

# ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Самарская Лука. 2008. – Т. 17, № 2(24). – С. 416-437.

© 2008 Г.С. Розенберг\*, С.В. Саксонов\*,  
О.Л. Носкова\*, В.П. Никушин\*\*

## ГЕОРГИЙ ПЕТРОВИЧ КРАСНОЩЕКОВА (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Rosenberg G.S., Saxonov S.V., Noskova O.L., Nikushin V.P.  
Georgiy Petrovich Krasnoshekov (to 70-years from birthday).



Георгий Петрович Краснощеков родился 15 февраля 1938 г. в с. Русская Буйловка Павловского района Воронежской области в семье служащих. После окончания в 1955 г. средней школы он поступил в Челябинский медицинский институт, который окончил в 1961 г. по специальности «лечебное дело». С 1961 по 1965 г. Георгий Петрович работал врачом-патоморфологом в городах Златоуст и Челябинск. В 1965-1968 гг. обучался в аспирантуре при НИИ Медицинской радиологии АМН СССР (г. Обнинск) по специальности патоморфология. После окончания аспирантуры и защиты в 1968 г. диссертации на степень

кандидата медицинских наук по теме «Регенерация и зональная дифференцировка коры надпочечника» Г.П. Краснощеков работает младшим научным сотрудником в лаборатории радиоактивных микроэлементов НИИ Медицинской радиологии АМН СССР.

В 1970 г. Г.П. Краснощекова приглашают на работу в г. Магадан во вновь организованный Отдел биологических проблем Севера Северо-Восточного комплексного института СО АН СССР (с 1972 г. – Институт

\* Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти

\*\* Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан

биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР) для организации исследований в области сравнительной морфологии.

С 1974 по 1982 г. Г.П. Краснощеков работал заместителем директора по научной работе ИБПС ДВНЦ АН СССР; в 1982-1986 гг. – директором Института. В 1983 г. в Гельминтологическом институте им. Скрыбина (г. Москва), после защиты докторской диссертации по теме «Ляровгенез и морфологическая изменчивость тегумента личинок высших цестод» ему была присвоена степень доктора биологических наук.

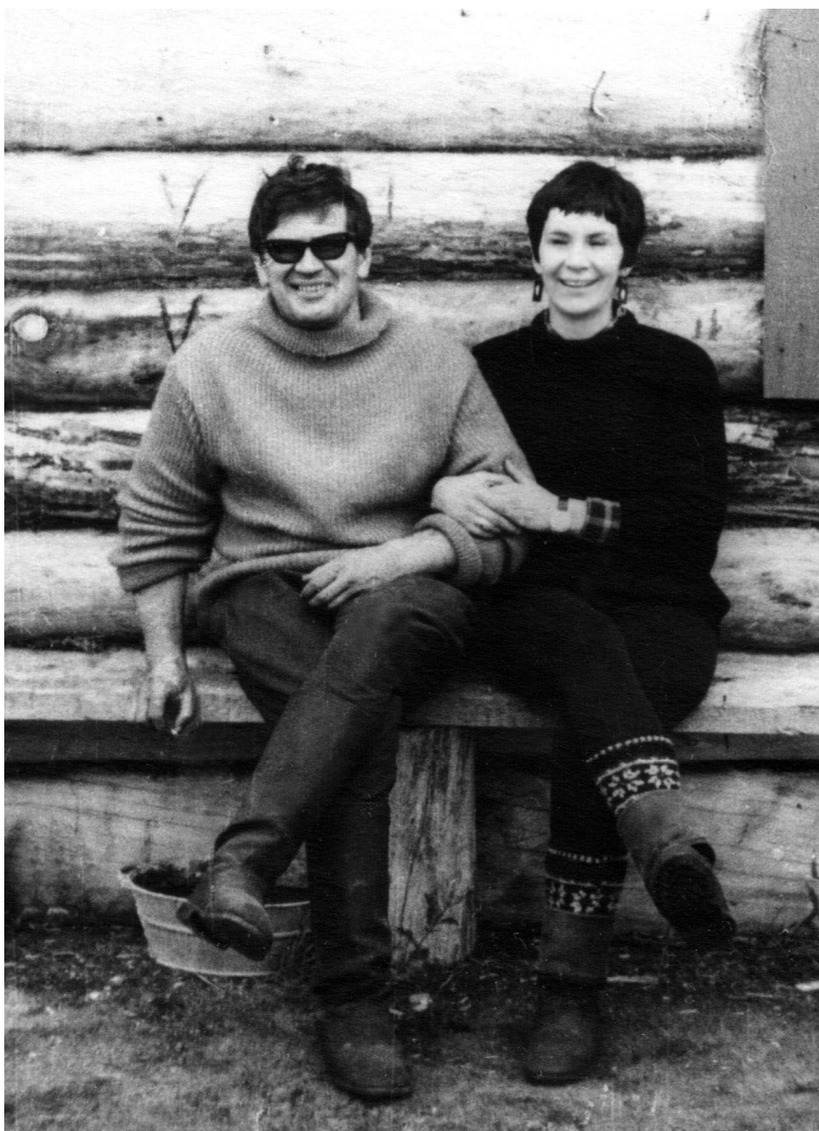
С 1980 по 1986 г. Георгий Петрович является сначала заместителем председателя, а затем председателем рабочей группы по проекту 6б (тундровый биом) Советского отделения программы «Человек и биосфера». За эту работу он был отмечен почетной грамотной и памятной медалью СовМАБ.

В 1987 г. Г.П. Краснощеков переведен на работу во вновь организованный Институт экологии Волжского бассейна АН СССР. Здесь им сформирована лаборатория паразитологии и экопатологии. В 1990-1993 гг. он является членом директората ИЭВБ АН.

Научные интересы Г.П. Краснощекова весьма разнообразны. Первые публикации, выполненные в студенческие годы и во время практической работы, касались частных проблем онкологии. В период обучения в аспирантуре он занимался вопросами регенерации и морфологической компенсации функций. После аспирантуры занимался распределением радиоактивных микроэлементов с целью возможности их концентрации в опухолевых тканях и использовании для нейтроноактивационного лечения злокачественных новообразований. Во время работы в ИБПС ДВНЦ АН СССР первоначально занимался проблемой эндокринной регуляции плотности популяций млекопитающих (работы отмечены бронзовой медалью ВДНХ). С 1973 г. им начаты исследования по тонкой морфологии паразитических червей.

В годы работы в ИЭВБ РАН Г.П. Краснощеков разрабатывает вопросы общей паразитологии. В частности, им предложен новый критерий выделения паразитов из числа эндосимбионтов – опосредование взаимодействия с хозяином посредством цитоплазматической мембраны, свойственное как вирусам, протистам, так и паразитическим червям. Трансмембранные взаимодействия предполагают возможность коэволюционных адаптаций паразита и хозяина на основе метаболической комплиментарности партнеров с переходом антагонистических взаимодействий в нейтральные и мутуалистические. Это позволяет рассматривать патогенность, с которой, согласно биоценологической концепции паразитизма, связана стабилизирующая функция паразитов в экосистемах, в качестве системного признака, зависящего от свойств паразита, хозяина и состояния биоценоза. Эффективность паразитарного контроля обеспечивается широким экологическим дублированием, в том числе за счет «резервных паразитов» – нейтральных и условно-патогенных симбионтов. Г.П. Краснощековым предложена гипотеза, рассматривающая паразитизм в качестве аналога

иммунной системы на надорганизменных уровнях организации жизни. По программе «Биологическое разнообразие» в лаборатории Г.П. Краснощекова была создана база данных «Паразиты пресноводных рыб Волги».



Кроме этого, Георгий Петрович принимал активное участие в создании региональной базы данных и эколого-информационной системы «REGION», позволяющей характеризовать экологические, социальные, экономические особенности территории в целом и различных ее частей на основе пространственного распределения отдельных факторов и их различных сочетаний, характеризующих как устойчивость экосистем, так и интенсивность антропогенной нагрузки. Эта работа была отмечена Самарской губернской премией в области науки и техники 1999 г. Георгий Петрович принимал активное участие в составлении проектов Закона «Об экологической безопасности Самарской области» и Закона Самарской области «Об охране окружающей природной среды Самарской области» (принят в первом чтении Самарской губернской думой

02.03.1999 г.).

В 1999 г. Г.П. Краснощекову присвоено почетное звание Заслуженный деятель науки РФ. Г.П. Краснощеков член Научного совета РАН «Животный мир: изучение, охрана и рациональное использование», бюро Научного совета ОБН РАН «Проблемы паразитологии», редколлегии журнала «Паразитология», член диссертационного совета ИЭВБ РАН. Он избран действительным членом Российской академии естественных наук (РАЕН) и Средне-Волжского отделения Экологической академии.

В 2000 г. Георгий Петрович занимается по совместительству преподавательской работой в Волжском университете им. В.Н. Татищева (г. Тольятти). В 2003 г. ему присваивается звание профессора. В 2003 г. он переходит на кафедру «Прикладной экологии и безопасности жизнедеятельности» вышеназванного университета, оставаясь по совместительству главным научным сотрудником лаборатории моделирования и управления экосистемами ИЭВБ РАН.

