153
1999. — № 3	168
2000. — № 2	431
№ 3	179
2002. — № 4	203
2004. — № 3	254
2005. — № 1	295
№ 6	307
2006. — № 5	323
2007. — № 6	330
2008. — № 2	336
№ 3	335
2009. — № 3	394, 402
2010. — № 3	408, 411
2011. — № 6	416, 418, 419
2012. — № 6	420, 421

Вестник Урал. мед. акад. науки. — 2009. — № 2 (25)	375
2010. — № 1	406
Вестник Южно-Урал. гос. ун-та. — 2004. — № 6	236, 267
2009. — № 39	393
Г	
Гигиена и санитария. — 2004. — № 1	261
З	
Здоровая образовательная среда — здоровый ребенок. — Тюмень, 2004. — № 6	223, 250
И	
Известия Самарского научного центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1 (5)	362
М	
Медицинская наука и образование Урала. — 2005. — № 3	301
Медицинская наука и образование. — 2004. — № 3-4	264
Медицинский вестник. — 1997. — № 22	143
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. — 2010. — № 11	410
Морфологические ведомости. — 2009. — № 3-4	384
Н	
Науч. вестник Тюм. гос. мед. акад. — Тюмень, 2000. — № 3	170, 178, 181
2002. — № 7-8	202

Науч. вестник Ханты-Манс. мед. ин-та.
— 2006. — № 1 318

Научный вестник Тюм. гос. ун-та: сб.
статей. — Тюмень, 1996. — Т. 1 138

■ П

Патологическая физиология
и экспериментальная терапия. — 1983.
— № 3 81

■ С

Сб. науч. тр. Свердл. гос. мед. ин-та. —
Свердловск, 1973. — Т. 221 11, 13

Сб. науч. тр. Тюм. гос. мед. ин-та. —
Тюмень, 1990 110

Сб. науч. тр. Центр. науч.-исслед. ин-та
гематологии и переливания крови.
— Т. IX. — М., 1995 129

Сб. реф. науч.-исслед. работ и опытно-
конструкторских работ. —
1990. — Т. 190, № 24. — Сер. 8 113

1991. — Т. 148, № 7. — Сер. 5 116

Сибирский медицинский журнал. — 2005.
— Т. 2, № 2 280

■ Т

Тюм. гос. ун-т: науч. тр. — Тюмень,
1977. — Сб. 48 40, 41, 44, 46

1978. — Сб. 57 47, 51, 52, 54

1980. — Сб. 74 59, 66

1981. — Сб. 86 68, 69, 72

■ У

Успехи физиологических наук. — 1994. —
Т. 25, № 4 128

Ф

- Физиологический журнал СССР. —
1968. — Т. 54, № 3 2
1969. — Т. 55, № 4 6

Э

- Экологический мониторинг
и биоразнообразия: сб. науч. тр. — Ишим,
2009. — № 1-2 388
- Экология человека. —
2000. — № 2 180
№ 3 169
2007. — № 8 331
№ 11 329

Ю

- Югория: энцикл. Ханты-Манс. авт. округа.
— Ханты-Мансийск; [Екатеринбург],
2005. — Т. 4 (доп.): А–Я 271-278, 281, 282,
284, 287, 289, 291,
298-300, 302-306,
308, 309, 430

Я

- Ямал: энцикл. Ямало-Ненец. авт. округа.
— Салехард; Тюмень,
2004. — Т. 1: А–Й 210, 212-214, 217,
218, 220, 222
Т. 2: К–П 225, 226, 230-234,
239-246, 252
Т. 3: Р–Я 253, 256, 257, 258,
265, 266, 269, 270
2006. — Т. 4: А–Я 310, 311, 322,
325, 326

УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

А

адаптационные	
механизмы, <i>см.</i> механизмы	24, 46
адаптационные	
реакции, <i>см.</i> реакции	209
адаптационные	
свойства человека, <i>см. также</i>	345, 394
свойства человека	
адаптационный потенциал,	407
<i>см.</i> потенциал адаптационный	
адаптация	72, 267, 294, 297, 316, 317, 357, 384, 405, 412
к холоду	264
организма	330
сердца, <i>см. также</i> сердце	412
теплокровного организма	27
человека, <i>см. также</i> человек	357, 405
адаптивная система	116
адаптивность	
новопоселенцев, <i>см. также</i>	417
новопоселенцы	
человека	333
адаптивные	
реакции, <i>см.</i> реакции адаптивные	107, 410
реакции нервной системы,	107
<i>см. также</i> нервная система	
свойства	341

