



ГЕННАДИЙ САМУИЛОВИЧ РОЗЕНБЕРГ

**доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент
Российской академии наук
директор Института экологии Волжского бассейна РАН**

**ГЕННАДИЙ САМУИЛОВИЧ РОЗЕНБЕРГ,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 40-ЛЕТИЮ НАУЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

© 2009 С.В. Саксонов, В.Ф. Феоктистов, Н.В. Костина,
Р.С. Кузнецова, Н.Г. Лифиренко, О.Л. Носкова*

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)
e-mail: ievbras2005@mail.ru
Поступила 30 июня 2009 г.

Геннадий Самуилович Розенберг родился 30 мая 1949 г. в г. Уфе. После окончания Башкирского государственного университета им. 40-летия Октября (физико-математический факультет со спецкурсами биологического факультета) два года (1971-73 гг.) «отдавал долг» Родине в рядах Советской Армии (командир мотострелкового взвода в г. Комсомольске-на-Амуре). Отметим, что научная деятельность Г.С. Розенберга началась в 1969 г.¹ и достаточно активно велась даже в процессе воинской службы.²

* Сергей Владимирович Саксонов, заместитель директора; Владимир Федорович Феоктистов, ученый секретарь; Наталья Викторовна Костина, старший научный сотрудник; Разина Саитнасимовна Кузнецова, научный сотрудник; Наталья Геннадьевна Лифиренко, заместитель директора; Ольга Леонидовна Носкова, научный сотрудник.

¹ **Розенберг Г.С., Рудерман С.Ю.** Анализ одной процедуры создания сообщений // Тезисы II Всесоюзной конференции по технической кибернетике. – Минск: АН СССР, 1969. – С. 11-12. – первая научная работа юбилера.

² Находясь на службе в рядах Советской армии Г.С. Розенбергом были опубликованы следующие работы: **Розенберг Г.С., Миркин Б.М., Рудерман С.Ю.** Опыт приложения теории распознавания образов для оценки засоления почв по растительности // Экология. – 1972. – № 6. – С. 31-34; **Попова Т.В., Розенберг Г.С.** Третье Всесоюзное совещание по проблеме "Применение количественных методов в анализе структуры растительности" // Экология. – 1971. – № 5. – С. 107-109; **Антипов Е.А., Миркин Б.М., Обыденнова Е.А., Розенберг Г.С.** Опыт использования дисперсионного анализа для обработки результатов опытов с удобрениями на лугах // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Уфа: БФАН СССР, 1972. – С. 4-5; **Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Наумова Л.Г.** Новый коэффициент межвидовой сопряженности, удобной для классификации пойменных лугов (трансформированный коэффициент Дайса, ТКД) // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Уфа: БФАН СССР, 1972. – С. 85-86; **Розенберг Г.С.** Опыт приложения теории распознавания образов для определения степени засоления пойменных почв по растительности // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. Всесоюз. конф. – Уфа: БФАН СССР, 1972. – С. 117-118.

С 1973 г. и по сегодняшний день Г.С. Розенберг работает в системе Академии наук – в Отделе физики и математики и Институте биологии Башкирского филиала АН СССР, где прошел путь от инженера до заведующего лабораторией геоботаники, а с 1987 г. – в Институте экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти), в котором возглавляет лабораторию моделирования и управления экосистемами, в 1990-92 гг. был членом директората ИЭВБ РАН, а с декабря 1992 г. – директор Института.

В 1977 г. в Московском госуниверситете Г.С. Розенберг защитил кандидатскую диссертацию, в 1984 г. в Тартуском госуниверситете – докторскую диссертацию по биологическим наукам, в 1996 г. ему присвоено звание профессора. 26 мая 2000 г. он избран членом-корреспондентом РАН. Указом Президента РФ от 21 июня 2000 г. Г.С. Розенбергу присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации". В 2005 г. Министерством природных ресурсов РФ награжден почетной медалью «За достижения по охране окружающей среды», с 2006 г. – Почетный профессор Самарского государственного университета, в 2007 г. удостоен премии им. И.И. Спрыгина (Жигулевский государственный природный заповедник) в номинации «Охрана биологического разнообразия», в 2009 г. он стал лауреатом Премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем.



Г.С. Розенберг и проф. Б.М. Миркин



Г.С. Розенберг и вице-президент РАН, академик А.И. Григорьев

Г.С. Розенберг – специалист в области общей экологии и фитоценологии, где им получен ряд фундаментальных результатов. Разработаны новые методы анализа структуры и динамики экосистем (его исследования по количественной фитоценологии были отмечены II-ой премией МОИП за 1981 г.), предложена новая процедура экологического прогнозирования ("модельный штурм"), разработана экспертная система для экологического анализа крупных регионов и проведен комплексный экологический анализ Волжского бассейна, Самарской области (эта работа отмечена I-ой премией Госкомприроды СССР за 1991 г. и Самарской губернской премией в области науки и техники за 1999 г.) и г. Тольятти, разрабатываются критерии устойчивого развития территорий разного масштаба. Предложенные методы нашли применение при решении ряда сугубо практических задач геоботанических и экологических исследований. Г.С. Розенбергу трижды присуждалась Государственная стипендия (за 1994-2002 гг.).

Г.С. Розенберг ведет педагогическую работу, читая курс "Общей экологии" и ряд спецкурсов в Самарском госуниверситете, Тольяттинском госуниверситете, заведует кафедрой экологии и природопользования в Волжском университете им. В.Н. Татищева, *visiting professor* в Нижневартновском государственном педагогическом институте, Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева и Астраханском государственном педагогическом университете. Г.С. Розенберг руководит аспирантурой – под его руководством и при консультации защищено 5 докторских и 22 кандидатских диссертаций (причем, по биологическим, техническим и экономическим наукам). Он председатель диссертационного совета по присуждению степени доктора

биологических наук по специальности "03.00.16 - экология" при ИЭВБ РАН, член аналогичного совета при Нижегородском университете. С 2001 г. является членом экспертного совета по биологическим наукам ВАК. За цикл работ по экологическому образованию³ он был отмечен Самарской губернской премией в области науки и техники за 2004 г., в 2008 г. стал лауреатом Конкурса на лучшую научную книгу 2007 г. среди преподавателей высших учебных заведений и научных сотрудников научно-исследовательских учреждений в номинации «Экология окружающей среды и человека» (г. Сочи, 2008 г.).⁴



Г.С. Розенберг и профессора Д.П. Мозговой и Д.Б. Гелашвили

Г.С. Розенберг является членом (с 2006 г. – членом бюро) Научного совета по проблемам гидробиологии и ихтиологии Отделения биологических наук РАН, членом Президиума Самарского научного центра РАН (с июня 2006 г.), членом Совета РАН по работе с учеными-соотечественниками, проживающими за рубежом (с июня 2008 г.), регионального научного совета по биологии Отделения биологических наук АН Республики Башкортостан.

Г.С. Розенберг в течение ряда лет возглавлял разделы Государственных научно-технических программ "Экологическая безопасность России" и "Биологическое разнообразие" (см. табл. 1), был членом экологического экспертного совета Госкомприроды СССР, активно участвовал в доказательстве эко-

³ *Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н., Шустов М.В. Краткий курс современной экологии: Учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 228 с.; Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004. – 224 с.; Антология экологии / Состав. и коммент. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – 394 с.*

⁴ *Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Всё врут календари! (экологические хронологии). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 177 с.*

логической необоснованности проектов Башкирского (на р. Белой) и Крапивинского (на р. Томи) водохранилищ, принимал участие в других экологических экспертизах. Он состоял членом научно-координационного совета Федеральной целевой программы "Возрождение Волги", с 2003 г. он член Рабочей группы по междисциплинарному проекту ЮНЕСКО "Устойчивое развитие бассейна Волги и Каспийского моря", является членом Совета по науке при Губернаторе Самарской области, общественной комиссии по вопросам охраны окружающей среды при комитете по нефтехимии, топливно-энергетическому комплексу и охране окружающей среды Самарской Губернской думы, научно-технического совета Государственного комитета по охране окружающей среды Самарской области, попечительского совета Фонда социально-экологической реабилитации Самарской области, сопредседателем городского экологического совета и членом совета по стратегическому планированию г. Тольятти.

Таблица 1

Руководство и участие Г.С. Розенберга в научно-технических программах

Годы	Научный руководитель	Тема НИР
1	2	3
1989	Розенберг Г.С.	Разработать методы экологического прогнозирования запасов важнейших и перспективных видов биологических ресурсов (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
	Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф.	Разработать количественные методы биоиндикации факторов загрязнения экосистем (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
	Розенберг Г.С.	Разработка теоретических и методических основ создания территориальной базы эколого-экономических данных, ориентированной на экологически сбалансированное развитие и размещение производительных сил и охраны окружающей среды (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
1990	Розенберг Г.С.	Разработка системы самоорганизующихся моделей для прогнозирования процессов эвтрофирования Волжских водохранилищ (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
	Розенберг Г.С.	Разработать количественные методы биоиндикации факторов загрязнения экосистем (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
	Розенберг Г.С.	Региональный анализ изменения экосистем под воздействием антропогенных факторов для выработки нормативов их эксплуатации (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
	Розенберг Г.С.	Разработка региональной экологической базы данных для решения задач рационального природопользования на урбанизированных территориях (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
1991	Розенберг Г.С.	Биоиндикация природных и антропогенных процессов в бассейне Средней и Нижней Волги (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР)
1991-1995	Розенберг Г.С. (с 1993 г. совместно с Г.П. Краснощеквым)	Комплексный анализ пространственно-распределенной информации о состоянии экосистем Нижнего Поволжья (программа фундаментальных исследований ООБ АН СССР [с 1992 г. – ООБ РАН])