За весь период научной деятельности им подготовлено 6 кандидатов наук.

Г.П. Краснощеков является автором 245 работ. В состав библиографического описания вошли печатные научные труды, доклады, программы, отчеты, рецензии, издания, вышедшие под редакцией Г.П. Краснощекова, а также авторефераты диссертаций, выполненных под его руководством.

\* \* \*

Наверное, даже наверняка, сентенция «все, чего мы достигли – это заслуга, в первую очередь, наших учителей» кому-то покажется слишком затертой. Что ж, от частого употребления к месту и не к месту слова, даже очень хорошие, иной раз действительно превращаются в штампы, в пустые формальности. Однако истинный их смысл никуда не девается, и если мы слышим их чересчур, как может показаться, часто, то, наверное, это значит, что нам посчастливилось жить в кругу людей, среди которых было много действительно хороших учителей. Таким учителем для меня является Георгий Петрович Краснощеков.

Первая наша встреча случилась осенью 1972 года в Москве на квартире у Витаутаса Леоновича Контримавичуса. Я, тогда еще «зеленый» пятикурсник, уже знал, что буду поступать в аспирантуру в только что созданный Институт биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР, и это были своего рода «смотрины» нового сотрудника. «Смотрели» Витаутас Леонович и Георгий Петрович, а представлял – научный руководитель студента, Вадим Иванович Фрезе, замечательный специалист в области систематики и биологии ленточных червей. Будущему аспиранту было сказано, что в Институте создается группа направлений, связанных с использованием нового по тем временам метода – электронной микроскопии, и было предложено попробовать себя на этом поприще. Разумеется, возражений быть не могло, и Георгий Петрович тут же дал два первых задания. Впрочем, ко времени поступления в аспирантуру нужно, как говорится, на-

зубок знать морфологию клетки, для чего необходимо проштудировать популярную в то время «Общую цитологию» Робертиса, Новинского и Саэса. А во-вторых, поскольку большая часть литературы по тонкой морфологии клеток и тканей, в том числе и паразитических червей, была на английском языке, мне было настоятельно рекомендовано овладеть им, хотя до этого я, будучи «немцем», не имел о нем никакого представления. И, после окончания ВУЗа и короткой стажировки в лаборатории электронной микроскопии при Биофаке МГУ, еще одним фанатиком тонких морфологических исследований паразитических червей – направления, которое в Магадане было создано Георгием Петровичем при всемерном содействии первого директора Института В.Л. Контримавичуса, – стало больше.

То, что Георгий Петрович – энтузиаст электронной микроскопии, бесспорно. Да, наверное, и невозможно было бы иначе организовать в далеком от ведущих центров Институте современно работающие направления даже в те далекие уже семидесятые, отнюдь не самые плохие для отечественной науки. Отдаленность от центров, трудности с командировками в эти самые центры, наконец, капризность самого метода, усугубляющаяся неприменимостью некоторых методических приемов по отношению к гельминтам, которых эволюция, как нарочно, снабдила совершенной защитой от химических воздействий, – все это стимулировало трудный, но такой азартный и увлекательный поиск. Этот процесс трудно назвать просто учебой; это был именно поиск. Поиск с досадными, обидными ошибками, когда результаты целых полевых сезонов оказывались негодными из-за какой-нибудь недоработки, оплошности или прости ошибки в методике. Поиск с «открытиями велосипедов», когда из-за отсутствия опыта или элементарной невозможности посмотреть статьи западных коллег (тогда с этим было сложнее, чем сейчас) «открывались» новые клеточные органоиды, другие структуры и явления. Поиск с постоянным дефицитом реактивов (осмия, уранилацетата) и фотопластинок, с очередями для работы сначала на микротоме, потом – на микроскопе и т.д. И в то же время это была учеба, причем учились все: и молодые (и не очень) научные сотрудники, и инженеры-электронщики, и сам Георгий Петрович, возглавлявший всю эту бурную, иногда даже суматошную, деятельность. Нет, не деятельность, а полноценную и продуктивную научно-исследовательскую работу, вполне закономерным результатом которой стало фактическое создание своей собственной школы морфологов-гельминтологов, до сих пор единственной в Сибири и на Дальнем Востоке. Вместе со своими «школярами» он ошибался, терпел неудачи и радовался успехам, сначала редким, потом все более значимым. Вместе с нами отрабатывал сложнейшую методику приготовления электронно-микроскопических препаратов тканей паразитических червей, на редкость неудобных для такой работы. Кропотливо и с немалым терпением учил нас писать, точно излагать факты и мысли, работать с иллюстрациями. И, конечно, что бы там ни говорили про шаблонность слов, все наши успехи, как прошлые, так и возможные будущие, – это успехи в первую очередь его.

Интерес к изучению тонкой организации паразитических червей вызван удивительными морфологическими особенностями, выработанными ими в процессе эволюции и позволяющими им успешно существовать в необычных условиях организма хозяина. Главной из этих особенностей является своеобразное строение покровной ткани, которая, помимо обычных, свойственных любому эпителию задач (защита, в определенной степени регуляция взаимоотношений с окружающей средой и т.д.) принимает на себя чуть ли не все основные функции, реализующиеся у «обычных» животных системами внутренних органов, которых у гельминтов просто нет. Кроме того, жизненные циклы многих гельминтов осуществляются с участием нескольких хозяев разных категорий, в числе которых чаще всего выступают животные с различной физиологией (например, сначала холоднокровное, а затем теплокровное), однако покровные ткани зачастую без видимых морфологических изменений оказываются одинаково хорошо адаптированными ко всем хозяевам. Поэтому решение интереснейшей проблемы взаимоотношений паразитических червей с хозяином любой категории невозможно без первоочередного и всестороннего изучения морфологии их покровных тканей, прежде всего эпителия, или тегумента, как его называют у большинства гельминтов (за исключением круглых червей). Без таких же исследований невозможно и решение смежной проблемы специфичности паразита: почему в хозяевах одного вида гельминты благополучно живут и не оказывают им заметного ущерба, а в хозяевах других, часто близко родственных видов, гельминт либо не выживает, либо наносит им существенный вред? Наконец, тонко-морфологические исследования, вместе с комплексом других, например, модных нынче генетических, необходимы для решения основополагающей проблемы возникновения, становления и эволюции паразитизма как широко распространенного биологического явления.

Конечно, аспиранты и молодые сотрудники, работающие над вполне конкретными задачами, не могли тогда осознавать всю актуальность и глобальную значимость своих исследований. Но зато это в полной мере понималось Георгием Петровичем, который, исходя из своего опыта, знаний, интуиции, ставил перед нами самые актуальные и самые интересные задачи, решение которых и стало основой для дальнейшей, уже более самостоятельной научной работы, охватывающей и более широкие направления.

На территории бывшего СССР было всего три таких школы, работающих с разными группами паразитических червей: в Институте биологии внутренних вод из Борка (специализация – «низшие» цестоды), в Институте зоологии из Алма-Аты (трематоды, «высшие» цестоды) и в нашем Институте. Все они начинали работать примерно в одно и то же время, достигнув максимальной эффективности к началу-середине 80-х. Дальнейшая их судьба сложилась по-разному, но это, как говорится, уже другая история. Главное, что еще раз хочется подчеркнуть, это то, что новое научное направление, одним из основателей которого является Георгий Пет-

рович Краснощеков, было создано, окрепло и, благодаря его энергии и таланту, успешно развивалось в Институте, несмотря на немалые трудности.

Думается, что эти качества: способность организовать плодотворную работу по новому научному направлению, способность учить и в то же время учиться самому, эрудиция и багаж знаний, позволяющих определять наиболее актуальные и интересные «точки» приложения сил молодых сотрудников, наконец, весьма высокая требовательность ко всему, что выходит из-под их пера, как раз и характеризуют Георгия Петровича как истинного Ученого и настоящего Учителя высочайшего профессионального уровня.

Сегодня Георгию Петровичу 70. Знаменательный и далеко не последний юбилей! От всех учеников-ибэпээсевцев хочется пожелать ему новых творческих успехов, верных Учителю и преданных науке учеников, счастья, здоровья, долголетия!

## СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ

### 1. МОНОГРАФИИ, КНИГИ, БРОШЮРЫ

1.1. Авторадиография / Пер. А.В. Ткачева, Г.П. Краснощекова, В.Е. Зайчика. – М.: Атомиздат, 1972. – 192 с.

1.2. База эколого-экономических данных крупного региона (Методическое пособие) / Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Гайворон Т.Д., Исакова Г.В., Ковалев А.К., Коломыц Э.Г., Краснощеков Г.П., Крищук И.Н., Крючков В.Н., Кузнецова Р.С., Леваднюк А.Е., Лифиренко Н.Г., Новосельский К.И., Ратанова М.П., Сафронова Е.А., Тамплон Е.Ф., Феоктистов В.Ф., Фирсенкова В.М., Хазиев Ф.Х., Червякова Н.Г., Шапеева Е.В., Шитиков В.К., Шустов М.В., Юрицына Н.А. – Тольятти, 1991. – 62 с.