адаптоген	212
адаптогенные средства, <i>см.</i> средства	116
адаптогенные	
адреналин	202, 203, 264
адреномиметики	297
Айзенка тест, <i>см.</i> тест Айзенка	293
акклиматизация физиологическая	213
активность	
биоэлектрическая	47
нервов почки	11
функциональная	53, 54
алиментарный фактор, <i>см.</i> фактор	408
алиментарный	
альфа-адренорецепторы артерий	297
аминокислоты	3, 5, 58
анализ	
гистофизиологический	61
системный	71, 79
анемия	66, 310
антигены	402
антигипоксические свойства,	318
<i>см.</i> свойства антигипоксические	
антигипоксический гомеостаз,	260
<i>см.</i> гомеостаз антигипоксический	
антиоксидантные свойства,	420
<i>см.</i> свойства антиоксидантные	
аппарат почек, <i>см. также</i> почки	53, 54
артериальная	
гипертензия, <i>см. также</i>	311, 340, 362, 414
гипертензия артериальная	
гипертония, <i>см.</i> гипертония	408
артериальная	

артериальное давление, <i>см.</i> давление	20, 39, 44, 93, 251, 327
артериальное	
артериальные сосуды, <i>см.</i> сосуды	251, 294, 421
артериальные	
асимметрия полушарий, <i>см. также</i>	192
полушария	
аскорбиновая кислота	214
АТФаза	121
ацетилхолин	421
Б	
белая кровь, <i>см. также</i> кровь белая	42
белок	60
беспородные крысы, <i>см. также</i> крысы	336
бивентрикулярная стимуляция, <i>см.</i> стимуляция бивентрикулярная	338
биологическая мембрана, <i>см. также</i>	121
мембрана	
биотический обмен веществ, <i>см. также</i> обмен биотический	335
биофизические исследования	199
биохимические	
показатели, <i>см.</i> показатели	48
биохимические	
свойства крови, <i>см. также</i>	19
свойства крови	
биохимический состав желчи, <i>см.</i> состав желчи биохимический	18
биоэлектрическая активность, <i>см.</i> активность биоэлектрическая	47
болезнь	
легких	395
сердца, <i>см. также</i> сердце	408, 414

больные 362, 393, 395, 406, 408
буровики 76

В

вариабельность сердечного ритма, 231, 247
см. также сердечный ритм

вариационная пульсометрия, 200
см. также пульсометрия

введение сыворотки, *см. также* 53, 54
сыворотка

вегетативная регуляция, 193, 343
см. регуляция вегетативная

величина критерия Фишера 294

влияние

- аминокислот, *см. также* 5, 58
- аминокислоты
- бивентрикулярной стимуляции 338
- гипертермии, *см. также* 15, 17, 28, 36, 48, 59
- гипертермия
- гипотермии, *см. также* 15, 48
- гипотермия
- глицина, *см. также* глицин 2, 18
- глутаминовой кислоты, 4
см. также глутаминовая кислота
- денервации почек, *см.* денервация 16, 19
почек
- длительной гипертермии, 29
см. длительная гипертермия
- общей гипотермии, *см. также* 30
- гипотермия общая
- различных аминокислот 3
- управляемой гипертермии, 81
см. управляемая гипертермия

фенил-альфа-аланина	1
цеолитов, <i>см. также</i> цеолиты	336
внешнее дыхание, <i>см. также</i>	307
дыхание	
внутренние органы, <i>см. органы</i>	35, 55, 87
внутренние	
водители	104
водоемы	61
воздействия	
производственные	
свинца, <i>см. также</i> свинец	411
экологические	411
экстремальные	228
возраст ювенальный	262
возрастная самооценка,	362
<i>см. самооценка возрастная</i>	
возрастные особенности,	406
<i>см. особенности возрастные</i>	
волемические показатели,	68
<i>см. показатели волемические</i>	
восстановительный период,	73
<i>см. период восстановительный</i>	
встречаемость антигенов,	402
<i>см. антигены</i>	

Г

гематологические показатели,	10, 15, 16, 38, 48
<i>см. показатели гематологические</i>	
гемоглобин	84
гемодинамика	323, 338, 362
гемодинамические	

показатели, <i>см.</i> показатели	81, 295
гемодинамические	
характеристики,	104
<i>см.</i> характеристики	
гемодинамические	
гемодинамия	
периферическая	263
у рабочих	263
центральная	263
гепатит	24
гипертензия	96, 102, 103, 311, 337, 359, 414
артериальная, <i>см.</i> гипертензия	311, 340, 362, 414
первичная портальная	102
гипертермия	15, 17, 20-23, 25, 28-33, 35-41, 43-45, 47, 48, 51, 55, 56, 59, 62, 64-66, 68, 71, 73, 75, 77, 79, 80, 82, 85, 88, 94, 97, 98, 100, 281
краниocereбральная, <i>см. также</i>	37
гипертермия	
управляемая, <i>см. также</i>	97, 100
гипертермия	
экзогенного происхождения,	31
<i>см. также</i> гипертермия	
экспериментальная, <i>см. также</i>	51
гипертермия	
гипертоническая болезнь, <i>см. также</i>	281
гипертония	
гипертония	10, 280, 281, 408