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1993-1995	Розенберг Г.С.	Разработать автоматизированную систему принятия решений в области охраны окружающей среды и природопользования на региональном уровне (ГНТП «Экологическая безопасность России», грант 5.4.6.1)
1993-1995	Розенберг Г.С., Паутова В.Н.	Разработать комплексную оценку и прогноз состояния волжско-камских водохранилищ, план мероприятий по оптимизации их рыбохозяйственного использования (ГНТП «Экологическая безопасность России», грант 10.2.4.1)
1995-1996	Розенберг Г.С.	Комплексная экологическая оценка состояния среды и здоровья населения в регионах различного масштаба [Волжский бассейн, Самарская область, город Тольятти] (грант РФФИ 95-04-11785а)
1996-1997	Розенберг Г.С.	Создание базы данных и экспертной системы по БР крупного региона [область, бассейн реки] (ГНТП «Биологическое разнообразие», рамочный грант 1.3.5БР № 88)
1996-2000	Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.	Комплексный анализ экосистем разного масштаба [страна – бассейн реки – область – город] с целью достижения устойчивого развития (программа ООБ РАН, раздел 1.2.6. Теория и методы экологической экспертизы; № ГР 01.9.70001498)
1998-2001	Розенберг Г.С.	Провести анализ использования биологических ресурсов экосистем Волжского бассейна и сохранения биоразнообразия (ФЦП «Возрождение Волги»)
1999-2000	Гелашвили Д.Б., Розенберг Г.С.	Разработать метод оценки напряженности региональной экологической ситуации с помощью индекса антропогенной нагрузки [ИАН] (грант РФФИ 99-06-00074а)
	Розенберг Г.С.	Руководство соискателем Н.А. Дутовой [Мордовский госуниверситет] (ФЦП «Интеграция»)
1999-2003	Розенберг Г.С.	Pre-treatment and safe disposal of municipal solid waste (MSW) and waste water sludge (WWS) for environmental protection (проект PSDWSEP ICA2-1999-2003 программы COPERNICUS-2 [European Commission's Research Programs])
2000	Коломыц Э.Г.	Издание коллективной монографии «Природный комплекс в большом городе (Опыт ландшафтно-экологического анализа)» (см. 1.37) (грант РФФИ 00-05-78010-д)
2001-2003	Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.	Оптимизация системы эколого-экономических параметров устойчивого развития территорий Среднего Поволжья (программа ООБ РАН, раздел 1.2.6. Теория и методы экологической экспертизы) (№ ГР 01.2.00104638)
2001	Розенберг Г.С.	Организация и проведение Международной научной конференции «Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы» (грант РФФИ 01-04-58023-г)
2003-2005	Розенберг Г.С.	Прогноз состояния и управление важнейшими биоресурсами Средней и Нижней Волги (в рамках гранта 10002-251/ОБН-2/151-189/220503-184 ОБН РАН по Программе «Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами»)
2003-2005	Гелашвили Д.Б.	Мультифрактальный анализ видовой структуры гидробиоценозов водных объектов с различным гидрологическим режимом (грант РФФИ 03-05-65064-а)
2004-2006	Розенберг Г.С.	Оптимизация природного комплекса Среднего Поволжья в целях достижения устойчивого развития территорий (раздел темы «Биоразнообразие, устойчивость и охрана наземных экосистем

Окончание таблицы 1

1	2	3
		с различным уровнем антропогенной трансформации в бассейне Средней и Нижней Волги» программы ОБН РАН)
2004-2006	Розенберг Г.С.	Структурно-функциональная организация водных экосистем бассейна Средней и Нижней Волги в условиях комплексного воздействия антропогенных факторов (программа ОБН РАН)
2004	Розенберг Г.С.	Самарская область в социально-экономической системе России в условиях глобализации: ретроспективный анализ и перспективы развития. Экологическая компонента проекта (Программа Минэкономразвития РФ)
2006-2008	Розенберг Г.С.	Теоретические, методологические и информационные основы прогнозирования биоресурсного потенциала Волжского бассейна (в рамках гранта 10002-251/ОБН-2/151-189/220506-184 ОБН РАН по Программе «Биологические ресурсы России: фундаментальные основы рационального использования»)
2007-2009	Розенберг Г.С.	Закономерности формирования, функционирования и принципы устойчивости экосистем водоемов Средней и Нижней Волги (программа ОБН РАН)
	Розенберг Г.С.	Моделирование социо-эколого-экономических систем разного масштаба с целью оптимизации их управления (раздел темы «Пространственно-структурная организация, функционирование и прогноз изменений наземных экосистем Поволжского региона в различных условиях трансформации среды» программы ОБН РАН)
	Розенберг Г.С.	Количественные методы анализа экологических систем разного масштаба (грант РФФИ 07-04-96610-р-поволжье-а)



Г.С. Розенберг и Его Величество Король Швеции Карл XVI Густав

Г.С. Розенберг является членом редколлегии журналов: "Известия Самарского научного центра РАН", "Поволжский экологический журнал" (г. Саратов), "Аграрная Россия" (г. Москва), "Общая и прикладная ценология" (г. Москва), "Биосфера" (г. Санкт-Петербург), "Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия, Биология, Экология", "Экологический вестник Югории" (гг. Сургут и Ханты-Мансийск), Бюллетеня "Самарская Лука" (г. Тольятти), с 2006 г. – серии международных сборников "Ecological Studies, Hazards, Solutions" (издательство МАКС-Пресс, г. Москва) и "Фиторазнообразие Восточной Европы" (ИЭВБ РАН, г. Тольятти), общественного координационного совета региональной экологической газеты "Живая вода" (г. Самара).

Г.С. Розенберг организовал и провел несколько крупных международных конференций, в том числе "Теоретические проблемы экологии и эволюции" (1990, 1995, 2000, 2005 гг.), "Экологическая оптимизация урбанизированной и рекреационной среды" (1991 г.), "Экологические проблемы бассейнов крупных рек" (1993, 1998, 2003, 2008 гг.), "Экологическое образование в целях устойчивого развития" (1996, 2007 гг.), "Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана" (2004, 2008 гг.), IX-й съезд Гидробиологического общества при РАН (2006 г.) и др.



Г.С. Розенберг и С Юджин Одум (США)

Г.С. Розенберг является действительным членом ряда обществ, общественных академий и научных организаций: Московского общества испытателей природы (с 1975 г.), Русского ботанического общества (с 1977 г.), Нью-Йоркской академии наук (с 1994 г.), Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (с 1995 г.), Российской экологической академии (с 1995 г.), Международной академии туризма (с 1996 г.) и Российской академии естественных наук (с 1996 г.). В 1999 г. Г.С. Розенберг награ-

жден дипломом и медалью "За развитие экологического образования в Российской Федерации" Российского экологического движения и медалью М.В. Ломоносова Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. Ему присвоено почетное звание "Водный эколог года" за 2005 г. (Московский госуниверситет); в 2007 г. он стал лауреатом конкурса "Послы Самарского региона" в номинации "Передовые научные идеи".

Список научных трудов Г.С. Розенберга достаточно велик – без учета научно-популярных работ и книг, вышедших под его редакцией (126!), – он состоит из 750 наименований. Среди этого «океана» публикаций 39 монографических работ и 14 учебных и методических пособий, что в данном случае вполне оправдано – Г.С. Розенберг никогда не делал «учебных компиляций» и все его учебные пособия оригинальны. Наличие более 350 соавторов свидетельствует о широте интересов Г.С. Розенберга и его активном участии в ряде коллективных работ, связанных с формированием комплексных экологических программ, таких, как Федеральная целевая программа "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна «Возрождение Волги»" (принята Правительством РФ в ноябре 1995 г.), Федеральная целевая программа "Социально-экологическая реабилитация территории Самарской области и охрана здоровья ее населения" (принята Правительством РФ в ноябре 1996 г.), программа экологического воспитания, образования и просвещения населения Самарской области и г. Тольятти, "Концепция экологической безопасности и устойчивого развития г. Тольятти" (принята Городской Думой в сентябре 1995 г.), Закон Самарской области "Об охране окружающей природной среды и природных ресурсов Самарской области" (принят Самарской Губернской Думой в апреле 2001 г.) и ряда других.

Вслед за своим учителем, профессором Б.М. Миркиным, он большое внимание уделяет написанию критических рецензий, считая такую работу особой сферой научной деятельности. Так научный мир по-новому смог оценить 105 работ, на которые опубликованы Г.С. Розенбергом рецензии.

Обратное явление, на 56 работ Г.С. Розенберга были опубликованы рецензии в различных авторитетных научных и научно-популярных изданиях. Список рецензий на работы Г.С. Розенберга приведен в табл. 2.

Таблица 2

Рецензии на работы Г.С. Розенберга

Автор(ы)	Место и год издания рецензии	Название рецензируемой работы
2	3	4
Голубев В.Н.	Бюл. МОИП, отд. биол. 1979. Т.84, вып. 4. С. 110-114.	Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Фитоценология. Принципы и методы. 1978.
Злобин Ю.А.	Экология. 1979. № 6. С. 97-98.	"-
Шеляг-Сосонко Ю.Р.	Укр. бот. журн. 1979. Т. 35, № 5. С. 495-496.	"-
Василевич В.И.	Бот. журн. 1980. Т. 65, № 1. С. 141-145.	"-
Дыренков С.А.	Журн. общ. биол. 1980. Т. 41, № 1. С. 159-160.	"-

Продолжение таблицы 2

2	3	4
Кононов К.Е.	Биол. науки. 1980. № 5. С. 107-108.	-"
Голуб В.Б.	Экология. 1984. № 6. С. 84-85.	Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Толковый словарь современной фитоценологии. 1983.
Буш К.К., Каразия С.П.	Лесоведение. 1984. № 6. С. 86-87.	-"
Кононов К.Е., Гоголева П.А.	Биол. науки. 1984. № 8. С. 110-111.	-"
Коротков К.О., Белановская Е.А., Петелин Д.А., Уланова Н.Г.	Журн. общ. биол. 1984. Т. 45, № 4. С. 567-569.	-"
Шеляг- Сосонко Ю.Р.	Укр. бот. журн. 1984. Т. 40, № 6. С. 97-98.	-"
Петров В.В.	Бюл. МОИП, отд. биол. 1985. Т. 90, вып. 3. С. 107-109.	-"
Туганаев В.В.	Бот. журн. 1985. Т. 70, № 1. С. 140-143.	-"
Кузмичев А.И.	Бот. журн. 1985. Т. 70, № 1. С. 143-147.	-"
Helmecke K., Hilbig W.	Feddes Repertorium. 1985. Bd. 96, Heft 7-10. S. 574.	-"
Leps J.	Folia geobotanica et phytotaxonomica. 1985. V. 20, № 6. P. 220.	-"
Mucina L.	Vegetatio. 1986. V. 65, № 1. P. 127-128.	-"
Голубев В.Н., Корженевский В.В.	Бюл. МОИП, отд. биол. 1985. Т. 90, вып. 5. С. 140-142.	Розенберг Г.С. Модели в фитоценологии. 1984.
Михайловский Г.Е., Левич А.П.	Биол. науки. 1986. № 12. С. 101-104.	-"
Мейен С.В.	Опять тройка... // Знание – сила. 1987. № 1. С. 102-103.	Розенберг Г.С. // Знание – сила. 1987.
Злобин Ю.А.	Журн. общ. биол. 1989. Т. 50, № 5. С. 711-712.	Миркин Б.М. и др. Опыт анализа сукцессий в травосмесьях. 1987.
Заугольнова Л.Б.	Бот. журн. 1989. Т. 74, № 11. С. 1679-1682.	-"
Хмелев К.Ф., Барабаш Г.И.	Экология. 1992. № 3. С. 89.	Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Наумова Л.Г. Словарь понятий и терминов современной фитоценологии. 1989.
Заугольнова Л.Б., Смирнова О.В.	Бот. журн. 1991. Т. 76. № 2. С. 301-303.	-"