1.3. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Природа и общество: их взаимодействие и взаимовлияние (краткий конспект основ экологии и рационального природопользования): Учебное пособие. – Тольятти: УЦ ВАЗа, 1992. – 50 с.

1.4. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Махиня А.П., Купер В.Я.** Экологические проблемы Среднего и Нижнего Поволжья: стратегия контроля и управления (Аналитический доклад к координационному совещанию членов ассоциации «Большая Волга»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1992. – 13 с.

1.5. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Здоровье населения как критерий оценки качества среды. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – 53 с.

1.6. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Попченко В.И.** Комплексный анализ урбоэкологических систем (Методическое пособие). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – 30 с.

1.7. **Розенберг Г.С., Авдякова О.С., Иглин В.Б., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М., Лещинский В.В., Лещинский В.Д., Сульдимиров Г.К.** Концепция экологической безопасности и устойчивого развития города Тольятти (экологический аспект). – Тольятти: Городская дума, 1995. – 23 с.

1.8. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Устойчивое развитие в России. Опыт критического анализа. – Тольятти: Интер-Волга, 1995. – 45 с.

1.9. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Сульдимиров Г.К.** Экологические проблемы города Тольятти (Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. – 222 с.

- 1.10. **Краснощеков Г.П.** Паразитарные системы: I. Среда обитания и особенности адаптаций паразитов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 52 с.
- 1.11. **Краснощеков Г.П.** Паразитарные системы: II. Воспроизводство популяций паразита и их биоценологические взаимодействия. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 67 с.
- 1.12. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 249 с.
- 1.13. **Павловский В.А., Сафронов В.В., Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Экологическая экспертиза: теория и практика (опыт применения в Самарской области). Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 5. – Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1997. – 190 с.
- 1.14. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М., Черникова С.А., Шустов М.В.** Информация к размышлению (некоторые данные к анализу экологической безопасности и устойчивого развития Ульяновской области по экспертной системе REGION-VOLGABAS). – Тольятти; Ульяновск: ИЭВБ РАН, 1997. – 39 с.
- 1.15. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М., Павловский В.А., Писарев А.С., Черникова С.А.** Устойчивое развитие: мифы и реальность. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – 191 с.
- 1.16. **Розенберг Г.С., Голуб В.Б., Евланов И.А., Краснощеков Г.П. и др.** (22 автора). Экологические проблемы Среднего и Нижнего Поволжья на рубеже тысячелетий. Стратегия контроля и управления (Аналитический доклад для Ассоциации «Большая Волга»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. – 48 с.
- 1.17. «Яблоневый овраг»: Экологическое состояние антропогенно нарушенной территории (Беспалый В.Г., Дунин П.М., Бамбуров И.С., Борисов Л.М., Быков Е.В., Жариков В.В., Краснощеков Г.П., Кузнецова Р.С., Малиновская Е.И., Орлова Н.В., Паженкова И.М., Рощевский Ю.К., Ужамецкая Е.А., Феоктистов В.Ф., Фирсенкова В.М., Шишкин Ю.П., Юрицына Н.А.) / Под ред. Г.С. Розенберга. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. – 97 с.
- 1.18. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. – 248 с.
- 1.19. **Краснощеков Г.П.** Экоправо. Термины и определения. Справочное пособие. – Тольятти: ВУиТ, 2003. – 118 с.
- 1.20. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Саксонов С.В.** Календарь эколога. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 174 с.
- 1.21. **Краснощеков Г.П.** Радиационная экология (абиотическая компонента). Методическое пособие. – Тольятти: ВУиТ, 2004. – 93 с.
- 1.22. **Краснощеков Г.П.** Словарь терминов по курсу «Экологическая токсикология». – Тольятти: ВУиТ, 2004. – 40 с.
- 1.23. **Краснощеков Г.П.** Экологическая эпидемиология (таблицы, графики, диаграммы): Ученое пособие. – Тольятти: ВУиТ, 2006. – 62 с.
- 1.24. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Всё врут календари (экологические хронологии). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 177 с.

## 2. СТАТЬИ В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ИЗДАНИЯХ

- 2.1. **Краснощеков Г.П.** Случай двухсторонней феохромцитомы // Клиническая медицина. – 1965. – № 6. – С. 140-141.
- 2.2. **Краснощеков Г.П., Тиунова З.Ф.** Ангиосаркома левого предсердия // Терапевт. архив. – 1967. – № 4. – С. 106-109.

- 2.3. **Краснощеков Г.П.** Зависимость восстановления коры надпочечника от характера оперативного вмешательства // Бюл. эксперимент. биол. и мед. – 1968. – № 4. – С. 103-105.
- 2.4. **Войткевич А.А., Краснощеков Г.П.** Некоторые закономерности регенерации адренкортикальной ткани // Успехи совр. биол. – 1969. – Т. 68, вып. 1(4). – С. 106-126.
- 2.5. **Краснощеков Г.П., Войткевич А.А.** Восстановительные процессы в коре надпочечника // Архив патологии. – 1969. – № 1. – С. 15-21.
- 2.6. **Рябухин Ю.С., Краснощеков Г.П., Васильева Н.А.** Включение кадмия в асцидную гепатому Зейделя // Мед. радиология. – 1970. – № 12. – С. 46-47.
- 2.7. **Войткевич А.А., Краснощеков Г.П.,** Некоторые аспекты современных представлений о посттравматической регенерации // Архив патологии. – 1971. – № 3. – С. 192-203.
- 2.8. **Рябухин Ю.С., Зайчик В.Е., Краснощеков Г.П., Летов В.Н.** Количественная автордиография лития в метастазах карциносаркомы Уокера // Мед. радиология. – 1971. – № 2. – С. 47-51.
- 2.9. **Краснощеков Г.П.** Гипотеза эндокринной регуляции численности популяций // Материалы по экологии мелких млекопитающих Субарктики. – Новосибирск: Наука, 1975. – С. 34-52.
- 2.10. **Краснощеков Г.П., Кривошеев В.Г.** Особенности развития бурой жировой ткани у мелких млекопитающих Субарктики // Материалы по экологии мелких млекопитающих Субарктики. – Новосибирск: Наука, 1975. – С. 164-175.
- 2.11. **Краснощеков Г.П., Меженный А.А., Ткачев А.В.** Изменение веса эндокринных желез леммингов острова Врангеля в связи с возрастом и репродукцией // Экология. – 1975. – № 5. – С. 39-41.
- 2.12. **Краснощеков Г.П., Тархов В.С.** К морфологической характеристике надпочечника ондатры // Материалы по экологии мелких млекопитающих Субарктики. – Новосибирск: Наука, 1975. – С. 177-182.
- 2.13. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Распределение некоторых энзимов в тотально окрашенных препаратах цестод // Паразитология. – 1975. – Т. 9, вып. 3. – С. 227-230.
- 2.14. **Краснощеков Г.П., Бондаренко С.К.** Гистохимическое изучение цистицеркоидов цестод рода *Aploparaksis Clere*, 1903 (Hymenolepididae) // Паразитология. – 1976. – Т. 10, вып. 1. – С. 25-29.
- 2.15. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т., Контримавичус В.Л.** Ультраструктура церкомера цестоды *Paricterotaenia porosa* Dilepididae на ранних стадиях развития // Докл. АН СССР. – 1977. – Т. 237, вып. 5. – С. 1241-1243.
- 2.16. **Бондаренко С.К., Краснощеков Г.П.** Постэмбриональное развитие цестоды *Aploparaksis birulai* (Hymenolepididae) // Зоол. журн. – 1978. – Т. 57, № 4. – С. 485-494.
- 2.17. **Краснощеков Г.П.** Ультраструктура церкомера цистицеркоидов *T. megalocephala* // Паразитология. – 1978. – Т. 12, вып. 3. – С. 206-209.
- 2.18. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Морфология и развитие цистицеркоидов *Paricterotaenia porosa* (Rudolphi) (Cestoda: Dilepididae) // Паразитология. – 1978. – Т. 12, вып. 2. – С. 108-115.
- 2.19. **Краснощеков Г.П., Кашин В.А., Контримавичус В.Л.** Динамика распределения липидов в развивающихся личинках *A. polystictae* (Hymenolepididae) // Докл. АН СССР. – 1978. – Т. 241, вып. 6. – С. 1481-1484.
- 2.20. **Краснощеков Г.П.** Морфология покровных тканей плоских червей // Экология и морфология гельминтов позвоночных Чукотки. – М.: Наука, 1979. – С. 93-115.
- 2.21. **Краснощеков Г.П., Никишин В.П.** Ультраструктура стенки цисты *Aploparaksis polystictae* и *A. furcigera* (Cestoda: Cyclophyllidae) // Паразитология. – 1979. – Т. 13, вып. 3. – С. 250-256.