артериальная, <i>см. также</i>	408
гипертония	
нейрогенная, <i>см. нейронная</i>	10
гипертония	
гипертрофия	283, 412
гипертрофия левого желудочка, <i>см. также</i> левый желудочек	412
гипоксия	93, 101
циркулярная, <i>см. также</i> гипоксия	101
гипоталамус	12, 14, 34, 36, 49
задний, <i>см. также</i> гипоталамус	34
гипотермия	15, 27, 30, 48
общая, <i>см. гипотермия</i>	30
гистофизиологический анализ, <i>см. анализ гистофизиологический</i>	61
глицин	2, 9, 18
глубокая гипотермия, <i>см. также</i>	27
гипотермия	
глубокое	
охлаждение, <i>см. охлаждение</i>	22, 23
переохлаждение, <i>см. также</i>	60
переохлаждение	
глутаминовая кислота	4
головной мозг, <i>см. также</i> мозг	35, 47, 101, 192
гомеостаз антигипоксический	260
гомойотермный организм, <i>см. организм гомойотермный</i>	43
гормоны щитовидной железы	342
Д	
давление	20, 39, 44, 93, 251, 327
артериальное, <i>см. давление</i>	327

данные ЭКГ, <i>см.</i> ЭКГ	283
двойные обратные координаты	297
Лайнуивера-Берка	
девушки-новопоселенцы, <i>см.</i> девушки	418
девушки	262, 418
ювенального возраста, <i>см.</i> девушки	262
денервация	11, 53, 54
каротидного синуса	11, 53, 54
почек, <i>см. также</i> почки	10, 16, 19, 49
денервированный каротидный синус,	53, 54
<i>см. также</i> синус каротидный	
депрессия	218
дерматоглифика	388
десатуратор	84
дети	250, 330
деформируемость эритроцитов,	336
<i>см. также</i> эритроциты	
диагностика	
гипертонии, <i>см.</i> гипертония	280
гипертрофии, <i>см. также</i>	283
гипертрофия	
дизадаптация эндокринная	376
динамика	
артериального давления крови,	20
<i>см. также</i> кровь	
волемических показателей,	68
<i>см.</i> волемические показатели	
общего количества белка,	60
<i>см. также</i> белок	
печени	51
психофизиологических показателей	329

длительная гипертермия, <i>см. также</i>	25, 29, 41, 45
гипертермия	
долгожители	301
дыхание	31, 56, 307, 347, 395, 418
у человека, <i>см. также</i> дыхание	347
юношей, <i>см. также</i> юноши	307
дыхательная функция крови,	73
<i>см.</i> функция крови	

Ж

железа	
поджелудочная	29
щитовидная	342
желудок	24
желудочек левый	280, 283
желчеобразование	5
желчеобразовательная функция	4, 6
печени	
желчеобразовательные функции	1-3
печени	
желчеотделение	9, 13, 58
пищевое	13, 58
желчь	18
женский организм, <i>см.</i> организм	227
женский	
женщины	260, 285, 342
животные	41, 53, 54, 95, 297, 349-352
жители	267

З

задний гипоталамус, <i>см.</i> гипоталамус	34
задний	

защита организма, <i>см. также</i> организм	75
здоровые	362, 393, 395, 406
здоровье	248
жителей	89, 312

И

изменение артериального давления	251
изменения	
печени, <i>см. также</i> печень	65
селезенки	22, 23
сердца	22, 23
структурно-функциональные	65
изучение физиологии человека, <i>см. также</i> физиология человека	375
иммуногенез	59
интегративная целостность биологических мембран, <i>см. также</i> мембраны	121
инфекционный гепатит, <i>см. также</i> гепатит	24
исследование	
адаптационных свойств человека	345
комплексное	227, 228, 316-318
исследования	
популяционные	348, 394
систем крови	224
социально-физиологические	345, 394
ишемическая болезнь сердца, <i>см. также</i> болезнь сердца	408, 414

К

калиперометрические показатели, <i>см. показатели калиперометрические</i>	408
--	-----

кардиогемодинамика	392
кардиогемореспираторная система, <i>см.</i> система кардиогемореспираторная	63, 241
кардиореспираторная система, <i>см.</i> система кардиореспираторная	262, 301, 321
каротидный синус, <i>см.</i> синус	11, 53, 54
каротидный	
К-АТФаза эритроцитов	96
качество жизни	328, 413, 416
школьников, <i>см.</i> качество жизни	328
кибернетический принцип, <i>см.</i> принцип кибернетический	70
кислород	84
кислородтранспортная	
система, <i>см.</i> система	94
кислородтранспортная	
функция крови, <i>см. также</i>	82
функция крови	
кислота аскорбиновая, <i>см. также</i>	214
аскорбиновая кислота	
компенсаторно-приспособительные реакции крови, <i>см. также</i> реакции крови	74
комплексное исследование, <i>см.</i> исследование комплексное	227, 376
эндокринных дизадаптаций	376
комплексные исследования	316, 317, 318
антигипоксических свойств	318
резистентных свойств	318
компоненты	
печени, <i>см. также</i> печень	64
слизистой оболочки желудка	24