Продолжение таблицы 2

2	3	4
Колесников А.	"Российская газета" (М.). 1995. 18 июля. С. 3.	Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Устойчивое развитие в России. Опыт критического анализа. 1995.
Миркин Б.М.	Экология. 1995. № 5. С. 413-414.	Экологическая ситуация в Самарской области: состояние и прогноз. 1994.
Миркин Б.М.	Бюл. МОИП, отд. биол. 1997. Т. 102, вып. 6. С. 66.	Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Суль-димиров Г.К. Экологические проблемы г. Тольятти. 1995.
Авакян А.Б.	Изв. РАН. Сер. геогр. 1997. № 4. С. 137-139.	"Возрождение Волги" – шаг к спасению России. 1996.
Zinchenko T.	Chironomus (Newsletter of Chironomid Re-search). 1998. № 11. P. 17.	Экологическое состояние бассейна реки Чапаевка в условиях антропогенного воздействия (Биологическая индикация). 1996.
Матвеев В.И.	Изв. РАН. Сер. биол. 1998. № 6. С. 762-763.	Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. 1996.
Веницианов Е.В.	Водные ресурсы. 1999. Т. 26. № 2. С. 252-254.	-"
Френкель М.О.	Изв. РАН. Сер. геогр. 1999. № 1. С. 121-122.	-"
Gutry-Korycka M.	Przegląd Geograficzny. 1999. Т. 71. № 1-2. P. 164-166.	Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С., Колкутин В.И. и др. Экология ландшафтов Волжского бассейна в системе глобальных изменений климата (прогнозный Атлас-монография). 1995. (см. 1.21)
Краснощеков Г.П.	Изв. СамНЦ РАН. 2000. Т. 2. № 2. С. 380-382.	Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии. Учебное пособие. 1999.
Шилов И.А.	Изв. РАН, Сер. биол. 2001. № 3. С. 380-381.	-"
Швец И.М.	Экология и жизнь. 2001. № 4(21). С. 37-39.	-"
Кавтарадзе Д.Н., Фридман В.С.	Самарская Лука: Бюл. 2001. № 11. С. 361-363.	-"
Лебедев Ю.М.	Биология внутренних вод. 2001. № 4. С. 90-93.	-"
Матвеев В.И.	Изв. СамНЦ РАН. 2000. Т. 2. № 2. С. 383-385.	Серия книг, обобщающих результаты исследований фитопланктона Волги в 20 столетии.

Продолжение таблицы 2

2	3	4
Мозговая О.А., Мозговой Д.П.	Изв. СамНЦ РАН. 2001. Т. 3. № 2. С. 369-371.	Природный комплекс большого города: Ландшафтно-экологический анализ. – М.: Наука, 2000.
Саксонов С.В.	Газ. "Новая цивилизация" (г. Жигулевск). 2002. № 20 (127). 17 мая 2002 г. С. 2.	Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «в законе». – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002.
Саксонов С.В.	Изв. СамНЦ РАН. 2002. Т. 4. № 2. С. 396-398.	"-
Остроумов С.А.	Водные экосистемы и организмы – 4: Материалы научной конференции, 19 июня 2002 г., Москва. – М.: МАКС Пресс, 2003. С. 149.	"-
Соснин В.	Газ. "Тольяттинское обозрение". 2003. № 155 (819). 26 августа 2003 г. С. 2.	Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Саксонов С.В. Календарь эколога. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003.
Гелашвили Д.Б.	Изв. СамНЦ РАН. 2003. Т. 5. № 2. С. 439-442.	Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д. Количественная гидроэкология: методы системной идентификации. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003.
Гелашвили Д.Б.	Поволж. экол. журн. 2003. № 3. С. 312-313.	"-
Остроумов С.А., Колотилова Н.Н.	Aquatic Ecosystems and Organisms-5 / Ecological Studies, Hazards and Solutions. 2004. V. 7. P. 168.	"-
Наумова Л.Г.	Изв. СамНЦ РАН. 2004. Т. 6. № 2. С. 445-448.	Экология: теория и практика, вчера и сегодня. Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. (см. 9.76) и Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004.
Греченкова О.	Газ. "Зеленый мир" (М.). 2004. № 23-24. С. 18.	Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004.
Сиренко Л.А.	Гидробиол. журн. 2004. Т.40. № 3. С. 117-120.	Фитопланктон Волги (серия книг, обобщающих результаты исследований фитопланктона Волги;.
Pianka Eric R.	(сайт: www.zo.utexas.edu/faculty/pianka/eric.html)	Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004.
Быкова С.	Газ. "Поиск" (М.). 2005. № 28-29 (842-843). 22 июля 2005 г. С. 16.	Приведи планету в порядок. О том, как защитить природу, думали еще в древности. Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004.

Окончание таблицы 2

2	3	4
Туганаев В.В.	Биология в школе. 2005. № 3. С. 61.	Книга, ценная для экологов и... букинистов. Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. (см. 9.76) и Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004.
Саксонов С.В.	Изв. СамНЦ РАН. 2005. Т. 7. № 1. С. 257-258.	Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Основы общей экологии. Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н. Теоретическая и прикладная экология.
Кочетовски Л.	Газ. "Вольный город" (Тольятти). 2007. № 52 (302). 17 июля 2007 г. С. 3.	Хохотунью услышишь в Сускане. Голубая книга Самарской области: Редкие и охраняемые гидробиоценозы / Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. – Самара: СамНЦ РАН, 2006.
Миркин Б.М., Наумова Л.Г.	Изв. СамНЦ РАН. 2009. Т. 11. № 1(27). С. 268-270.	Розенберг Г.С. Экология в картинках (Учебное пособие). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007.

Г.С. Розенберг активно участвовал (совместно с Б.М. Миркиным) в переводе с английского языка монографии Р. Уиттекера "Сообщества и экосистемы" (М.: Прогресс, 1980), подготовил и выпустил "Антологию экологии", переводит отдельные статьи, ставшие классикой современной экологии⁵

⁵ **Уиттекер Р.** Сообщества и экосистемы / Пер. с англ. Б.М. Миркина и Г.С. Розенберга; ред. и предисл. Т.А. Работнова. – М.: Прогресс, 1980. – 328 с.; **Глизон Г.** Индивидуалистическая концепция растительных ассоциаций / Пер. с англ. А.Г. Розенберг, Г.С. Розенберга // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 51-72; **Тэнсли А.** Использование и злоупотребление растительными концепциями и терминами / Пер. с англ. Г.С. Розенберга, А.Г. Розенберг // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 123-154; **Одум Ю.** Стратегия развития экосистем / Пер. с англ. Г.С. Розенберга // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 181-208; **Линдеман Р.Л.** Трофико-динамический аспект в экологии // Пер. с англ. Ю.С. Пашкова, В.И. Сафонова, Г.С. Розенберга // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 231-262; **Хатчинсон Д.** Дань Санта Розалии, или Почему так много видов животных? / Пер. с англ. Г.С. Розенберга, А.Г. Розенберг // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 263-281; **Хатчинсон Д.** Парадокс планктона / Пер. с англ. Г.С. Розенберга, Н.М. Колпакова // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 282-196; **Мак-Артур Р.** Модели видового разнообразия / Пер. с англ. Г.С. Розенберга // Антология экологии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 297-330; **Грайм Д.П.** Классификация растительности по соотношению стратегий / Пер. с англ. Г.С. Розенберга // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Четвертые Любимцевские чтения). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – С. 48-58; **Пирл Р., Рид Л.** Дополнительный комментарий по математической теории роста населения / Пер. с англ. А.Г. Розенберг, Г.С. Розенберга // Самарская Лука: Бюл. – 2006. – № 18. – С. 194-198; **Симпсон Э.Х.** Измерение разнообразия / Пер. с англ. Г.С. Розенберга // Самарская Лука: Бюл. – 2007. – Т. 17,



**Диссертационный совет при Институте экологии Волжского бассейна РАН
(председатель – Г.С. Розенберг) 7 ноября 2007 г.**

Среди учеников Г.С. Розенберга много талантливых естествоиспытателей. Он подготовил 27 кандидатов и докторов наук. Ниже приведем список лиц, защитивших диссертации под эгидой Г.С. Розенберга. Тематика этих работ лишней раз подчеркивает широту взглядов и колоссальную эрудицию нашего юбиляра:

Шастина Н.А. Исследование пространственного распределения фитопланктона в пелагиали Байкала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Иркутск, 1986. – 16 с. (совместно с д.б.н. О.М. Кожовой).

Бармин А.Н. Динамика травянистой растительности дельты р. Волги в условиях возросшего водного стока: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Воронеж, 1993. – 16 с.

Елизаров А.В. Сукцессионная динамика разнообразия и устойчивости степных экосистем Евразии в зависимости от климатических условий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 1997. – 16 с.

Черникова С.А. Устойчивое развитие территорий: экологические ограничения экономических механизмов управления: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Н. Новгород, 1998. – 17 с. (совместно с д.э.н. А.С. Писаревым).