- 2.22. **Никишин В.П., Краснощеков Г.П.** Ультраструктура защитных оболочек личинок цестод // Экология и морфология гельминтов позвоночных Чукотки. – М.: Наука, 1979. – С. 116-132.
- 2.23. **Никишин В.П., Краснощеков Г.П.** Ультраструктурная организация церкомера диплоцист *Aploparaksis polystictae* Schiller, 1955 и *Aploparaksis furcigera* (Rudolphi, 1819) // Экология и морфология гельминтов позвоночных Чукотки. – М.: Наука, 1979. – С. 133-138.
- 2.24. **Контримавичус В.Л., Краснощеков Г.П.** Лаборатория экологии гельминтов Института биологических проблем Севера Дальневосточного научного центра АН СССР // Паразитология. – 1980. – Т. 14, вып. 1. – С. 30-93.
- 2.25. **Краснощеков Г.П.** Церкомер – личиночный орган цестод // Журн. общ. биол. – 1980. – Т. 41, № 4. – С. 615-627.
- 2.26. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т.** Железа хоботка личинок *Taenia crassiceps* (Cestoda: Taeniidae) // Паразитология. – 1981. – Т. 15, вып. 6. – С. 519-524.
- 2.27. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т.** Ультраструктура тегумента эксцистированных личинок *Platyscolex ciliate* (Cestoda: Dilepididae) // Паразитология. – 1981. – Т. 15, вып. 2. – С. 118-125.
- 2.28. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т., Контримавичус В.Л.** Два типа секреторных нейронов личинок *Taenia crassiceps* (Cestoda: Taeniidae) // Докл. АН СССР. – 1981. – Т. 261, вып. 2. – С. 491-493.
- 2.29. **Краснощеков Г.П., Никишин В.П., Плужников Л.Т.** Ультраструктура стенки цисты личинок цестод типа моноцерка // Паразитология. – 1983. – Т. 17, вып. 5. – С. 391-394.
- 2.30. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т.** Цитоморфологические особенности тегумента дочерних личинок цестоды *Taenia crassiceps* // Цитология. – 1983. – Т. 25, № 12. – С. 1416-1420.
- 2.31. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т.** Ультраструктура цистицеркоидов *Fimbriaria fasciolaris* // Паразитология. – 1984. – Т. 18, вып. 1. – С. 47-50.
- 2.32. **Никишин В.П., Краснощеков Г.П.** Микроморфология «центральной ядерной массы» аканторов скребней *Polimorphus magnus* // Цитология. – 1986. – Т. 28, № 11. – С. 1261-1263.
- 2.33. **Плужников Л.Т., Краснощеков Г.П., Поспехов В.В.** Ультраструктура рецепторных окончаний циклофиллидей (Cestoda, Cyclophyllidae) // Паразитология. – 1986. – Т. 20, вып. 6. – С. 441-447.
- 2.34. **Кашин В.А., Краснощеков Г.П.** Структура и дифференцировка внутренней оболочки яиц *Trichocephaloides megalcephala* (Cestoda, Dilepididae) // Паразитология. – 1987. – Т. 21, вып. 5. – С. 659-664.
- 2.35. **Краснощеков Г.П.** Основные направления в изучении северных экосистем // Сборник, посвящ. 10-летию МАБ. – М., 1988.
- 2.36. **Поспехова Н.А., Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т.** Железистый аппарат хоботка *Dilepis undula* (Cestoda, Dilepididae) // Паразитология. – 1988. – Т. 22, вып. 1. – С. 14-20.
- 2.37. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т., Томиловская Н.С.** Изменения церкомера моноцерков в полости цистицеркоида и гемоцеле неспецифического хозяина // Паразитология. – 1989. – Т. 23, вып. 1. – С. 54-59.
- 2.38. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Изменения личиночного тегумента цистицеркоидов при трансплантации неспецифическому хозяину // Паразитология. – 1989. – Т. 23, вып. 6. – С. 504-510.
- 2.39. **Краснощеков Г.П.** Специализация гельминтов – прогресс или регресс? // Паразитология. – 1990. – Т. 24, вып. 6. – С. 518-522.

- 2.40. **Никишин В.П., Краснощеков Г.П.** Ультраструктура покровов и «железы проникновения» аканторов *Polymorphus magnus* (Acanthocephala: Polymorphidae) // Паразитология. – 1990. – Т. 24, вып. 2. – С. 135-139.
- 2.41. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Реакция гаммарусов на гомо- и гетеротрансплантацию личинок гельминтов // Вестн. зоол. – 1991. – № 4. – С. 57-64.
- 2.42. **Крылов Ю.М., Маленев А.Л., Соколов Е.Е., Краснощеков Г.П.** Секреторные белки плероцеркоидов *Digramma interrupta* и их ферментативная активность // Паразитология. – 1991. – Т. 25, вып. 3. – С. 278-279.
- 2.43. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Международное рабочее совещание «Экологические основы оптимизации урбанизированной и рекреационной среды» // Экология. – 1992. – № 6. – С. 93-94.
- 2.44. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Принципы усложнения механизмов устойчивости экологических систем // Проблемы устойчивости биологических систем: Сб. ст. – М.: Наука, 1992. – С. 40-51.
- 2.45. **Краснощеков Г.П., Сонин М.Д., Чеснова Л.В.** 1-й Всесоюзный симпозиум «Эволюция паразитов» // Паразитология. – 1992. – Т. 26, вып. 1. – С. 91-93.
- 2.46. **Поспехов В.В., Краснощеков Г.П.** Новый тип чувствительных окончаний в присосках цестод // Паразитология. – 1992. – Т. 26, вып. 2. – С. 168-170.
- 2.47. **Поспехов В.В., Краснощеков Г.П.** Формирование чувствительных окончаний у цестод // Паразитология. – 1992. – Т. 26, вып. 1. – С. 82-84.
- 2.48. **Краснощеков Г.П.** Адаптация цестод к жизненным циклам // Журн. общ. биол. – 1993. – Т. 54, № 4. – С. 462-470.
- 2.49. **Поспехова Н.А., Краснощеков Г.П., Поспехов В.В.** Протонефридиальная система сколекса циклофиллидей // Паразитология. – 1993. – Т. 27, вып. 1. – С. 48-53.
- 2.50. **Краснощеков Г.П.** Морфофункциональные аспекты паразитогенеза Metazoa // Успехи совр. биол. – 1994. – Т. 114, № 5. – С. 528-538.
- 2.51. **Краснощеков Г.П.** Экологическая концепция паразитизма // Журн. общ. биол. – 1995. – Т. 56, № 1. – С. 18-32.
- 2.52. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Краснощеков Г.П.** Крутые ступени перехода к устойчивому развитию // Вестн. РАН. – 1996. – Т. 66, № 5. – С. 436-440.
- 2.53. **Калинин О.В., Ковалев А.К., Краснощеков Г.П., Феоктистов В.Ф., Ужамецкая Е.А., Шапеева Е.В., Розенберг Г.С.** Индикация состояния урбозкосистем (на примере города Тольятти) // Мониторинг. – 1997. – № 2-3. – С. 8-16.
- 2.54. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Гелашвили Д.Б.** Мальтус, Циолковский, Котляков и проблемы устойчивого развития и народонаселения // Вестн. ДВО РАН. – 1997. – № 2. – С. 8-12.
- 2.55. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Иглин В.Б.** Реализация устойчивого развития через каркас устойчивых городов и «экологические столицы» бассейнов рек // Региональная экология. – 1997. – № 1-2. – С. 50-60.
- 2.56. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Феоктистов В.Ф.** Экологические аспекты устойчивого развития: теория и конструктивные предложения // Жизнь и безопасность. – 1997. – № 1. – С. 192-198.
- 2.57. **Краснощеков Г.П.** Паразитизм: критерии и экологический статус // Успехи совр. биол. – 2000. – Т. 120, № 3. – С. 253-264.
- 2.58. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Становление и развитие природоохранного дела (взгляд с рубежа тысячелетий) // Экология. – 2000. – № 3. – С. 163-179.
- 2.59. **Розенберг Г.С., Черникова С.А., Крылов Ю.М., Гелашвили Д.Б., Краснощеков Г.П.** Мифы и реальность «устойчивого развития» // Проблемы прогнозирования. – 2000. – № 2. – С. 130-154.
- 2.60. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Гелашвили Д.Б.** Опыт достижения устойчивого развития на территории Волжского бассейна // Устойчивое развитие. Наука и практика. – 2003. – № 1. – С. 19-31.

### 3. СТАТЬИ В РЕГИОНАЛЬНЫХ ИЗДАНИЯХ

3.1. **Краснощеков Г.П.** Ремонтивный процесс в аутоотрансплантах надпочечника после гаммаоблучения // Нейроэндокринологические корреляции. – Обнинск, 1968. – С. 61-64.

3.2. **Вайн-Риб М.А., Краснощеков Г.П.** Криостат для работы в полевых условиях // Биологические проблемы Севера. Вып. II. – Магадан, 1973. – С. 47-51.

3.3. **Краснощеков Г.П.** Морфофункциональные вариации коры надпочечника некоторых млекопитающих Субарктики // Физиологические исследования адаптаций к природным факторам высоких широт. – Владивосток, 1974. – С. 69-77.

3.4. **Краснощеков Г.П.** О проницаемости покровов цистицеркоидов цестод рода *Aploparaksis* // Паразитические организмы Северо-Востока Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 269-275.