координаты Лайнуивера-Берка, <i>см.</i> Лайнуивера-Берка координаты	297
коренное население, <i>см.</i> население коренное	402
коренные жительницы	418
кости животных	52
костная ткань	52
костный мозг, <i>см.</i> мозг костный	78
краниоцеребральная гипертермия	37
красная кровь, <i>см.</i> кровь красная	31, 420
критерий Фишера, <i>см.</i> Фишера	294
критерий	
кровоотворение	42, 98
у пеляди	42
кровообращение	37, 56, 85, 100, 103, 117, 228, 332, 347
мозговое	103
периферическое	202
региональное	264
системное	264
кровообразование	264
кровообращения физиология, <i>см.</i> физиология кровообращения	332
кровь	19, 56, 67, 71, 73, 74, 78, 85, 87, 90, 97, 98, 100, 249
белая	42
красная	31, 166, 420
оперированная	52
периферическая	98
собак, <i>см.</i> также собаки	97
кролики	80
крысы	96, 336

Л

Лайнуивера-Берка координаты	297
левый желудочек	280, 283, 412
легкие	340
лейкоциты	393
липиды	249
лица трудоспособного возраста	254
личинки сиговых, <i>см. также</i> сиговые	61

М

маркеры	
адаптации	316, 317
адаптивности человека	333
функциональные	333
медицина тибетская	248
мембрана	121
метаболизм	101
механизм	
желчеобразования	8
механизмы	
адаптационные	24, 46
защиты организма, <i>см. также</i>	75
защита организма	
неспецифической резистентности	393
организма регуляторные	83
психосоциальные	410
регуляции функций	346
резистентности, <i>см. также</i>	90
резистентность	
физиологические	86, 99, 100, 346, 410
миокард левого желудочка, <i>см. также</i> левый желудочек	280, 283

миопия	250, 299, 388
истинная	250
ложная	250
моделирование температурного стресса, <i>см. также</i> температурный стресс	50
мозг	101
морфофизиологическая характеристика	21
морфофункциональная динамика	
печени, <i>см. также</i> динамика печени	51
печени собак, <i>см. также</i> собаки	32
морфофункциональная характеристика, <i>см. характеристика</i>	55
морфофункциональная эритроцитов	40
морфофункциональное развитие	
детей	176
подростков	176
морфофункциональное состояние организма	127
морфофункциональные изменения	
селезенки, <i>см. также</i> селезенка	22, 23
сердца	22, 23
морфофункциональные показатели сердца, <i>см. также</i> сердце	384
характеристики тромбоцитов	238
мужчины	285, 342, 414, 416
мышечная деятельность	330

Н

нагрузка учебная	268
нарушение зрения	250
население коренное	402
натрий-калиевая АТФаза, <i>см. также</i> АТФаза	121
начальная фаза	74
неблагоприятные среды	227
нейрогенная	
анемия, <i>см. также</i> анемия	66
гипертония	10
нейросекреторный аппарат	36
гипоталамуса, <i>см.</i> гипоталамус	
нейротизм	293
нейроэндокринная система, <i>см.</i> система нейроэндокринная	28, 41, 61
у собак, <i>см.</i> собаки	28
нейтрофилы	406
нейтрофильные гранулоциты	95
некоторые внутренние органы, <i>см. также</i> внутренние органы	55
непромышленная местность	419
нервная	
регуляция	39
система	107, 149, 196, 207, 208, 247, 255
нервная регуляция артериального давления	43
нервная система	
парасимпатическая	247
симпатическая	247

нервно-психические расстройства	254
пограничные	
нервные процессы	204
нервы почки, <i>см.</i> почки	11
неспецифическая резистентность,	99, 100, 114, 177, 387,
<i>см. также</i> резистентность	389, 393
неспецифический сальпингоофорит,	338
<i>см.</i> сальпингоофорит	
нестабильная популяция, <i>см. также</i>	160, 333
популяция человека	
нефрон	45
новая популяция человека,	339, 341, 344, 409
<i>см. также</i> популяция человека	
новопоселенцы	417, 420
норматермия	53, 54
О	
обмен	
биотический	335
веществ	335
серотина, <i>см. также</i> серотин	76
обратные координаты	297
Лайнуивера-Берка	
обструктивная болезнь легких,	181, 395
<i>см. также</i> болезнь легких	
обучение	268
общая	
гипертермия	30, 38
физиология, <i>см.</i> физиология общая	349, 352
однократная управляемая	97
гипертермия, <i>см. также</i>	
управляемая гипертермия	
однократное охлаждение животных	297

онтогенез	255
оперированная кровь, <i>см. также</i>	52
кровь оперированная	
определение	
нейротизма, <i>см. нейротизм</i>	293
тонуса	247
функционального состояния	321
экстравертности,	293
<i>см. экстравертность</i>	
орган зрения	236
организм	21, 26, 27, 43, 57, 67, 75, 83, 227, 411
гомойотермный, <i>см. также</i>	43
организм	
женский, <i>см. также организм</i>	227
человека, <i>см. также организм</i>	411
органные системы, <i>см. системы</i>	92
органные	
органы внутренние	35, 55, 87
особенности	
адаптации организма детей	330
возрастные	406
дерматоглифики, <i>см. также</i>	388
дерматоглифика	
психофизиологические	414
острая управляемая гипертермия,	64, 65
<i>см. также управляемая гипертермия</i>	
острое однократное перегревание,	92
<i>см. также перегревание однократное</i>	
отделение ультразвуковой	338
дефектоскопии, <i>см. также</i>	
ультразвуковая дефектоскопия	