Голинец О.М. Анализ неопределенности в вычислении критических нагрузок азота, серы и фосфора на различные экосистемы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 1999. – 21 с.

Дюжаева И.В. Эколого-фаунистическая характеристика хортобионтных полужесткокрылых (Heteroptera) лесостепного Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 2000. – 22 с. (совместно с к.б.н. С.А. Сачковым).

№ 3(21). – С. 585-587; Медоуз Д. Белые медведи и трехлетние дети на тонком льду / Пер. с англ. А.Г. Розенберг, Г.С. Розенберга // Самарская Лука: Бюл. – 2007. – Т. 16, № 3(21). – С. 599-601; Медоуз Д. Государство – деревня / Пер. с англ. Г.С. Розенберга // Самарская Лука: Бюл. – 2007. – Т. 16, № 3(21). – С. 602-604; Росс Г. К вопросу о нишах и естественном сосуществовании / Пер. с англ. Г.С. Розенберга // Самарская Лука: Бюл. – 2007. – Т. 16, № 4(22). – С. 856-860.

Леонтьева О.В. Население жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в условиях склоновой комплексности ландшафта северо-востока Самарской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 2000. – 23 с. (совместно с к.б.н. В.Ф. Феоктистовым).

Быков Е.В. Анализ последствий рекреационного воздействия на гнездящихся птиц лесных экосистем: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 2000. – 20 с.

Саксонов С.В. Концепция, задачи и основные подходы регионального флористического мониторинга в целях охраны биологического разнообразия Приволжской возвышенности: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Тольятти, 2001. – 36 с.

Юрина В.С. Экологический аудит территориально-промышленных комплексов как базовая процедура экономического механизма управления и обеспечения устойчивого сбалансированного развития сложных систем: Автореф. дис. ... канд. экон. наук. – Самара, 2002. – 16 с. (совместно с д.э.н. О.И. Васильчук).

Лищинская С.Н. Эколого-биологические особенности березы повислой (*Betula pendula* Roth.) как компонента антропогенных лесонасаждений г. Самары: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 2003. – 18 с.

Владимирова Э.Д. Адаптация лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.) к обитанию в антропогенных условиях (на примере окрестностей г. Самары): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2004. – 23 с.

Крестин С.В. Математическое моделирование пространственно-распределенных экосистем (на примере процессов "цветения воды" пресноводных водоемов): Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Ульяновск, 2004. – 16 с.

Костина Н.В. Экспертная система REGION как инструмент экологической оценки состояния территорий разного масштаба: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2004. – 18 с.

Кудинова Г.Э. Экономический механизм обеспечения устойчивого развития экономико-экологических систем региона: Автореф. дис. ... канд. экон. наук. – Тюмень, 2004. – 23 с. (совместно с д.г.н. В.В. Козиным).

Паженков А.С. Анализ и оптимизация пространственной структуры естественных экосистем с целью их сохранения (на примере Республики Башкортостан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2005. – 19 с.

Селезнёва А.В. Совершенствование системы нормирования сброса загрязняющих веществ в водные объекты (на примере Саратовского водохранилища): Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Ульяновск, 2005. – 23 с.

Мозговой Д.П. Информационно-знаковые поля млекопитающих: теория и практика полевых исследований: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Тольятти, 2005. – 49 с.

Пыршева М.В. Межрегиональный экологический анализ территорий для целей комплексного районирования (на примере Самарской и Нижегородской областей): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2005. – 22 с.

Лифиренко Н.Г. Состояние здоровья населения и качество окружающей среды: анализ территорий разного масштаба: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2006. – 18 с. (совместно с д.б.н. Р.С. Галиевым).

Кулагин А.А. Реализация адаптивного потенциала древесных растений в экстремальных лесорастительных условиях: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Тольятти, 2006. – 36 с.

Шитиков В.К. Интеллектуальные технологии структурного анализа экологических систем: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Тольятти, 2006. – 51 с.

Шиманчик И.П. Оценка влияния эколого-географических условий на заболеваемость населения административного района (на примере Кинель-Черкасского района Самарской области): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2006. – 22 с.

Носкова О.Л. Становление экологической науки, экологического образования и воспитания в Самарском регионе как факторов устойчивого развития территории: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2006. – 18 с.

Макарова Ю.В. Гистохимическая оценка накопления и распределения тяжелых металлов в органах и тканях сельскохозяйственных растений в зависимости от условий произрастания: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2006. – 18 с. (совместно с д.б.н. Н.В. Прохоровой).

Соловьёва В.В. Структура и динамика растительного покрова экотонов природно-технических водоемов Среднего Поволжья: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Тольятти, 2008. – 43 с.

Кузнецова Р.С. Прогнозирование первичной продуктивности наземных экосистем территории Волжского бассейна в условиях потепления климата: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти, 2008. – 18 с.

Помимо строго научных оценок творчества Г.С. Розенберга, хотелось бы сказать о личных качествах нашего юбиляра. Это, прежде всего, любовь к людям, соучастие и сопереживание в их проблемах. Г.С. Розенберг не только великолепный лектор и рассказчик, но и тот редкий человек, который может и готов выслушать обратившегося, к нему, выслушать и обязательно помочь решить ту или иную проблему.

Другая черта характера юбиляра – глубокая порядочность и требовательность к самому себе, сверхъестественная работоспособность, пунктуальность и корректность.

Важнейшим свойством Г.С. Розенберга является его отношение к юмору, иронии, розыгрышу. Это чрезвычайно легкий в общении человек, внимательный и заботливый, но и одновременно (там, где это необходимо) строгий, принципиальный и даже резко категоричный.

В заключении хотелось бы пожелать Геннадии Самуиловичу Розенбергу оставаться таким какой он есть, и конечно же крепкого здоровья, огромного счастья и всех благ.

Поскольку полная библиография юбиляра вышла отдельной книгой⁶, то здесь мы только перечислим основные его научные труды.

КНИГИ, МОНОГРАФИИ, БРОШЮРЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ Г.С. РОЗЕНБЕРГОМ

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Фитоценология. Принципы и методы. – М.: Наука, 1978. – 212 с.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Толковый словарь современной фитоценологии. – М.: Наука, 1983. – 134 с.

Розенберг Г.С. Модели в фитоценологии. – М.: Наука, 1984. – 240 с.

Розенберг Г.С. Анализ структуры и динамики сложных систем на ЭВМ (с примерами из фитоценологии). – Уфа: БФАН СССР, 1985. – 82 с.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Григорьев И.Н., Губайдуллин Х.Г., Нуритдинов И.Ф., Розенберг Г.С., Харисов М.К., Янтурин С.И. Опыт анализа сукцессий в травосмесях. – Уфа: БФАН СССР, 1987. – 120 с.

Розенберг Г.С., Гальперин И.Д. Дом Человека (диалоги об экологии). – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1988. – 104 с.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Наумова Л.Г. Словарь понятий и терминов современной фитоценологии. – М.: Наука, 1989. – 223 с.

Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Гайворон Т.Д. и др. (26 авторов). База эколого-экономических данных крупного региона (методическое пособие). – Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1991. – 62 с.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П. Узловые вопросы современной экологии: Учебное пособие. – Тольятти: ИЭВБ РАН и СамГУ, 1992. – 120 с.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С. Сигнальное биологическое поле млекопитающих: теория и практика полевых исследований. Учебное пособие. – Самара: СамГУ, 1992. – 119 с.

⁶ **Библиография трудов члена-корреспондента РАН Г.С. Розенберга** (к 60-летию со дня рождения и 40-летию научной деятельности) / Сост. О.Л. Носкова, С.В. Саксонов, В.Ф. Феоктистов. – Тольятти: ИЭВБ РАН; "Кассандра", 2009. – 128 с.

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.

Розенберг Г.С., Шитиков В.К., Мозговой Д.П. Экологическая информатика. Учебное пособие. – Самара: СамГУ, 1993. – 151 с.

Розенберг Г.С. Поэтическая экология и экология поэзии. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – 17 с.

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

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

Розенберг Г.С., Шитиков В.К., Брусилковский П.М. Экологическое прогнозирование (Функциональные предикторы временных рядов). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. – 185 с.

Найденко В.В., Асарин А.Е., Алексеевский Н.И., Веницианов Е.В., Волинов А.М., Гусенков Е.П., Касимов Н.С., Комаров И.К., Копылов А.И., Костров В.В., Лукьяненко В.И., Нечаев А.П., Новосельцев В.Н., Розенберг Г.С. и др. (20 авторов). Концепция Федеральной целевой программы "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна («Возрождение Волги»)». – М.: Роскомводхоз, 1994. – 131 с.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Устойчивое развитие в России. Опыт критического анализа. – Тольятти: Интер-Волга, 1995. – 46 с.

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 города Тольятти (экологический аспект). – Тольятти: Городская Дума, 1995. – 23 с.

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

Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С., Колкутин В.И., Юнина В.П., Сидоренко М.В., Орлова М.В., Сурова Н.А. Экология ландшафтов Волжского бассейна в системе глобальных изменений климата (прогнозный Атлас-монография). – Н. Новгород: Интер-Волга, 1995. – 163 с.

Розенберг Г.С., Стрелков А.К., Караваев Е.И. Предложения в ФЦП "Возрождение Волги" по улучшению состояния водной среды и экологической обстановки, характерные для волжских городов и областей. – Самара; Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. – 58 с.

Розенберг Г.С., Вязилов Е.Д., Егоров В.М., Полищук А.И., Проняев А.В., Сушков Б.Г., Шапиро Д.И., Шитиков В.К. К разработке автоматизированной системы принятия решений в области охраны окружающей среды и природопользования на региональном уровне. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. – 67 с.

Асарин А.Е., Беляков А.А., Бурцева Н.Н., Веницианов Е.В., Розенберг Г.С. и др. (34 автора). "Возрождение Волги" – шаг к спасению России / Под ред. И.К. Комарова. – М.; Н. Новгород: "Экология", 1996. – 464 с.

Горелик Д.О., Ишанин Г.Г., Конопелько Л.А., Хворов Г.В., Розенберг Г.С. и др. (73 автора). Экологический атлас г. Тольятти. – СПб.: НПО "Мониторинг", 1996. – 9 карт масштаба 1:40 000.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 240 с.

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.

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.