3.5. **Краснощеков Г.П.** Распределение липидов у цестод семейства Dilepididae // Паразитические организмы Северо-Востока Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 276-281.

3.6. **Краснощеков Г.П., Бондаренко С.К.** Морфология цистицеркоидов цестод рода *Aploparaksis* (Hymenolepididae) // Паразитические организмы Северо-Востока Азии. – Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. – С. 217-223.

3.7. **Краснощеков Г.П., Никишин В.П.** Вариации покровных тканей личинок цестод рода *Aploparaksis* // Животный мир водоемов Верхнего Поволжья: Межвуз. сб. Вып. 162. – Ярославль, 1976. – С. 29-38.

3.8. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Вода и люди // Интер-Волга. – 1992. – № 2. – С. 46-48.

3.9. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Экология и рак // Интер-Волга. – 1992. – № 6. – С. 39-40.

3.10. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Поле. Русское поле... // Интер-Волга. – 1992. – № 3. – С. 60-62.

3.11. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** «Караванные тропы» XX века // Интер-Волга. – 1993. – № 3. – С. 24-25.

3.12. **Жукова О.А., Краснощеков Г.П.** Анализ заболеваемости и смертности населения от злокачественных новообразований // Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – С. 281-289.

3.13. **Краснощеков Г.П.** Гельминтозы сельскохозяйственных животных // Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – С. 291-292.

3.14. **Краснощеков Г.П.** Гельминтозы рыб // Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – С. 292-293.

3.15. **Краснощеков Г.П., Павловский В.А.** Содержание пестицидов и нитратов в сельскохозяйственной продукции // Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – С. 231-236.

3.16. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т., Поспехов В.В.** Морфофункциональные особенности нервной системы циклофилидей // Изв. ТИНРО. – 1994. – Вып. 117. – С. 7-12.

3.17. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Региональная экология: две точки зрения // Проблемы региональной экологии. Вып. 1. – Томск, 1994. – С. 15-19.

3.18. **Краснощеков Г.П., Юрицына Н.А.** Гельминтозы человека // Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – С. 289-291.

3.19. **Павловский В.А., Бодриков М.Г., Емельянов В.К., Ковалев О.С., Краснощеков Г.П., Куликовский К.Л., Попченко В.И., Рабочев Г.И., Родимов И.О., Ро-**

**зенберг Г.С.** Концептуальные и практические подходы к решению экологической безопасности и устойчивого развития Самарской области // Устойчивое развитие в России. Конструктивные предложения. – Самара; Н. Новгород; Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. – С. 44-63.

3.20. **Розенберг Г.С., Авдякова О.С., Иглин В.Б., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М., Лещинский В.В., Лещинский В.Д., Сульдмиров Г.К.** Концепция экологической безопасности и устойчивого развития г. Тольятти (экологический аспект) // Устойчивое развитие в России. Конструктивные предложения. – Самара; Н. Новгород; Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. – С. 79-111.

3.21. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Астахов Ю.С., Бодриков М.Г., Гелашвили Д.Б., Емельянов В.К., Иванов А.В., Иглин В.Б., Караваев В.П., Ковалев О.С., Касариков А.Н., Крылов Ю.М., Павловский В.А., Рабочев Г.И., Сульдмиров Г.К.** Основные принципы реализации концепция устойчивого развития для регионов разного масштаба // Устойчивое развитие в России. Конструктивные предложения. – Самара; Н. Новгород; Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. – С. 4-26.

3.22. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Иглин В.Б.** Ноосферный каркас городов, «экологические столицы» бассейнов рек и устойчивое развитие // Самарская Лука: Бюл. – 1995. – № 6. – С. 9-27.

3.23. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Шитиков В.К.** К созданию пространственно распределенной базы эколого-экономических данных бассейна крупной реки (на примере Волжского бассейна) // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Межвед. сб. науч. тр. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1995. – С. 8-15.

3.24. **Павловский В.А., Бодриков М.Г., Емельянов В.К., Караваев Е.И., Ковалев О.С., Краснощеков Г.П., Куликовский К.Л., Матвеев Н.М., Рабочев Г.И., Родимов И.О., Розенберг Г.С., Стрелков А.К.** Концептуальные и практические подходы к решению экологической безопасности и устойчивого развития Самарской области // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. – Самара, 1996. – С. 29-46.

3.25. **Павловский В.А., Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Попченко В.И.** От редакторов // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. – Самара, 1996. – С. 3.

3.26. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** На рубеже третьего тысячелетия. Сценарии будущего // Любимый город (Тольятти). – 1996. – № 15. – С. 12; № 16. – С. 12.

3.27. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Исакова Г.В.** Состояние лесных экосистем // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 90-95.

3.28. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Караваев Е.И.** Организация экологического мониторинга // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 214-218.

3.29. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М.** Радиационная обстановка // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 150-161.

3.30. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Лещинский В.В.** Структура управления рациональным природопользованием в Волжском бассейне // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 220-221.

- 3.31. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Лифиренко Н.Г.** Транспортная нагрузка // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 161-165.
- 3.32. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Махиня А.П.** Гидрохимическая характеристика // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 42-45.
- 3.33. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Селезнев В.А.** Гидрологические условия // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 34-42.
- 3.34. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Черникова С.А.** Структура и динамика природоохранных затрат // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 207-213.
- 3.35. **Краснощеков Г.П.** Паразитарные системы промысловых рыб Среднего Поволжья // Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (научно-информационный сборник). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. – С. 52-55.
- 3.36. **Краснощеков Г.П.** Что же такое экоправо (взгляд эколога) // Атриум: Межвуз. сб. – Тольятти, 1997. – № 3. – С. 12-21.
- 3.37. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Комплексный анализ пространственно распределенной информации о состоянии экосистем Волжского бассейна // Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (научно-информационный сборник). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. – С. 19-25.
- 3.38. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М., Черникова С.А.** Устойчивое развитие и экологический каркас городов бассейнов крупных рек (с примерами по Самарской области) // 10 лет Государственному комитету по охране окружающей среды Самарской области: Итоги научных исследований, природоохранные технологии. – Самара, 1998. – С. 42-52.
- 3.39. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Естественно-исторические аспекты формирования территории Волжского бассейна // Изв. Самар. НЦ РАН. – 1999. – № 1. – С. 108-117.
- 3.40. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Безопасность жизнедеятельности и чрезвычайные ситуации в Волжском бассейне // Вестн. МАНЭБ. – 1999. – № 4 (16). – С. 65.
- 3.41. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Черникова С.А., Крылов Ю.М.** Мифы и реальность «устойчивого развития». Результаты модельных экспериментов для территорий разного масштаба // Вестн. МАНЭБ. – 1999. – № 4 (16). – С. 52-54.
- 3.42. **Краснощеков Г.П.** Становление экоправа в России // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2000. – Т. 2, № 2. – С. 191-199.
- 3.43. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Основные исторические вехи охраны природы (от Хаммурапи до наших дней) // Экологический мониторинг. Методы биологического и физико-химического мониторинга. Часть IV: Учебное пособие. – Н. Новгород: Изд-во Нижегород. ун-та, 2001. – С. 376-409.
- 3.44. **Краснощеков Г.П.** Ноогенез и «ноосферное развитие» (к 140-летию со дня рождения В.И. Вернадского) // Самарская Лука: Бюл. – 2002. – № 12. – С. 353-364.
- 3.45. **Краснощеков Г.П.** Хронология событий в области радиоэкологии и радиационной безопасности // Вестн. ВУиТ. Сер. «Экология». Вып. 2. – Тольятти: ВУиТ, 2002. – С. 242-263.
- 3.46. **Винокуров Ю.И., Гелашвили Д.Б., Гребенюк Г.Н., Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н.** Мифы и реальность устойчивого развития регионов Сибири // Западная Сибирь: история и современность: Краеведческие записки. Вып. 5. – Тюмень: Мандрика, 2003. – С. 252-298.

3.47. **Краснощеков Г.П.** К синтезу редуccionизма и холизма в оценке паразитизма // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». – 2003. – Вып. 2. – С. 196-207.

3.48. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Гелашвили Д.Б.** Устойчивое развитие и реабилитация территории Волжского бассейна // Институту экологии Волжского бассейна РАН 20 лет: Основные итоги и перспективы научных исследований. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 10-21.

3.49. **Краснощеков Г.П.** Паразитизм – 150 лет поиска определений // Самарская Лука: Бюл. – 2004. – № 14. – С. 4-21.

#### 4. РЕЦЕНЗИИ

4.1. **Краснощеков Г.П.** [Рецензия] // Паразитология. – 1990. – Т. 24, вып. 5. – С. 451-452. – Рец. на кн.: *Пронина С.В., Пронин Н.М.* Взаимоотношения в системах гельминты – рыбы (на тканевом, органном, организменном уровне). – М.: Наука, 1989. – 176 с.

4.2. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рецензия] // Биол. науки. – 1990. – № 9. – С. 158-160. – Рец. на кн.: *Моисеевкова Т.А.* Эколого-экономическая сбалансированность промышленных узлов. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1989. – 216 с.