отделы	
головного мозга, <i>см. также</i>	47
головной мозг	
нефрона	45
охлаждение	22, 23, 297
охлаждение животных, <i>см. животные</i>	297
оценка	
адаптационного потенциала	407
дыхания, <i>см. также</i> дыхание	395
здоровья человека, <i>см. также</i>	89
здоровье человека	
калиперометрических показателей, 408	
<i>см. также</i> калиперометрические	
показатели	

■ П

параметры	
гемодинамические	279
красной крови, <i>см. также</i> красная	420
кровь	
кровообращения	339
психофизические	267
физиологические	267
парентеральное введение глицина,	9
<i>см. глицин</i>	
патологии психосоматические,	413
<i>см. также</i> патология	
патология	254, 347, 348, 413, 416
патология	
дыхания, <i>см. также</i> патология	347
кровообращения, <i>см. также</i>	347
кровообращение	

репродуктивной функции, <i>см. также</i> репродуктивная функция	348
сердечно-сосудистой системы, <i>см.</i> сердечно-сосудистая система	254, 416
пелядь	42
первичные реакции	
крови, <i>см. также</i> реакции крови	85
кровообращения, <i>см. также</i> реакции кровообращения	85
переболевшие инфекционным гепатитом	24
перегревание	63, 67, 69, 78, 90, 92, 95, 99
однократное	92
организма	67
переохлаждение	60
перестройка некоторых отделов нефрона	45
перестройка отделов нефрона	
структурная	45
функциональная	45
период	
восстановительный	73
пубертатный	236
периферийное сопротивление	102
периферическая кровь, <i>см.</i> кровь	78, 98
периферическая периферическое кровообращение, <i>см.</i> кровообращение периферическое	202
печень	32, 51, 64, 65, 88

печень собак, <i>см.</i> собаки	32, 51
пищевое желчеотделение, <i>см.</i> желчеотделение пищевое	13, 58
плазма крови, <i>см.</i> кровь	249
подвижность нервных процессов	186, 191
поджелудочная железа, <i>см.</i> железа	29
поджелудочная	
показатели	
белой крови	42
биохимические	48
внешнего дыхания	307
волемические	68
гематологические	10, 15, 16, 33, 38, 48
гемодинамические	33, 81, 295
деформируемости эритроцитов, <i>см.</i> деформируемость эритроцитов	336
иммуногенеза, <i>см. также</i>	59
иммуногенез	
калиперометрические	408
красной крови	166
липидов	249
морфологические	236
морфофункциональные	384
нервно-эмоционального статуса	76
органа зрения	236
периферической крови	98
сердца, <i>см. также</i> сердце	384
собак	15
физического развития	250
функциональной активности	41
эритропоэза	14

показатель адаптивности	417
новопоселенцев, <i>см. также</i>	
адаптивность новопоселенцев	
пол	279
полиморфноядерные лейкоциты	137
полушария головного мозга	192
популяции	
различные	346
человека, <i>см. также</i> человек	346
популяционная экология человека,	353, 356
<i>см. также</i> экология популяционная	
популяционные исследования,	345, 394
<i>см. исследования популяционные</i>	
популяция	409
нестабильная	333
новая	339, 341, 344
северная	375
человека, <i>см. также</i> человек	128, 333, 339, 341, 344, 409
потенциал адаптационный	407
почечная нервная активность	10, 14, 34
почки	11, 19, 49, 53, 54
представители новой популяции	339, 341, 344
прессорный рефлекс, <i>см. рефлекс</i>	44
прессорный	
принцип	
кибернетический	70
опережающего отражения	77
проблемы адаптационных механизмов	
практические	46
теоретические	46

проблемы	
медико-биологические	288
социально-физиологические	288
производственные воздействия,	411
<i>см.</i> воздействия производственные	
произвольное внимание	168
противопоказания для работы	299
процесс адаптации, <i>см. также</i>	72, 384
адаптация	
психологический стресс, <i>см.</i> стресс	285, 295
психосоматические	
патологии, <i>см.</i> патологии	413
психосоматические	
состояния, <i>см.</i> состояния	279
психосоматические	
психосоциальные механизмы,	410
<i>см.</i> механизмы психосоциальные	
психофизиологические особенности,	
<i>см.</i> особенности	
психофизиологические	414
психофизиологические показатели	167, 329
студентов	329
психоэмоциональное состояние	192, 204
пубертатный период, <i>см.</i> период	236
пубертатный	
пульсометрия	200
Р	
работоспособность	248, 268
физическая	268
рабочие	72, 263
развитие	