Розенберг Г.С., Попченко В.И., Ковалев О.С. Экологическая наука в Тольятти: становление, современное состояние, перспективы. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – 114 с.

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.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С., Владимирова Э.Д. Информационные поля и поведение млекопитающих: Учебное пособие. – Самара: Изд-во "Самарский ун-т", 1998. – 92 с.

Евланов И.А., Минеев А.К., Розенберг Г.С. Оценка состояния пресноводных экосистем по морфологическим аномалиям у личинок рыб (методическое пособие). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1999. – 38 с.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии (Учебное пособие). – Самара: СамНЦ РАН, 1999. – 396 с.

Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Организационные и методические аспекты ведения региональных Красных книг. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. – 164 с.

Евланов И.А., Козловский С.В., Розенберг Г.С. Современное состояние рыбного хозяйства Средней Волги (Материалы к докладу на заседании Ассоциации «Большая Волга»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. – 24 с.

Розенберг Г.С., Голуб В.Б., Евланов И.А. 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.

Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С., Глебова О.В., Сурова Н.А., Сидоренко М.В., Юнина В.П. Природный комплекс большого города: Ландшафтно-экологический анализ. – М.: Наука, 2000. – 286 с.

Черняев А.М., Дальков М.П., Прохорова Н.Б., Атавин А.А., Розенберг Г.С. и др. (54 автора). Вода России. Речные бассейны. – Екатеринбург: Изд-во "АКВА-ПРЕСС", 2000. – 536 с.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С., Мозговая О.А. Экология. Психологические аспекты экологического воспитания и образования: Учебное пособие. – Самара: Изд-во "Самарский ун-т", 2001. – 106 с.

Фролов Ю.П., Розенберг Г.С. Управление биологическими системами. Надорганизменный уровень. – Самара: Изд-во "Самарский ун-т", 2002. – 192 с.

Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С. Экология «в законе» (теоретические конструкции современной экологии в цитатах и афоризмах). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. – 248 с.

Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н., Шустов М.В. Краткий курс современной экологии: Учебное пособие. – Ульяновск: УЛГТУ, 2002. – 228 с.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Саксонов С.В. Календарь эколога. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 174 с.

Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д. Количественная гидроэкология: методы системной идентификации. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 463 с.

Розенберг Г.С. Лики экологии. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2004. – 224 с.

Розенберг Г.С., Рянский Ф.Н. Теоретическая и прикладная экология: Учебное пособие. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. пед. ин-та, 2004. – 294 с. (Учебная книга. Вып. 8).

Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д. Количественная гидроэкология: методы, критерии, решения: в 2-х кн. – М.: Наука, 2005. – Кн. 1. – 281 с.; Кн. 2. – 337 с.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Евланов И.А., Зинченко Т.Д. и др. (19 авторов). Голубая книга Самарской области: Редкие и охраняемые гидробиоценозы / Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. – Самара: СамНЦ РАН, 2006. – 193 с.

Розенберг Г.С. Экология в картинках (Учебное пособие). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 218 с.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Всё врут календари! (экологические хронологии). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 177 с.

Мозговой Д.П., Мозговая О.А., Розенберг Г.С. Экология: Человек в биосфере: учебное пособие. – Самара: Изд-во "Универс групп", 2007. – 196 с.

Бойко Л.В., Буркова Т.Н., Выхристюк Л.А., Розенберг Г.С. и др. (32 автора). Куйбышевское водохранилище (научно-информационный справочник) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, Л.А. Выхристюк. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. – 123 с.

Абросимова Э.В., Антонов П.И., Буркова Т.Н., Розенберг Г.С. и др. (33 автора). Ресурсы экосистем Волжского бассейна: в 2-х т. / Отв. ред. Г.С. Розенберг и С.В. Саксонов – Тольятти: ИЭВБ РАН; "Кассандра", 2008. – Т. 1. Водные экосистемы. – 286 с.

СТАТЬИ В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ИЗДАНИЯХ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ Г.С. РОЗЕНБЕРГОМ

Розенберг Г.С., Миркин Б.М., Рудерман С.Ю. Опыт приложения теории распознавания образов для оценки засоления почв по растительности // Экология. – 1972. – № 6. – С. 31-34.

Розенберг Г.С. О сравнении различных методов автоматической классификации // Автоматика и телемеханика. – 1975. – № 9. – С. 145-148.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Кашапов Р.Ш. Статистический анализ широтных ценопоклинов // Биол. науки. – 1975. – № 12. – С. 126-131.

Розенберг Г.С. Об оценке точности планируемого числа наблюдений // Биол. науки. – 1976. – № 3. – С. 125-129.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Розенберг Г.С., Тарасевич Л.Ф. Опыт использования дендрограммы для выделения сопряженных групп видов // Экология. – 1976. – № 3. – С. 40-45.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Анализ мозаичности травянистых растительных сообществ. 1. Популяционный уровень // Биол. науки. – 1976. – № 12. – С. 127-134.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Обьденнова Е.А., Янтурин С.И. Опыт анализа размещения видов в луговых ценозах // Структура и динамика растительного покрова. – М.: Наука, 1976. – С. 89-90.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Анализ мозаичности травянистых растительных сообществ. 2. Ценотический уровень // Биол. науки. – 1977. – № 2. – С. 121-126.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Опыт применения метода главных компонент варьирования растительности // Экология. – 1977. – № 5. – С. 29-37.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Факторный анализ в фитоценологии. 1. Общая характеристика модели // Биол. науки. – 1977. – № 12. – С. 121-126.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Системный подход к фитоценологии // Журн. общ. биол. – 1978. – Т. 39, № 2. – С. 167-178.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Бурцева Е.А. Факторный анализ в фитоценологии. 2. Сравнение влияния ведущих факторов // Биол. науки. – 1978. – № 4. – С. 136-143.

Розенберг Г.С., Гареева Л.М. О количественном обосновании допустимых пределов редукции видов при классификации с использованием флористических критериев // Бот. журн. – 1978. – Т. 63, № 6. – С. 864-867.

Бурцева Е.А., Кононов К.Е., Розенберг Г.С. Статистический анализ растительности солончаковатых лугов поймы реки Лены. II. Геоботаническая индикация // Биол. науки. – 1978. – № 6. – С. 132-139.

Розенберг Г.С. Сравнение результатов классификации растительности путем координации выделяемых единиц // Экология. – 1978. – № 4. – С. 26-32.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Гареева Л.М., Яценко О.В. Факторный анализ в фитоценологии. 3. Оценка экологичности классификаций // Биол. науки. – 1978. – № 12. – С. 130-135.

Розенберг Г.С. Нелинейная ординация биологических объектов на примере ординации растительных сообществ // Журн. общ. биол. – 1979. – Т. 40, № 1. – С. 75-82.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Наумова Л.Г. Факторный анализ в фитоценологии. 4. Приложение к классификации растительности // Биол. науки. – 1979. – № 2. – С. 102-106.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Количественные методы классификации, ординации и геоботанической индикации // Итоги науки и техники. Ботаника. Т. 3. – М.: ВИНТИ, 1979. – С. 71-137.

Розенберг Г.С. Современные представления о характере распределения популяций по градиентам среды как основе ординационных методов // Бот. журн. – 1979. – Т. 64, № 8. – С. 1129-1137.

Розенберг Г.С. Библиографический анализ монографической литературы по геоботанике // Бот. журн. – 1979. – Т. 64, № 10. – С. 1497-1502.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Григорьев И.Н. Использование факторного анализа для изучения закономерностей зональных смен растительности пустынь и степей Центральной Монголии // Проблемы освоения пустынь. – 1979. – № 6. – С. 72-76.

Розенберг Г.С. Математическое моделирование фитоценологических систем // Бюл. МОИП, отд. биол. – 1980. – Т. 85, № 2. – С. 79-88.

Розенберг Г.С. Вероятностный подход к изучению временной структуры растительного покрова // Журн. общ. биол. – 1980. – Т. 41, № 3. – С. 372-385.

Розенберг Г.С. Сравнение различных методов экологического прогнозирования. Прогноз структуры экосистем (на примере задачи геоботанической индикации) // Экология. – 1980. – № 4. – С. 5-12.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Розенберг Г.С. Опыт наукометрического анализа состояния ботаники в СССР // Бот. журн. – 1980. – Т. 65, № 9. – С. 1296-1302.

Розенберг Г.С. Сравнение различных методов экологического прогнозирования. Прогноз динамики экосистем // Экология. – 1981. – № 1. – С. 12-18.

Брусиловский П.М., Розенберг Г.С. О возможности построения модели, удовлетворительно описывающей колебания в одной реальной системе хищник-жертва // Динамика эколого-экономических систем. – Новосибирск: Наука, 1981. – С. 84-91.

Кононов Е.К., Розенберг Г.С. Прогнозирование урожайности аласных сенокосов по гидрометеорологическим факторам методами самоорганизации // Биол. науки. – 1981. – № 3. – С. 99-104.

Розенберг Г.С. Квазиимитационная модель динамики луговых фитоценозов // Бюл. МОИП, отд. биол. – 1981. – Т. 86, № 2. – С. 71-79.

Розенберг Г.С. Состояние и проблемы имитационного моделирования фитоценологических систем // Успехи совр. биол. – 1981. – Т. 91, вып. 2. – С. 293-307.

Розенберг Г.С., Феклистов П.А. О прогнозировании прироста сосны и ели методами регрессионного анализа // Лесн. журн. – 1981. – № 2. – С. 18-21.

Соломаха В.А., Розенберг Г.С., Федоров Н.И., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Анализ растительности поймы р. Днепр ординационными методами (на укр. яз.) // Укр. бот. журн. – 1981. – Т. 38, № 5. – С. 18-23.

Брусиловский П.М., Розенберг Г.С. Проверка неадекватности имитационной модели динамической системы с помощью алгоритмов МГУА // Автоматика. – 1981. – № 6. – С. 43-48.

Розенберг Г.С., Феклистов П.А. Прогнозирование годовичного прироста деревьев методами самоорганизации // Экология. – 1982. – № 4. – С. 43-50.

Розенберг Г.С. Применение модели Лесли для описания возрастной структуры ценопопуляции овсеца Шелля [*Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag.] // Биол. науки. – 1982. – № 9. – С. 64-71.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Итоги фитоценологических исследований в Башкирской АССР // Биол. науки. – 1982. – № 12. – С. 33-43.