4.3. **Краснощеков Г.П.** [Рецензия] // Зоол. журн. – 1991. – Т. 70, № 11. – С. 153-154. – Рец. на кн.: *Куперман Б.И.* Функциональная морфология низших цестод (онтогенетический и эволюционный аспекты). – Л.: Наука, 1988. – 167 с.

4.4. **Краснощеков Г.П.** [Рецензия] // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2000. – Т. 2, № 2. – С. 380-383. – Рец. на кн.: *Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б.* Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии (учебное пособие). – Самара: СамНЦ РАН, 1999. – 369 с.

4.5. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рецензия] Учиться, право, не грешно... // Зеленый мир. – 1999. – № 6. – С. 20-21. – Рец. на кн.: *Акимова Т.А., Хаскин В.В.* Экология. – М.: ЮНИТИ, 1998. – 455 с.

4.6. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рецензия] Учебная литература по экологии // Зеленый мир. – 2000. – № 25. – С. 14. – Рец. на кн.: *Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С.* Экологический вызов и устойчивое развитие. Учебное пособие. – М.: Прогресс-Традиция, 2000. – 416 с.

4.7. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рецензия] // Журн. общ. биол. – 2001. – Т. 62, № 1. – С. 88-90. – Рец. на кн.: *Воронцов Н.Н.* Развитие эволюционных идей в биологии. – М.: УНЦ ДО МГУ, 1999. – 640 с.

4.8. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рецензия] // Самарская Лука: Бюл. – 2002. – № 12. – С. 365-372. – Рец. на кн.: *Вернадский: pro et contra.* Антология литературы о В.И. Вернадском за сто лет (1898-1998) / Составитель А.В. Лапо. – СПб: Изд-во Рус. христиан. гуманитар. ин-та, 2000. – 872 с.

4.9. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** [Рецензия] // Экология и жизнь. – 2003. – № 4(33). – С. 40-43. – Рец. на кн.: *Вернадский: pro et contra.* Антология литературы о В.И. Вернадском за сто лет (1898-1998). – СПб: Изд-во Рус. христиан. гуманитар. ин-та, 2000. – С. 872 с.

#### 5. СТАТЬИ И ТЕЗИСЫ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ

5.1. **Краснощеков Г.П., Никишин В.П.** Модификации тегумента цистицеркоидов // III Национ. конф. по паразитологии. – Албена, 1977. – С. 130-131.

5.2. **Krasnoschekov G.P.** Ultrastructure of the deference envelopes in cysticercoids // IV Intern. congr. of Parasitology. Sec. B. – Warssawa, 1978. – P. 36.

5.3. **Krasnoschekov G.P., Moczon T.A.** Distribution of an acetylcholinesterase (achase) activity in the course of postembryonic development of the cestode *Hymenolepis diminuta* // IV Intern. Congr. of Parasitology. Sec. E. – Warszawa, 1978. – P. 69.

5.4. **Krasnoschekov G.P., Moczon T., Pluzhnikov L.T.** Ultrastructure of the cyst of *Hymenolepis diminuta* larvae // Folia parasitol. – 1979. – T. 26, № 3. – P. 245-251.

5.5. **Krasnoschekov G.P., Pluzhnikov L.T.** Differentiation and autophagy of tegument of exocyst *Paricterotaenia porosa* (Cestoda, Dilepididae) // Helminthologia. – 1980. – V. 17, № 4. – P. 291-300.

5.6. **Krasnoschekov G.P.** Biological and medical investigation in the Soviet Subarctic: some social and economic aspects // Renewable resources and the economy of the North Acuns. – Ottawa, 1981. – P. 137-142.

5.7. **Krasnoschekov G.P., Pluzhnikov L.T., Smirnova L.V.** Peculiarities of the ultrastructure of *Hymenolepis horrida* larvae from different definitive hosts // Folia parasitol. – 1981. – V. 28, № 3. – P. 147-154.

5.8. **Krasnoschekov G.** Ontophylogenetic variability of the tegument of Hymenolepididae // Molecular and biochemical Parasitology: Abstr. of V Intern. Congr. of Parasitology (Toronto, Canada). – Amsterdam, 1982. – P. 120.

5.9. **Krasnoschekov G.P.** Личиночный орган и его эволюция у циклофиллид // IV Intern. symp. of Helminthol. Institute of the Sas Kosice. – Kosice, 1982. – P. 50.

5.10. **Krasnoschekov G.P.** Evolutional factors of Cyclophyllids metacestodes // IV Национал. конф. по паразитологии. – Варна, 1983. – С. 8-10.

5.11. **Krasnoschekov G.P., Pluzhnikov L.T.** Secretory phenomenon associated with nerve endings in the cestode tegument // The European Multicolloquium of Parasitol. – Ismir (Turkey), 1984. – P. 44.

5.12. **Krasnoschekov G.P., Pluzhnikov L.T., Gulyaev V.D.** Ultrastructure of the larval organ of metacestodes *Lateriporus geographicus* Cooper, 1921 (Cestoda: Dilepididae) // Folia parasitol. – 1985. – V. 32, № 1. – P. 51-59.

5.13. **Краснощеков Г.П.** Функциональное значение церкомера геминолепидад // V Национал. конф. по паразитологии. – Варна, 1987. – С. 23.

5.14. **Краснощеков Г.П., Никишин В.П.** Ультраструктура инвазионных яиц от большого утинового скребня // V Национал. конф. по паразитологии. – Варна, 1987. – С. 189.

5.15. **Krasnoschekov G.P.** Ultrastructure of larval tegument of cestodes in non-specific intermediate host // The European Multicoll. of Parasitol.: Abstr. – Budapest, 1988. – P. 176.

5.16. **Krasnoschekov G.P.** Transplantation based studies of host-larval interaction // Bull. Soc. Franc. Parasitol. – 1990. – V. 8. – P. 195.

5.17. **Krasnoschekov G.P., Tomilovskaya N.S.** Ontophylogenetic differentiation of cysticercoids // A special symp. arranged on Behalf of the Baltic Soc. for Parasitol. and the Scand. Soc. for Parasitol. – Vilnius, 1998. – P. 47.

5.18. **Krasnoschekov G.P., Tomilovskaya N.S.** Ontophylogenetic differentiation of cysticercoids // Bull. Scand. Soc. for Parasitol. – 1998. – V. 8, № 2. – P. 67-68.

## 6. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

6.1. **Краснощеков Г.П.** К патолого-анатомической характеристике рака желудка // Научные труды Челябинской областной больницы. – Челябинск, 1965. – С. 19-23.

6.2. **Краснощеков Г.П.** Восстановление декапсулированного надпочечника // Материалы науч. конф. молодых ученых АМН СССР. – Обнинск, 1967. – С. 60-62.

6.3. **Краснощеков Г.П.** Восстановление коры надпочечников в условиях адренотокотикальной недостаточности // Материалы к науч. конф. по проблеме регенерации патологии измененных органов и обратимости патологических изменений. – Горький, 1967. – С. 237-240.