артериальной гипертензии	340
детей	250
обструкции легких	340
психосоматических патологий, <i>см. также</i> психосоматические патологии	413
развитие физическое	419
раздражение гипоталамуса, <i>см. также</i> гипоталамус	49
электрическое	12
различные	
аминокислоты	5
популяции человека	346
психосоматические состояния	279
размеры тела	331
распределение температуры	43
расстройства нервно-психические	254
реактивность	
артериальных сосудов, <i>см. также</i>	421, 294
артериальные сосуды регионального кровообращения	264
системного кровообращения, <i>см. также</i> кровообращение	264
реакции	
адаптационные	209
адаптивные	107, 410
кардиогемореспираторной системы, <i>см.</i> кардиогемореспираторная система	63
компенсаторно-приспособительные	74
крови, <i>см. также</i> кровь	74, 85

кровообращения, <i>см. также</i>	85
кровообращение	
рефлекторные	93
сердечно-сосудистой системы,	91
<i>см. также</i> сердечно-сосудистая	
система	
реакция	
костного мозга, <i>см. также</i>	84
костный мозг	
систем крови, <i>см. система крови</i>	56
регенерация	52
региональное кровообращение	203, 264
регулируемая гипертермия	40
регуляторные механизмы организма,	83
<i>см. также</i> организм	
регуляция	343
артериального давления	44
вегетативная, <i>см. также</i>	340
регуляция	
желчеобразования	8
сердечного ритма	343
систем организма	57
функций, <i>см. также</i> функции	346
режимы температурные	70
резистентность	90, 99, 100, 387, 393
неспецифическая,	387, 393
<i>см. резистентность</i>	
резистентные свойства	109, 225, 227, 318
женского организма	227
репаративная регенерация костной	52
ткани, <i>см. также</i> регенерация	

репродуктивная функция,	348
<i>см.</i> функция репродуктивная	
человека, <i>см. также</i> функция	398
репродуктивная	
рефлекс прессорный	20, 44
риск, <i>см. также</i> риск экологический	413, 362
экологический, <i>см.</i> экологический	362
риск	
ритм	
сердечной деятельности	195
сердечный	247, 343
РЭС	88

С

сальпингоофорит	338
самооценка возрастная	362
свертывающая система крови,	25
<i>см.</i> система крови	
свинец	411
свинцовоопасные производства	263
свойства	
адаптационные	341, 345, 394
антигипоксические	318
антиоксидантные	420
крови, <i>см.</i> кровь	19
нервной системы	196, 207, 255
поджелудочной железы	29
морфологические	
поджелудочной железы	29
функциональные	
резистентные	318
функциональные	95

человека, <i>см. также</i> человек	345, 394
популяция, <i>см.</i> популяция	375
северная	
сезонная депрессия, <i>см. также</i> депрессия	218
селезенка	22, 23
сенсомоторная	
асимметрия	171, 184
реактивность	255
реактивность в онтогенезе, <i>см. также</i> онтогенез	255
реакция	186, 191
сердечная деятельность	195
сердечно-сосудистая система, <i>см.</i> система сердечно-сосудистая	91, 120, 171, 184, 209, 261, 416
сердечный ритм, <i>см.</i> ритм сердечный	231, 247, 343
сердце	22, 23, 384, 412, 414, 417
серотин	76
сиговые	61
синус каротидный	53, 54
система	
дыхания, <i>см.</i> дыхание	56, 418
жизнеобеспечения	162
кардиогемореспираторная	63, 241
кардиореспираторная, <i>см. также</i>	262, 301, 321
оценка кардиореспираторной системы	
келл	402
крови, <i>см. также</i> кровь	25, 30, 56, 90, 107, 228
кровообращения, <i>см.</i> кровообращение	37, 56, 228

нейроэндокринная	28, 41, 61
резус	402
сердечно-сосудистая	416
системное кровообращение	202, 203, 264
системный анализ, <i>см.</i> анализ	71, 79, 85
системный	
системы	
организма, <i>см. также</i> организм	57
органные	92
органов	354
тканевые	92
слизистая оболочка желудка, <i>см.</i> желудок	24
служащие	72
собаки	28, 32, 51, 80, 97
содержание гормонов щитовидной железы	342
состав желчи биохимический, <i>см. также</i> желчь	18
состав крови, <i>см. также</i> кровь	67
состояние	
антигипоксического гомеостаза	260
вегетативной регуляции, <i>см. также</i>	343
регуляция вегетативная	
гемодинамики, <i>см. также</i>	362
гемодинамика	
здоровья	248
кардиогемодинамики, <i>см.</i> кардиогемодинамики состояние	392
кардиореспираторной системы	301
качества жизни, <i>см. также</i>	416
качество жизни	