Флейшман Б.С., Брусиловский П.М., Розенберг Г.С. О методах математического моделирования сложных систем // Системные исследования. Методологические проблемы. Ежегодник 1982. – М.: Наука, 1982. – С. 65-79.

Наумова Л.Г., Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Исследование экологии семейств цветковых ординационными методами (на укр. яз.) // Укр. бот. журн. – 1983. – Т. 40, № 1. – С. 17-20.

Брусиловский П.М., Розенберг Г.С. Модельный штурм при исследовании экологических систем // Журн. общ. биол. – 1983. – Т. 44, № 2. – С. 254-262.

Розенберг Г.С. Математические модели экологического прогнозирования // Человек и биосфера. Вып. 8. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1983. – С. 86-108.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Нуритдинов И.Ф., Федоров Н.И., Муст Н.М., Бурханшин Р.Р., Розенберг Г.С., Янтурин С.И. Травосеяние и фитоценология // Биол. науки. – 1984. – № 3. – С. 5-15.

Розенберг Г.С. Инженерная экология – основа разработки комплексных экологических программ // Оптимизация, прогноз и охрана природной среды. – М.: Наука, 1986. – С. 378-380.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Никулина Г.А., Розенберг Г.С. О некоторых закономерностях дифференциации ценопопуляций культурных трав в ходе сукцессии травосмеси // Бот. журн. – 1986. – Т. 71, № 5. – С. 558-598.

- Корженевский В.В., Розенберг Г.С.** Использование методов распознавания образов для индикации химических элементов почвы по растительности (на укр. яз.) // Укр. бот. журн. – 1986. – Т. 43, № 2. – С. 62-65.
- Розенберг Г.С.** К построению математической теории фитоценологии // Общие проблемы биогеоценологии. Т. 2. – М.: Наука, 1986. – С. 170-172.
- Розенберг Г.С.** О системной экологии // Журн. общ. биол. – 1988. – Т. 49, № 5. – С. 580-591.
- Розенберг Г.С., Долотовский И.М.** Еще раз о показателях силы влияния // Биол. науки. – 1988. – № 9. – С. 105-110.
- Розенберг Г.С.** Анализ цитируемости работ отечественных геоботаников // Бот. журн. – 1989. – Т. 74, № 7. – С. 941-952.
- Розенберг Г.С.** Теоретический анализ связи между площадью описания и числом встречаемых видов // Биол. науки. – 1989. – № 11. – С. 76-83.
- Розенберг Г.С.** Адекватность математического моделирования экологических систем // Экология. – 1989. – № 6. – С. 8-14.
- Rozenberg G.S., Kostina N.V.** Dialogue system of ecological prediction // Simulation of Systems in Biology and Medicine. – Prague (Czechoslovakia), 1990. – P. 115-119.
- Дембицкий В.М., Розенберг Г.С.** Моделирование абиотического синтеза низкомолекулярных полиолов – структурных единиц биологических мембран // Биол. науки. – 1991. – № 6. – С. 137-143.
- Розенберг Г.С.** К построению системы концепций современной экологии // Журн. общ. биол. – 1991. – Т. 52, № 3. – С. 422-440.
- Розенберг Г.С.** О периодизации экологии // Экология. – 1992. – № 4. – С. 3-19.
- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Принципы усложнения механизмов устойчивости экологических систем // Проблемы устойчивости биологических систем. – М.: Наука, 1992. – С. 40-51.
- Евланов И.А., Розенберг Г.С.** Еще раз о статистическом анализе пространственной структуры популяций гельминтов // Паразитология. – 1992. – Т. 26, вып. 6. – С. 475-478.
- Розенберг Г.С.** Комплексный анализ урбоэкологических систем (на примере городов Самарской области) // Экология. – 1993. – № 4. – С. 13-19.
- Копылов А.И., Розенберг Г.С., Лукьяненко В.И., Попченко В.И., Поддубный А.Г., Лебедев Ю.М., Яковлев В.Н., Генецкий Н.Е., Сечин Ю.Т.** Современное экологическое состояние водоемов // Концепция Федеральной целевой программы "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна («Возрождение Волги»)". – М.: Роскомводхоз, 1994. – С. 39-57.
- Копылов А.И., Лукьяненко В.И., Розенберг Г.С., Генецкий Н.Е., Сечин Ю.Т.** Современное состояние ихтиофауны и рыбного хозяйства Волжского бассейна // Концепция Федеральной целевой программы "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна («Возрождение Волги»)". – М.: Роскомводхоз, 1994. – С. 63-73.
- Найденко В.В., Ярыгина Г.А., Попов А.А., Новосельцев В.Н., Белоусов Е.Л., Ковалев В.А., Рязанов В.С., Лукьяненко В.И., Розенберг Г.С., Копылов А.И., Новиков Ю.В., Соловьев Л.Г.** Мониторинг окружающей среды // Концепция Федеральной целевой программы "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна («Возрождение Волги»)". – М.: Роскомводхоз, 1994. – С. 138-146.
- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Региональная экология: две точки зрения // Проблемы региональной экологии. Вып. 1. – Томск: СО РАН, 1994. – С. 15-19.
- Розенберг Г.С.** Экологическая экономика и экономическая экология: состояние и перспективы (с примерами по экологии Волжского бассейна) // Экология. – 1994. – № 5. – С. 3-13.
- Rozenberg G.S.** City Togliatti // Air Quality in Major European Cities. Part II: City Report Forms. – Bilthoven (Netherlands); Kjeller (Norway): RIVM, 1995. – P. 432-436.
- Rozenberg G.S.** The Experience of Developing a System of the Uninterrupted Ecological Education in Russia (an example of the systems analysis of the ecological situation in the Volga basin follows) // Environmental Training in Europe. – Brussels (Belgium): ENERO, 1995. – P. 24-29.

- Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Краснощеков Г.П.** Крутые ступени перехода к устойчивому развитию // Вестн. РАН. – 1996. – Т. 66, № 5. – С. 436-440.
- Крестин С.В., Розенберг Г.С.** Об одном механизме "цветения воды" в водохранилище равнинного типа // Биофизика. – 1996. – Т. 44, вып. 3. – С. 650-654.
- Розенберг Г.С., Смелянский И.Э.** Экологический маятник (Смена парадигм в современной экологии) // Журн. общ. биол. – 1997. – Т. 58, № 4. – С. 5-19.
- 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.
- 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.
- Калинин О.В., Ковалев А.К., Краснощеков Г.П., Ужамецкая Е.А., Феоктистов В.Ф., Шапеева Е.А., Розенберг Г.С.** Индикация состояния урбоэкосистем (на примере города Тольятти) // Мониторинг. – 1997. – № 2-3. – С. 8-16.
- Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Гелашвили Д.Б.** Мальтус, Циолковский, Котляков и проблемы устойчивого развития и народонаселения // Изв. ДВО РАН, сер. биол. – 1997. – № 2. – С. 8-12.
- Розенберг Г.С.** Информационная система REGION-VOLGABAS как основа регионального мониторинга биоразнообразия // Мониторинг биоразнообразия. – М.: РАН, 1997. – С. 233-236.
- Розенберг Г.С.** Анализ определений понятия «экология» // Экология. – 1999. – № 2. – С. 89-98.
- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Естественно-исторические аспекты формирования территории Волжского бассейна // Изв. СамНЦ РАН. – 1999. – Т. 1. – № 1. – С. 108-117.
- Розенберг Г.С., Дунин Д.П.** Базы экологических знаний: технология создания и предварительные результаты // Изв. СамНЦ РАН. – 1999. – Т. 1. – № 2. – С. 186-192.
- Селезнев В.А., Рубцов М.Г., Купер В.Я., Розенберг Г.С.** Оценка пространственной неоднородности качества вод Саратовского водохранилища // Изв. СамНЦ РАН. – 1999. – Т. 1. – № 2. – С. 204-211.
- Лифиренко Н.Г., Шапеева Е.В., Розенберг Г.С.** Мониторинг экологической безопасности состояния урбоэкосистем (на примере города Тольятти) // Вестник МАНЭБ. – 1999. – № 4 (16). – С. 45-46.
- Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Черникова С.А., Крылов Ю.М.** Мифы и реальность «устойчивого развития». Результаты модельных экспериментов для территорий разного масштаба // Вестник МАНЭБ. – 1999. – № 4 (16). – С. 52-54.
- Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Безопасность жизнедеятельности и чрезвычайные ситуации в Волжском бассейне // Вестник МАНЭБ. – 1999. – № 4 (16). – С. 65.
- Крылов Ю.М., Розенберг Г.С., Черникова С.А.** Эколого-экономическая безопасность жизнедеятельности: моделирование и информационные аспекты // Вестник МАНЭБ. – 1999. – № 4 (16). – С. 101-102.
- Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Становление и развитие природоохранного дела (взгляд с рубежа тысячелетий) // Экология. – 2000. – № 3. – С. 163-179.
- Погодин И.В., Розенберг Г.С.** Особенности экологического зонирования региона (на примере Ульяновской области) // Проблемы региональной экологии. Вып. 8. – Томск: СО РАН, 2000. – С. 25-26.
- Кудинова Г.Э., Розенберг Г.С.** Эколого-экономическая оценка биоразнообразия (на примере Национального парка "Самарская Лука" и Жигулевского заповедника, Самарская область) // Проблемы региональной экологии. Вып. 8. – Томск: СО РАН, 2000. – С. 26-27.
- Розенберг Г.С., Дунин Д.П., Костина Н.В., Морозов В.Г., Погодин И.В., Шитиков В.К.** Информационные технологии для оценки экологического состояния крупного региона (на примере Волжского бассейна и Самарской области) // Проблемы региональной экологии. Вып. 8. – Томск: СО РАН, 2000. – С. 213-216.
- Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С.** Экоправо – понятие и содержание // Проблемы региональной экологии. Вып. 8. – Томск: СО РАН, 2000. – С. 240-241.
- Розенберг Г.С.** Основные задачи инженерной экологии (точка зрения биолога) // Вестник МАНЭБ. – 2000. – № 1(25). – С. 7-9.