- 6.4. **Войткевич А.А., Краснощеков Г.П.** Кибернетические аспекты компенсаторных реакций // Материалы 2-й науч. конф. морфологов Средней Азии. – Алма-Ата, 1968. – С. 53-55.
- 6.5. **Краснощеков Г.П.** Репаративно-компенсаторные реакции коры надпочечника при разных видах травм // Материалы V конф. «Вопросы регенерации и клеточного деления». – М., 1968. – С. 205-209.
- 6.6. **Краснощеков Г.П., Васильева Н.А.** Влияние кадмия на радиочувствительность крыс // Радиация и организм. – Обнинск, 1970. – С. 100-102.
- 6.7. **Краснощеков Г.П.** Посттравматическая адаптация адренокортикальной ткани // Механизмы регенерации и клеточного деления. – М., 1971. – С. 77-79.
- 6.8. **Краснощеков Г.П.** Сравнительные данные динамики бурого жира сибирского лемминга и полевок // О физиолого-биохимических проблемах Севера. – Якутск, 1971. – С. 75-76.
- 6.9. **Контримавичус В.Л., Краснощеков Г.П.** Задачи стационарных гельминтологических исследований в районах Крайнего Севера // Биологические проблемы Севера: Материалы VI симпозиума. – Якутск, 1974. – Вып. II. – С. 199-205.
- 6.10. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Динамика активности сукцинатдегидрогеназы, глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы и DPN-диафороазы у цестод сем. *Dilepididae* // Биологические проблемы Севера: Материалы VI симпозиума. – Якутск, 1974. – Вып. I. – С. 194-200.
- 6.11. **Ткачев А.В., Краснощеков Г.П., Попович Т.В.** Состояние нейроэндокринного комплекса леммингов о. Врангеля // Материалы I Всесоюз. конф. по нейроэндокринологии. – Л., 1974. – С. 134-135.
- 6.12. **Чернявский Ф.Б., Ткачев А.В., Краснощеков Г.П.** Изменчивость популяционных и эндокринологических показателей у *Clethrionomus rutilus* Pall., *Lommmus sibiricus* Копп. и *Dicrostonyx torquatus* Pall. (Rodentia) на Крайнем северо-востоке Сибири // Тр. I Междунар. териологического конгр. – М., 1974. – Т. II. – С. 319-320.
- 6.13. **Краснощеков Г.П.** Реакция беспозвоночных на развивающиеся личинки цестод // Проблемы паразитологии: Тез. докл. IX конф. Укр. республ. о-ва паразитологов. – Киев, 1980. – С. 173-174.
- 6.14. **Ткачев А.В., Березин Ф.Б., Аршавский В.В., Краснощеков Г.П., Шуберт Э.Е.** Различия некоторых психофизиологических показателей коренного и пришлого населения Крайнего Северо-Востока в связи с особенностями адаптации // Особенности патологии коренного и пришлого населения в условиях Крайнего Севера. – Красноярск, 1981. – С. 236-237.
- 6.15. **Краснощеков Г.П.** Адаптация метацестод к смене хозяев // Биологические основы борьбы с гельминтами животных и растений: Тез. докл. конф. Всесоюз. о-ва гельминтологов. – М., 1983. – С. 39-41.
- 6.16. **Краснощеков Г.П.** Адаптивные модификации метацестод // Биологические проблемы Севера: Тез. докл. X Всесоюз. симпозиума. – Магадан, 1983. – Ч. 2. – С. 321.
- 6.17. **Краснощеков Г.П., Кашин В.А.** Адаптивная морфофункциональная дифференциация онкосфер // Биологические проблемы Севера: Тез. докл. X Всесоюз. симпозиума. – Магадан, 1983. – Ч. 2. – С. 320-321.
- 6.18. **Плужников Л.Т., Краснощеков Г.П.** Сенсорный аппарат метацестод циклофиллид // Биологические проблемы Севера: Тез. докл. X Всесоюз. симпозиума. – Магадан, 1983. – Ч. 2. – С. 329.
- 6.19. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Адаптация цестод к прохождению жизненного цикла в Субарктике // Адаптация организмов к условиям Крайнего Севера: Тез. докл. – Таллин, 1984. – С. 77-82.
- 6.20. **Краснощеков Г.П., Плужников Л.Т.** Секреторные процессы, ассоциированные с нервными окончаниями в тегументе цестод // Простые нервные системы: Материалы I Всесоюз. конф. – Казань, 1985. – С. 107-109.

- 6.21. **Контримавичус В.Л., Краснощекоев Г.П., Атрашкевич Г.И.** Особенности функционирования паразитарных систем гельминтов в высоких широтах // Организмы, популяции и сообщества в экстремальных условиях: Тез. докл. Всесоюз. совещ. – М., 1986. – С. 69-71.
- 6.22. **Краснощекоев Г.П., Никишин В.П.** Адаптивное значение гликокаликса личинок цестод и акантоцефалов // Паразиты и болезни водных беспозвоночных: Тез. докл. IV Всесоюз. симпозиум. – М., 1986. – С. 69-71.
- 6.23. **Краснощекоев Г.П.** Морфофункциональная изменчивость тегумента цестод // Популяционная биология гельминтов: Тез. докл. – М., 1987. – С. 122-125.
- 6.24. **Краснощекоев Г.П., Плужников Л.Т.** Секреторные процессы в тегументе цестод, ассоциированные с нервными окончаниями // Простые нервные системы: Материалы II Всесоюз. конф. – М., 1988. – С. 153-157.
- 6.25. **Краснощекоев Г.П., Томиловская Н.С.** Реакция гамемарусов на гомотрансплантацию личинок цестод // Гельминтология сегодня: проблемы и перспективы. – М., 1989. – С. 167-169.
- 6.26. **Краснощекоев Г.П., Евланов И.А.** Факторы антропогенных изменений паразитарных систем Куйбышевского водохранилища // Факторы регуляции популяционных процессов у гельминтов. – М., 1990. – С. 66-67.
- 6.27. **Краснощекоев Г.П., Крылов Ю.М., Розенберг Г.С.** Принципы усложнения механизмов устойчивости биологических систем // Проблемы устойчивости биологических систем: Тез. докл. всесоюз. шк. – Харьков, 1990. – С. 38-40.
- 6.28. **Краснощекоев Г.П.** Пути становления и развития паразитов в эволюции // Теоретические проблемы экологии и эволюции: Материалы всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Любищева. – Тольятти, 1991. – С. 103-113.
- 6.29. **Краснощекоев Г.П.** Рецепторный аппарат паразитических плоских червей // Простые нервные системы: Материалы III Всесоюз. конф. – Минск, 1991. – С. 47.
- 6.30. **Краснощекоев Г.П.** Стратегия адаптации паразитов // Эволюция паразитов (Материалы I Всесоюз. симпозиум.). – Тольятти, 1991. – С. 26-36.
- 6.31. **Краснощекоев Г.П., Томиловская Н.С.** Эмбриоадаптация цестод // Эволюция паразитов (Материалы I Всесоюз. симпозиум.). – Тольятти, 1991. – С. 190-195.
- 6.32. **Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Голуб В.Б., Жукова О.А., Костина Н.В., Краснощекоев Г.П., Кузнецова Р.С., Федорова З.А., Феоктистов В.Ф., Фирсенкова В.М., Халеев А.Е., Червякова Н.Г., Шапеева Е.В., Шитиков В.К., Юрицына Н.А.** Экспертная система для оценки экологического состояния региона (на примере Куйбышевской области) // Теоретические проблемы экологии и эволюции: Материалы всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Любищева. – Тольятти, 1991. – С. 183-192.
- 6.33. **Краснощекоев Г.П., Розенберг Г.С.** Здоровье населения как критерий оценки среды // Экологические основы оптимизации урбанизации и рекреационной среды: Тез. докл. Междунар. раб. совещ. – Тольятти, 1992. – Ч. 1. – С. 197-201.
- 6.34. **Розенберг Г.С., Краснощекоев Г.П., Крылов Ю.М., Щукин В.П.** Экологическое обоснование развития урбанизированной территории (на примере г. Тольятти) // Экологические основы оптимизации урбанизации и рекреационной среды: Тез. докл. Междунар. раб. совещ. – Тольятти, 1992. – Ч. 1. – С. 15-19.
- 6.35. **Краснощекоев Г.П.** Экопатологический мониторинг населения (на примере Волжского бассейна) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. – С. 246-247.
- 6.36. **Краснощекоев Г.П., Розенберг Г.С.** Экопатология как основа биомониторинга // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: Тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 70-71.

- 6.37. **Краснощеков Г.П., Шитиков В.К.** База данных «Паразиты рыб Волжского бассейна» // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. – С. 247-248.
- 6.38. **Краснощеков Г.П.** Экологическая обстановка и здоровье населения г. Тольятти // Актуальные вопросы изучения современной истории города: Материалы I науч.-практ. конф. – Тольятти, 1994. – С. 80-83.
- 6.39. **Краснощеков Г.П., Емельянов П.В., Краснов С.В.** Пространственное распределение заболеваемости г. Тольятти // Экология и здоровье человека: Всерос. науч.-практ. конф. – Самара, 1994. – С. 89-90.
- 6.40. **Краснощеков Г.П.** Эволюционные представления А.А. Любищева с позиций паразитологии // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Вторые Любищевские чтения). – Тольятти: Интер-Волга, 1995. – С. 102-114.
- 6.41. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С.** Распределение инвазии в беспозвоночных // IV Всерос. симпоз. по популяционной биологии паразитов. – Борок, 1995.
- 6.42. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Теоретические аспекты оценки экологической ситуации в крупном регионе // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Вторые Любищевские чтения). – Тольятти: Интер-Волга, 1995. – С. 226-236.
- 6.43. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Гелашвили Д.Б.** Устойчивое развитие регионов разного масштаба // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. II Республ. науч. конф. – Казань, 1995. – С. 186-187.
- 6.44. **Краснощеков Г.П.** Естественно-историческое становление территории в формировании экологического мышления // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век): Тез. докл. Междунар. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 98-100.
- 6.45. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Биологические информационные системы // Любищевские чтения, 1996: Тез. докл. науч. конф. «VIII чтения памяти А.А. Любищева». – Ульяновск: УлГПУ, 1996. – С. 30-31.
- 6.46. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Глобальные и региональные аспекты формирования экологического мировоззрения // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тез. докл. Междунар. конф. – Самара, 1996. – С. 135-137.
- 6.47. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Гелашвили Д.Б.** Устойчивое развитие регионов разного масштаба // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век): Тез. докл. Междунар. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 19-20.
- 6.48. **Краснощеков Г.П.** Репаративно-компенсаторные реакции покровов цестод // Экологический мониторинг паразитов: Тез. докл. 2-го съезда Паразитол. о-ва. – СПб., 1997. – С. 152-154.
- 6.49. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Мифы и реальность «устойчивого развития» (конструктивные предложения из провинции) // Окружающая среда для нас и будущих поколений: экология, бизнес и права человека в новых условиях: Тез. докл. II Междунар. конгр. – Самара: СамГТУ, 1997. – С. 93-96.
- 6.50. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Пейзаж в интерьере (экологические проблемы Татарстана на фоне Волжского бассейна) // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. III Республ. науч. конф. – Казань: АНТ, 1997. – С. 266-271.
- 6.51. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** К понятию среды обитания // X Любищевские чтения (Сб. докл.). – Ульяновск: УлГПУ, 1998. – С. 36-39.
- 6.52. **Розенберг Г.С., Калинин О.В., Ковалев А.К., Краснощеков Г.П., Лифиренко Н.Г., Ужамецкая Е.А., Феоктистов В.Ф., Шапеева Е.В.** Мониторинг состояния урбоэкосистем (биоиндикация на примере города Тольятти) // Проблемы экополиса: Программа и тез. докл. науч.-техн. конф. (Барселона – Мадрид, 1998). – М., 1998. – С. 24-27.