периферической гемодинамии, <i>см. также</i> гемодинамия	263
психологического стресса	295
сердечно-сосудистой системы	171, 184, 261
сердца	417
системы дыхания, <i>см. также</i>	418
система дыхания	
физиологических механизмов, <i>см. также</i> механизмы	86
физиологические	
функциональное	321
функциональных параметров	262
центральной гемодинамии, <i>см. также</i> гемодинамия	263
состояния психосоматические	279
сосудистый прессорный рефлекс, <i>см. рефлекс прессорный</i>	20
сосуды	251, 294, 421
артериальные, <i>см. также</i> сосуды	251, 294, 421
социальная физиология, <i>см. физиология социальная</i>	334, 344, 409
социальное благополучие	312
социально-физиологические	345, 394
исследования, <i>см. исследования</i>	
социально-физиологические	
спленэктомия	10, 16, 19, 49
спонтанная генетическая гипертензия, <i>см. также</i> гипертензия	96
спонтанное желчеобразование	7
способности человека	
коммуникативные	292
организаторские	292

сравнительный анализ	264
средства адаптогенные	116
статус нервно-эмоциональный	76
стенокардия	137
степ-тест	248
стимуляция	
бивентрикулярная	338
гипоталамуса	34
заднего гипоталамуса, <i>см.</i> гипоталамус	10, 14
процессов	52
стресс	285, 295
психологический	285
температурный	50, 57
структурно-функциональные изменения, <i>см.</i> изменения	65
структурно-функциональные студенты	261, 329, 407
сыворотка	53, 54, 80
сыворотная кровь	52
Т	
температура	26
температурное воздействие	83, 86
температурные	
режимы, <i>см.</i> режимы	70
температурные	
факторы, <i>см.</i> температура	26
температурный стресс, <i>см.</i> стресс	50, 57
температурный	
тепловая	
адаптация	74

гипоксия, <i>см. также</i> гипоксия	93
теплокровные животные,	41
<i>см.</i> животные	
теплокровный организм, <i>см.</i> организм	27
тест Айзенка, <i>см.</i> Айзенка тест	293
тибетская медицина, <i>см.</i> медицина	248
тибетская	
тканевые	
компоненты печени, <i>см. также</i>	64
компоненты печени	
системы, <i>см.</i> системы тканевые	92
токсические свойства сыворотки,	80
<i>см. также</i> сыворотка	
тонус	247, 251
артериальных сосудов, <i>см. также</i>	251
тонус	
парасимпатической нервной	247
системы	
симпатической нервной системы	247
тотальные размеры тела	331
транспортная АТФаза	102
тревожность	414
у мужчин, <i>см. также</i> мужчины	414
тромбоциты	238
трудоспособный возраст	254
У	
удельная активность крови,	87
<i>см. также</i> кровь	
ультразвуковая дефектоскопия	338
умственная работоспособность	208
управляемая	

гипертермия, <i>см.</i> гипертермия	39, 43, 44, 55, 56, 62, 64, 65, 66, 71, 77, 79-81, 85, 88, 97, 100
перегревание	69, 78, 95
управляемое температурное воздействие, <i>см. также</i>	83, 86
температурное воздействие	
управляемые температурные режимы, <i>см. также</i>	70
температурные режимы	
уровень тревожности, <i>см. также</i>	414
тревожность	
уровни гипертермии	35
условия	
гипертермии	22, 23
мышечной деятельности	330
норматермии, <i>см. также</i>	53, 54
норматермия	
обучения, <i>см.</i> обучение	268
тепловой гипоксии, <i>см. также</i>	93
тепловая гипоксия	
учебная нагрузка	268
■ Ф	
фактор	
алиментарный	408
пола, <i>см.</i> пол	279
факторы	
риска, <i>см. также</i> риск	413
экологические, <i>см. также</i> риск	362
фенил-альфа-аланин	1, 2, 13
фенил-бета-аланин	7
физиологи	288

физиологическая активность	113
трудящихся	
физиологические	
корреляты	168
механизмы, <i>см.</i> механизмы	346, 410
физиологические	
физиологический адаптивный	111
потенциал	
физиология	349-352, 375, 409
дыхания	347
животных, <i>см. также</i> животные	350, 351, 352
кровообращения,	332, 347
<i>см.</i> кровообращение	
общая, <i>см. также</i> физиология	349, 352
репродуктивной функции	348
социальная, <i>см.</i> физиология	128, 134, 334, 344, 409
частная, <i>см. также</i> физиология	350, 351
человека, <i>см. также</i> человек	138, 349-352, 375
экологическая	344, 354, 409
физическая работоспособность,	248, 268
<i>см. также</i> работоспособность	
физическое развитие	
детей	250
школьников, <i>см.</i> развитие	419
физическое	
Фишера критерий	294
функции	
крови, <i>см. также</i> кровь	71
печени	1-4, 6
функциональная активность,	53, 54, 406
<i>см. также</i> активность функциональная	

нейтрофилов, <i>см. также</i>	406
нейтрофилы	
асимметрия	192
система кровообращения	37
функциональное состояние РЭС,	88
<i>см. также</i> РЭС	
функционально-морфологические	27
критерии	
функциональные	
маркеры, <i>см. маркеры</i>	333
функциональные	
параметры	262
системы организма, <i>см. организм</i>	21, 57
функция	
красной крови	31
крови, <i>см. также</i> кровь	73, 82
репродуктивная	348, 398