- Попченко В.И., Розенберг Г.С.** МАНЭБ в Тольятти: пять лет плодотворной работы // Вестник МАНЭБ. – 2000. – № 1(25). – С. 14-15.
- Шорин В.П., Розенберг Г.С.** Предисловие // Изв. СамНЦ РАН. – 2000. – Т. 2. – № 2. – С. 183-184.
- Розенберг Г.С.** Эколого-гомологические ряды разных масштабов // Изв. СамНЦ РАН. – 2000. – Т. 2, № 2. – С. 185-190.
- Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С.** Локальный мониторинг глобальных изменений природной среды: проблемы и перспективы // Изв. СамНЦ РАН. – 2000. – Т. 2. – № 2. – С. 200-205.
- Розенберг Г.С., Черникова С.А., Краснощекоев Г.П., Крылов Ю.М., Гелашвили Д.Б.** Мифы и реальность «устойчивого развития» // Проблемы прогнозирования. – 2000. – № 4. – С. 130-154.
- Евланов И.А., Козловский С.В., Розенберг Г.С.** Рыбное хозяйство Средней Волги: современное состояние и перспективы // Аграрная Россия. – 2001. – № 4. – С. 28-36.
- Розенберг Г.С.** Комплексный экологический анализ сельскохозяйственной нагрузки в Волжском бассейне // Аграрная Россия. – 2001. – № 4. – С. 44-48.
- Розенберг Г.С.** Экологическое воспитание, образование и просвещение населения (программы для регионов разного масштаба) // Вестник МАНЭБ. – 2001. – № 8(44). – С. 5-6.
- Иванова А.В., Кудинова Г.Э., Пыршева М.В., Розенберг Г.С.** Заповедное дело в Волжском бассейне // Вестник МАНЭБ. – 2001. – № 8(44). – С. 6-9.
- Гелашвили Д.Б., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д., Охупкин А.Г., Выхристюк Л.А.** Паспортизация городских водоемов // Вестник МАНЭБ. – 2001. – № 8(44). – С. 9-11.
- Боргардт Е.А., Розенберг Г.С.** Мониторинг урбанизированной среды и нормирование факторов воздействий // Вестник МАНЭБ. – 2001. – № 8(44). – С. 18-19.
- Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Зинченко Т.Д., Перешивайлов Л.А.** Об экологической паспортизации городских водоемов // Изв. СамНЦ РАН. – 2001. – Т. 3. – № 2. – С. 254-264.
- Розенберг Г.С.** Идеализированный объект и фундаментальные понятия современной экологии (с примерами из экологии растительности) // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 3. – С. 246-256.
- Крестин С.В., Розенберг Г.С.** Двухмерная модель "цветения воды" в водохранилище равнинного типа // Изв. СамНЦ РАН. – 2002. – Т. 4, № 2. – С. 276-279.
- Розенберг Г.С., Краснощекоев Г.П., Гелашвили Д.Б.** Опыт достижения устойчивого развития на территории Волжского бассейна // Устойчивое развитие. Наука и практика. – 2003. – № 1. – С. 19-31.
- Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф.** Двадцать лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // Изв. СамНЦ РАН. – 2003. – Спец. вып. "Проблемы современной экологии". Вып. 1. – С. 5-24.
- Розенберг Г.С.** О моделях потенциальной эффективности экологических систем // Изв. СамНЦ РАН. – 2003. – Спец. вып. "Проблемы современной экологии". Вып. 1. – С. 34-43.
- Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С.** Региональные экосистемы и глобальные изменения климата (основы палео-прогнозной концепции) // Изв. СамНЦ РАН. – 2003. – Спец. вып. "Проблемы современной экологии". Вып. 2. – С. 301-312.
- Мозговой Д.П., Розенберг Г.С.** Сигнальные поля млекопитающих // Изв. СамНЦ РАН. – 2003. – Спец. вып. "Проблемы современной экологии". Вып. 2. – С. 317-325.
- Гелашвили Д.Б., Басуров В.А., Розенберг Г.С., Моничев А.Я., Пуртов И.И., Сидоренко В.В.** Экологическое зонирование территорий с учетом роли сохранившихся естественных экосистем (на примере Нижегородской области) // Поволж. экол. журн. – 2003. – № 2. – С. 99-108.
- Розенберг Г.С.** Конспект построения теоретической экологии // Изв. СамНЦ РАН. – 2003. – Т. 5. – № 2. – С. 189-206.
- Костина Н.В., Розенберг Г.С., Шитиков В.К.** Экспертная система экологического состояния бассейна крупной реки // Изв. СамНЦ РАН. – 2003. – Т. 5. – № 2. – С. 287-294.
- Розенберг Г.С.** Предисловие редактора // Коломыц Э.Г. Региональная модель глобальных изменений природной среды. – М.: Наука, 2003. – С. 5-7.
- Иудин Д.И., Гелашвили Д.Б., Розенберг Г.С.** Мультифрактальный анализ видовой структуры биотических сообществ // Докл. Академии наук (ДАН). – 2003. – Т. 389. – № 2. – С. 279-282.

Моничев А.Я., Афонин В.М., Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б. Прогнозирование численности населения на основе модельного представления динамики рождаемости и смертности // Поволж. экол. журн. – 2003. – № 3. – С. 232-238.

Перешивайлов Л.А., Розенберг Г.С., Улитин И.С. Научно-методические основы создания «Целевой программы рационального использования, защиты и воспроизводства городских лесов» (на примере г. Тольятти) // Изв. СамНЦ РАН. – 2004. – Спец. вып. "Актуальные проблемы экологии". Вып. 3. – С. 7-16.

Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Лысенко Т.М., Голуб В.Б. К вопросу о создании Зеленой книги Самарской области // Изв. СамНЦ РАН. – 2004. – Спец. вып. "Актуальные проблемы экологии". Вып. 3. – С. 71-79.

Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С. Палеопрогнозная концепция в региональной экологии (на примере Волжского бассейна) // Успехи совр. биол. – 2004. – Т. 124, вып. 5. – С. 403-418.

Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Якимов В.Н., Шурганова Г.В. Степенной закон и принцип самоподобия в описании видовой структуры сообществ // Поволж. экол. журн. – 2004 – № 3. – С. 227-245.

Розенберг Г.С. О путях построения теоретической экологии // Успехи совр. биол. – 2005. – Т. 125, вып. 1. – С. 14-27.

Розенберг Г.С. Предисловие редактора / Коломыц Э.Г. Бореальный экотон и географическая зональность: атлас-монография. – М.: Наука, 2005. – С. 5-7.

Розенберг Г.С. Инженерная экология при решении проблем безопасности жизнедеятельности (точка зрения биолога) // Изв. СамНЦ РАН. – 2005. – Спец. вып. "ELPIT-2005". Т. 1. – С. 103-108.

Добровольский Г.В., Розенберг Г.С., Чибилёв А.А., Рысин Л.П., Саксонов С.В., Тишков А.А. Еще раз о природном наследии России // Вестн. РАН. – 2005. – Т. 75, № 9. – С. 787-792.

Розенберг Г.С. От ответственного редактора // Изв. СамНЦ РАН. – 2005. – Спец. вып. "Актуальные проблемы экологии". Вып. 4. – С. 7.

Носкова О.Л., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. К истории становления экологических исследований в Самарском регионе // Изв. СамНЦ РАН. – 2005. – Спец. вып. "Актуальные проблемы экологии". Вып. 4. – С. 29-49.

Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф. Что считать фундаментальной наукой (на примере исследований Института экологии Волжского бассейна РАН) // Изв. СамНЦ РАН. – 2005. – Спец. вып. "Актуальные проблемы экологии". Вып. 4. – С. 92-107.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Розенберг Г.С., Хазиахметов Р.М. Какой должна быть программа предмета «Устойчивое развитие» в высшей школе? // Изв. СамНЦ РАН. – 2005. – Т. 7. – № 1. – С. 28-34.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Костина Н.В., Кудинова Г.Э. Прогноз и моделирование управления биоресурсами Волжского бассейна // Ресурсы регионов России. – 2005. – № 6. – С. 49-54.

Розенберг Г.С. Модели потенциальной эффективности популяций и экологических систем // Вестн. Нижегородского ун-та им. Н.И. Лобачевского. Сер. биол. – 2005. – Вып. 1(9). – С. 163-180.

Гелашвили Д.Б., Зинченко Т.Д., Розенберг Г.С. Сравнительный анализ экологического состояния городских водоемов // Региональная экология. – 2005. – № 1-2 (24). – С. 102-109.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Костина Н.В., Кудинова Г.Э. Оценка состояния и подходы к управлению биоресурсами Средней и Нижней Волги // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами. Сборник научных статей. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С. 351-360.

Добровольский Г.В., Розенберг Г.С., Чибилёв А.А., Рысин Л.П., Саксонов С.В., Тишков А.А. Состояние и проблемы изучения природного наследия России // Успехи совр. биол. – 2006. – Т. 126, вып. 2. – С. 115-131.

Розенберг Г.С. Институт экологии Волжского бассейна РАН // Отделение биологических наук. 2005. Основные результаты научных исследований. – Пущино: ОНТИ ПНЦ РАН, 2006. – С. 48-52.

Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Розенберг Г.С. Фрактальная структура перколяционного кластера и пространственное распределение доминантных видов // Докл. Академии наук (ДАН). – 2006. – Т. 408. – № 4. – С. 560-563.

Иванова А.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Опыт количественного анализа флористического разнообразия и флористической структуры Самарской Луки // *Экология*. – 2006. – № 5. – С. 332-339.

Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Якимов В.Н. Элементы фрактальной теории видовой структуры гидробиоценозов // *Изв. СамНЦ РАН*. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 70-79.

Носкова О.Л., Зинченко Т.Д., Розенберг Г.С. Анализ авторских правок ко второму изданию учебника «Общая гидробиология» академика Сергея Алексеевича Зернова (к 135-летию со дня рождения автора) // *Изв. СамНЦ РАН*. – 2006. – Т. 8, № 1. – С. 341-348.

Розенберг Г.С. Некоторые направления построения фитоценологической теории // *Изв. СамНЦ РАН*. – 2006. – Т. 8, № 2. – С. 527-547.

Зинченко Т.Д., Носкова О.Л., Розенберг Г.С. К 135-летию со дня рождения академика Сергея Алексеевича Зернова // *Гидробиол. журн. (Украина)*. – 2006. – Т. 42, № 3. – С. 115-120.