- 6.53. **Иванова А.В., Кудинова Г.Э., Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Заповедное дело в Волжском бассейне // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН; ОСПН «Парквей», 1999. – С. 14-16.
- 6.54. **Краснощеков Г.П.** Экологический статус эндопаразитов // История развития и современные проблемы гельминтологии в России: Тез. докл. – М., 1999. – С. 23.
- 6.55. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Мониторинг заболеваемости населения в городе // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 1999. – С. 292-293.
- 6.56. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Безопасность жизнедеятельности и чрезвычайные ситуации в Волжском бассейне // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 1999. – С. 486-487.
- 6.57. **Черникова С.А., Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Крылов Ю.М., Иглин В.Б., Писарев А.С.** Устойчивое развитие и экологический каркас городов бассейнов крупных рек // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН; ОСПН «Парквей», 1999. – С. 5-14.
- 6.58. **Краснощеков Г.П.** К биоэкологической концепции паразитизма В.Н. Беклемишева (дифференциация паразитизма и «микрохищничества») // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Третьи Люблинские чтения). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. – С. 84-89.
- 6.59. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Экоправо – понятие и содержание // Проблемы региональной экологии: Материалы Всерос. конф. – Томск, 2000. – С. 240-241.
- 6.60. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Этика ноосферы // XII Люблинские чтения (Сб. докл.). – Ульяновск, 2000. – С. 32-35.
- 6.61. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б.** Устойчивое развитие территории Волжского бассейна: предпосылки, опыт, достижения // Модели устойчивого развития регионов: Материалы междунар. науч. конф. – Нальчик, 2000. – С. 129-131.
- 6.62. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Эволюция, симбиоз и «устойчивое развитие» // XIII Люблинские чтения (Сб. докл.). – Ульяновск, 2001. – С. 45-49.
- 6.63. **Краснощеков Г.П.** Микрохищники и паразиты – тактика и стратегия освоения онтозоны Metazoa // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: Тез. докл. – Новосибирск, 2002. – С. 105-107.
- 6.64. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Ноосферная концепция и ее интерпретация // XIV Люблинские чтения (Сб. докл.). – Ульяновск, 2002. – С. 163-165.
- 6.65. **Краснощеков Г.П., Томиловская Н.С., Насырова Ю.В.** Гистопатология паразитарного поражения жабр судака // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. и Молод. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 134.
- 6.66. **Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Костина Н.В., Шитиков В.К., Краснощеков Г.П.** О путях достижения устойчивого развития на территории Волжского бассейна // Возрождение Волги: Материалы конф. и круглых столов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 4-11.
- 6.67. **Краснощеков Г.П.** Глобализация как этап ноосферного развития // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Четвертые Люблинские чтения). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – С. 118-126.
- 6.68. **Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Сценарии глобального развития // Материалы Междунар. науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы окружающей среды. – Тольятти: ВУиТ, 2006. – С. 179-186.

6.69. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Саксонов С.В.** Синергетика в экологии // Синергетика природных, технических и социально-экономических систем: Сб. ст. Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тольятти: ТГУС, 2006. – С. 9-15.

6.70. **Краснощеков Г.П.** Л.Н. Толстой как предтеча ноосферной этики // Материалы Междунар. науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы окружающей среды. – Тольятти: ВУиТ, 2007. – С. 41-48.

6.71. **Краснощеков Г.П.** Экологические адаптации паразитов // Материалы IV Всерос. шк. по теоретической и морской паразитологии. – Калининград, 2007. – С. 118-121.

## 7. АВТОРЕФЕРАТЫ, ДОКЛАДЫ, ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТЫ

7.1. **Краснощеков Г.П.** Регенерация и зональная дифференцировка коры надпочечника: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. – М., 1968. – 16 с.

7.2. **Краснощеков Г.П.** Ляровгенез и морфологическая изменчивость тегумента личинок высших цестод: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – М., 1982. – 41 с.

7.3. **Краснощеков Г.П., Волобуева Н.Г.** Информационный отчет-сообщение об итогах работы X Всесоюзного симпозиума «Биологические проблемы Севера», Магадан, 1983 г. – Магадан: ИБПС ДВО АН СССР, 1983. – 23 с. – Деп. в ВИНТИ инв. № 358300001444.

7.4. **Краснощеков Г.П., Пугачев А.А., Волобуева Н.Г.** Влияние деятельности человека на тундровые экосистемы: Отчет проекта № 6-б Советского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» за 1983 г. – Магадан: ИБПС ДВО АН СССР, 1984. – 21 с.

7.5. **Краснощеков Г.П., Пугачев А.А., Волобуева Н.Г.** Влияние деятельности человека на тундровые экосистемы: Отчет проекта № 6-б Советского комитета по программе ЮНЕСКО МАБ за 1984 г. – Магадан: ИБПС ДВО АН СССР, 1985. – 24 с.

7.6. **Краснощеков Г.П.** Гельминтологические исследования на Чукотке // Итоги и перспективы исследований ИБПС ДВО АН СССР на Чукотке: Материалы выездного заседания Ученого совета ИБПС ДВО АН СССР (Препринт). – Анадырь; Магадан, 1988. – С. 32-36.

7.7. **Павловский В.А., Розенберг Г.С., Бодриков М.Г., Краснощеков Г.П., Литвиненко В.И., Попченко В.И., Феоктистов В.Ф.** Закон Самарской области «Об охране окружающей природной среды» (проект, I вариант). – Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1996. – 87 с.

7.8. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Мозговой Д.П., Никитин Б.А.** Программа «Экологическое образование населения городов Самарской области (1997-2000 гг.)» (проект). – Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1996. – 33 с.

7.9. **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Павловский В.А., Бодриков М.Г., Литвиненко В.И.** Закон «Об экологической безопасности Самарской области» (проект). – Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1997. – 87 с.

7.10. **Кришталь Е.А., Емельянов В.К., Павловский В.А., Бодриков М.Г., Розенберг Г.С., Руденко Т.Н., Моргунов В.И., Филиппова Е.Г., Астахов Ю.С., Родинов И.О., Ельцев В.Н., Колмогорова О.Н., Филина Ю.В., Сафронов В.В., Комаров Г.Л., Краснощеков Г.П., Феоктистов В.Ф.** Закон Самарской области «Об охране окружающей природной среды Самарской области» (проект, II вариант). – Самара: Самар.губерн. Дума, 1999. – 35 с.\*

## 8. ИЗДАНИЯ, ВЫШЕДШИЕ ПОД РЕДАКЦИЕЙ Г.П. КРАСНОЩЕКОВА

---

\* Принят в первом чтении Самарской губернской Думой 2 марта 1999 г.

8.1. Специалисты по экологии Волжского бассейна: справочник / Отв. ред. Г.П. Краснощеков и Г.С. Розенберг. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1991. – 50 с.

8.2. Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии / Под ред. В.А. Павловского, Г.С. Розенберга, Г.П. Краснощекова, В.И. Попченко. – Самара, 1996. – 261 с.

8.3. Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век) / Отв. ред. Г.С. Розенберг и Г.П. Краснощеков. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 285 с.

8.4. Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (научно-информационный сборник) / Под ред. Т.Д. Зинченко, Г.П. Краснощекова, В.Н. Паутовой, Г.С. Розенберга (отв. ред.), В.Ф. Феоктистова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. – 129 с.

## **9. АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ Г.П. КРАСНОЩЕКОВА**

9.1. **Никишин В.П.** Сравнительная морфология и дифференцировка покровных тканей и защитных оболочек гименолепидат в постэмбриональном развитии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1981. – 19 с.

9.2. **Смирнова Л.В.** Цестоды грызунов Северо-Западной Чукотки (фауна, жизненные циклы, экология): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1983. – 18 с.

9.3. **Кашин В.А.** Эмбриональные цитогенетические структуры гименолепидат (генез, сравнительная морфология, адаптивное значение): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1988. – 17 с.

9.4. **Голубева Е.Б.** Морфофункциональные адаптации трематод отряда Strigeidida: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб., 1999. – 23 с.

9.5. **Поспехова Н.А.** Морфо-функциональные особенности сколекса циклофиллидей: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 2001. – 23 с.

9.6. **Галиева С.А.** Влияние поллютантов атмосферного воздуха промышленного города на распространенность и развитие аллергических заболеваний немедленного типа (на примере г. Тольятти): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2005. – 22 с.

Поступила в редакцию  
1 марта 2008 г.