X

характеристика	
морфофункциональная	55
температурная	35
функциональная	307
характеристики	
водителей	104
гемодинамические	104
морфофункциональные	238
нейроэндокринной системы	28
темпераментологические	201
тромбоцитов	238
холодная адаптация, <i>см. также</i>	294, 297
адаптация	

холтеровское мониторирование	285
хроническая обструктивная болезнь легких, <i>см. также</i> болезнь легких	395
хронический неспецифический сальпингоофорит	338
Ц	
центральная гемодинамика юношей	323
цеолиты	336
циркулярная гипоксия, <i>см. гипоксия</i> циркулярная	101
Ч	
частная физиология, <i>см. физиология</i> частная	350, 351
частотно-амплитудные характеристики	211
человек	345-347, 349-357, 375, 394, 398, 354, 405, 409, 411
Ш	
школьники	290, 328, 419
Щ	
щитовидная железа, <i>см. железа</i> щитовидная	342
Э	
ЭКГ	280, 283
экзогенное происхождение	31
экологическая физиология, <i>см. физиология экологическая</i>	344, 354, 409

экологические	
воздействия, <i>см.</i> воздействия	411
экологические	
факторы риска, <i>см. также</i>	362
факторы риска экологические	
экологический риск	362
экология	353-356
популяционная	353, 356
человека, <i>см. также</i> экология	138, 139, 146, 334, 353-355
эксперимент	15, 21, 28, 46, 59, 62, 70
экспериментальная	
гипертермия, <i>см.</i> гипертермия	31, 32, 51
экспериментальная	
нейрогенная анемия, <i>см.</i> нейрогенная анемия	66
экстравертность	293
экстремальное перегревание, <i>см. также</i> перегревание	99
экстремальные	
воздействия, <i>см.</i> воздействия	228
экстремальные	
условия, <i>см. также</i> эксперимент	46
электрическая стимуляция заднего гипоталамуса	34
электрическое раздражение гипоталамуса	11, 12
электролитный состав крови, <i>см. также</i> состав крови	67
электроэнцефалограмма	206

эмоциональное напряжение	206
эндокринная дизадаптация, <i>см.</i> дизадаптация эндокринная	376
энергетический метаболизм, <i>см. также</i> метаболизм	101
эритропоэз	12, 17, 49
эритроциты	40, 96, 336
Ю	
ювенальный возраст, <i>см.</i> возраст	262
ювенальный	
юкта-гломерулярный аппарат почек, <i>см.</i> аппарат почек	53, 54
юноши	268, 307, 323

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

З

Западная Сибирь 72

И

Ишим, г., Тюм. обл. 167

К

Когалым, г., ХМАО 142, 147, 171, 184, 193

Кучак, оз., Россия 42

Н

Надым, г., ЯНАО 117

Нефтеюганск, г., ХМАО 116

О

Обдорск, с., ЯНАО 242, 243, 244, 245, 246

П

Приобье 112, 237

Р

Россия 132

С

Салехард, г., ЯНАО 326

Север (Тюм. обл.) 91, 109, 119, 124, 126, 129, 133,
181, 182, 185, 187, 189, 194, 211,
276, 299, 310, 311, 338, 342, 345,
348, 363, 377, 385, 388, 394, 399,
407, 411, 414, 421

Северный Казахстан	268
Среднее Приобье	106, 261, 307, 324, 330, 331, 332, 344
Т	
Тюмень	110, 168, 169, 172, 191, 192, 201, 204, 236, 254, 409, 411, 415, 417
Тюменская область	42, 89, 106, 111, 130, 133, 135, 138, 166, 177, 179, 182, 185, 189, 190, 314, 334, 341, 411, 412
Тюменский Север	76, 104, 108, 128, 229, 393, 410, 418
Х	
ХМАО	174, 301, 358, 406
Ю	
Югра	301, 312, 358, 406
Я	
Ямальский регион	419

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей	3
Отец тюменской физиологической школы.....	4
Хронологический указатель произведений.....	8
Литература о В. С. Соловьеве и его научной деятельности	72
Заключение.....	74
Именной указатель.....	76
Указатель заглавий произведений	85
Указатель периодических и продолжающихся изданий ...	115
Указатель терминов	120
Географический указатель	156

Научное издание

Владимир Сергеевич Соловьев:
биобиблиографический указатель

Редактор Л. А. Шамова
Технический редактор Н. Г. Яковенко
Компьютерная верстка Е. Г. Шамова
Печать электрографическая А. Е. Котлярова, А. В. Башкиров
Печать офсетная В. В. Торопов, С. Г. Наумов



Подписано в печать 18.03.2013. Тираж 300 экз.
Объем 10,0 усл. печ. л. Формат 60×84/16. Заказ 214.

Издательство Тюменского государственного университета
625003, г. Тюмень, ул. Семакова, 10
Тел./факс: (3452) 45-56-60, 46-27-32
E-mail: izdatelstvo@utmn.ru