Gelashvili D.B., Iudin D.I., Rozenberg G.S. The fractal structure of the percolation cluster and the spatial distribution of dominant species // *Doklady Biological Sciences*. – 2006. – V. 408. – P. 233-236.

Соловьева В.В., Розенберг Г.С. Современное представление об экотонах или теория экотонов // *Успехи совр. биол.* – 2006. – Т. 126, вып. 6. – С. 531-549.

Розенберг Г.С. Институт экологии Волжского бассейна РАН // *Отделение биологических наук*. 2006. Основные результаты научных исследований. – Пушкино: ОНТИ ПНЦ РАН, 2007. – С. 49-52.

Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Якимов В.Н. Степенной характер накопления видового богатства как проявление фрактальной структуры биоценоза // *Журн. общ. биол.* – 2007. – Т. 68, № 3. – С. 170-179.

Васильев А.В., Розенберг Г.С. Мониторинг акустического загрязнения селитебной территории г. Тольятти и оценка его влияния на здоровье населения // *Безопасность в техносфере*. – 2007. – № 3. – С. 9-12.

Розенберг Г.С. Экология сообществ (синэкология) // *Общая и прикладная ценология*. – 2007. – № 1. – С. 22-27.

Королев А.А., Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Паниютин А.А., Иудин Д.И. Экологическое зонирование территории Волжского бассейна по степени нагрузки сточными водами на основе бассейнового принципа (на примере Верхней Волги) // *Изв. СамНЦ РАН*. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 265-269.

Гелашвили Д.Б., Зинченко Т.Д., Розенберг Г.С. Паспортизация городских водоемов (методические рекомендации) // *Биржа интеллектуальной собственности (БИС)*. – 2007. – Т. 6, № 7. – С. 17-21.

Розенберг Г.С., Коломыц Э.Г. Прогноз изменений биологического круговорота и углеродного баланса в лесных экосистемах при глобальном потеплении // *Успехи совр. биол.* – 2007. – Т. 127, вып. 6. – С. 531-547.

Розенберг Г.С., Лифиренко Н.Г., Костина Н.В. Воздействие электромагнитного загрязнения на здоровье населения (на примере города Тольятти) // *Экология урбанизированных территорий*. – 2007. – № 4. – С. 21-24.

Розенберг Г.С. Линней, агроэкология, сестайнинг // *Аграрная Россия*. – 2007. – № 5. – С. 20-23.

Розенберг Г.С., Бухарин О.В., Захаров В.М., Зинченко Т.Д. Введение // *Биоиндикация экологического состояния равнинных рек*. – М.: Наука, 2007. – С. 8-13.

Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д. Оценка качества биоиндикаторов // *Биоиндикация экологического состояния равнинных рек*. – М.: Наука, 2007. – С. 370-380.

Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д., Бухарин О.В., Захаров В.М. Заключение // *Биоиндикация экологического состояния равнинных рек*. – М.: Наука, 2007. – С. 381-383.

Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Солнцев Л.А., Иванова И.О. Биоразнообразие и климат с позиции теории фракталов // *Изв. СамНЦ РАН*. – 2007. – Спец. вып. "ELPIT-2007", сер. "Экология". – С. 139-150.

Розенберг Г.С. Предисловие редактора // Коломыц Э.Г. Локальные механизмы глобальных изменений природных экосистем. – М.: Наука, 2008. – С. 5-9.

Розенберг Г.С. Институт экологии Волжского бассейна РАН // *Отделение биологических наук*. 2007. Основные результаты научных исследований. – Пушкино: ОНТИ ПНЦ РАН, 2008. – С. 45-48.

Краснощеков Г.П., Розенберг Г.С., Шляхтин Г.В. От добычи устриц к устойчивому развитию (хронология основных событий) // Известия Саратовского ун-та. – 2008. – Сер. Химия, биология, экология. Вып. 1. – С. 58-86.

Гелашвили Д.Б., Дмитриев А.И., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Солнцев Л.А. Мультифрактальный анализ видовой структуры сообществ мелких млекопитающих Волго-Уральского палеоценоза // Докл. Академии наук (ДАН). – 2008. – Т. 421. – № 4. – С. 562-566.

Гелашвили Д.Б., Иудин Д.И., Розенберг Г.С., Якимов В.Н., Солнцев Л.А. Основы мультифрактального анализа видовой структуры сообщества // Успехи совр. биол. – 2008. – Т. 128, вып. 1. – С. 21-34.

Гелашвили Д.Б., Якимов В.Н., Иудин Д.И., Дмитриев А.И., Розенберг Г.С., Солнцев Л.А. Мультифрактальный анализ видовой структуры сообществ мелких млекопитающих Нижегородского Поволжья // Экология. – 2008. – № 6. – С. 456-461.

Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф., Саксонов С.В. Первый юбилей: двадцать пять лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // Изв. СамНЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 5/1. – С. 7-23.

ЛИТЕРАТУРА О Г.С. РОЗЕНБЕРГЕ

Касымов А. Человек с образованием // Вечерняя Уфа. – 1971. – 24 сентября 1971 г. – С. 4.

Розенберг Геннадий Самуилович // Специалисты по экологии Волжского бассейна. Справочник / Сост. Л.В. Дворникова, Г.В. Исакова. – Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1991. – С. 30.

Gennady Rozenberg // Presents Symposium "Environmental Technologies for a Healthier World" (March 17-21, 1997). – Las Vegas (USA), 1997. – P. 42.

Шапеева Е.В., Феоктистов В.Ф., Носкова О.Л. (составители, предисловие) // Библиография печатных трудов профессора Г.С. Розенберга (к 50-летию со дня рождения и 30-летию научной деятельности). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1999. – 64 с.

К 50-летию академика МАНЭБ Розенберга Геннадия Самуиловича // Вестник МАНЭБ. – 1999. – № 4(16). – С. 114.

Розенберг Геннадий Самуилович // [Президиум Российской Академии Наук / Персональный состав](http://www.PRAN.ru/auto/info/65/6595.htm) (сайт: www.PRAN.ru/auto/info/65/6595.htm)

Розенберг Геннадий Самуилович // [Образование и наука Самарской области. Региональный портал](http://www.samara.edu.ru/portal) (сайт: www.samara.edu.ru/portal)

Розенберг Геннадий Самуилович // Мелуа А.И. Российская академия естественных наук / Изд. 2-ое, дополн., в 2-х т. Т. 2. – М.; СПб.: Гуманистика, 2000. – С. 799-800.

Поздравляем // Еврейская душа (Уфа). – 2000. – № 3 (октябрь). – С. 8.

Феоктистов В.Ф., Розенцвет О.А., Сачков С.А., Саксонов С.В. Розенберг Геннадий Самуилович (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: Бюл. – 2001. – № 11. – С. 347-351.

Розенберг Геннадий Самуилович // Отделение биологических наук РАН. Справочник. – М.: Пушинский НЦ РАН, 2002. – С. 43.

Академик МАНЭБ Геннадий Самуилович Р

Павлова Е. «Я, наверное, трудоголик...» (интервью) // Живая вода (Самара). – 2002. – № 5. – С. 6.

Филенков В.М. Розенбергу Г.С. с пятидесятилетием // Акростих. Сборник тостов и посвящений дорогим сердцу людям. – Тольятти: ТВВСКУ, 2004. – С. 206.

Геннадий Розенберг с друзьями. Околонаучный Парнас, или «А еще шляпу надел!..». – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – 96 с.

Розенберг Геннадий Самуилович // Волжский университет им. В.Н. Татищева (институт): 1995-2005 гг. / Отв. ред. В.А. Якушин. – Тольятти: ВУиТ, 2005. – С. 95. (<http://www.vuit.ru/faculties/Ecological/employee.php>).

Розенберг Геннадий Самуилович // Ученые Мордовского государственного университета: биографический справочник: 2006. – Изд. 2-е. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. – С. 308.

Розенберг Геннадий Самуилович // Институт биологии Уфимского научного центра РАН. – Уфа: ИБ УфНЦ РАН, 2006. – С. 10-11.

Академик МАНЭБ Геннадий Самуилович Розенберг // Региональное Волжское отделение. – Самара: МАНЭБ, 2006. – С. 28.

Открытие нового вида опасных антропогенных воздействий в экологии животных и биосфере. – М.: МАКС Пресс, 2008. – С. 82-83.

«Визитная карточка» // Самарская губерния – край родной. Том II. – Самара: Книга, 2008. – С. 275.

Розенберг Геннадий Самуилович // Куйбышевское водохранилище (научно-информационный справочник) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, Л.А. Выхристюк. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. – С. 121.

И не забыть про себя... // Розенберг Г.С. Ба, знакомые всё лица!.. (фотоальбом-поэма). – Тольятти: СамНЦ РАН, ИЭВБ РАН, 2008. – С. 74.

Розенберг Геннадий Самуилович // Энциклопедический словарь биографий современников «Вся Россия – XXI век». Самарская область. Книга 5. – Самара: «Редакционно-издательский центр Поволжье», 2008. – С. 158-160.

Розенберг Геннадий Самуилович // Современные выдающиеся деятели науки и техники Самарской области. – Самара: Самар. обл. Дом науки и техн., 2008. – С. 107-108.

Розенберг Геннадий Самуилович // Энциклопедия МАНЭБ. Юбилейное издание. – СПб.: МАНЭБ, 2008. – С. 257-258.

Библиография трудов члена-корреспондента РАН Г.С. Розенберга (к 60-летию со дня рождения и 40-летию научной деятельности) / Сост. О.Л. Носкова, С.В. Саксонов, В.Ф. Феоктистов. – Тольятти: ИЭВБ РАН; "Кассандра", 2009. – 128 с.

**GENNADIY SAMUILOVICH ROSENBERG ,
CORRESPONDING MEMBER OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
(TO 60-YEARS FROM THE DATE OF THE BIRTH AND 40-YEARS
SCIENTIFIC ACTIVITY)**

**© 2009 S.V. Saxonov, V.F. Feoktistov, N.V.Kostina,
R.S .Kuznetsova, N.G. Lifirenko, O.L. Noskova**

Sketch about a life and G.S.Rosenberg's creativity.