

УДК 574(92)

**ПОСВЯЩЕНИЕ НАУЧНОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА
ГЕННАДИЮ РОЗЕНБЕРГУ
© 2019 С.В. Саксонов, А.Г. Бакиев, С.А. Сенатор**

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 05.04.2019

В мае 2019 г. исполнилось 70-лет со дня рождения выдающегося эколога, доктора биологических наук, профессора, лауреата премии Правительства Российской Федерации, члена-корреспондента РАН, Заслуженного деятеля науки России Геннадия Самуиловича Розенберга. Этому событию посвящается второй номер тома 28 (2019) журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии».

Ключевые слова: экология, член-корреспондент РАН, Розенберг Геннадий Самойлович, 70-лет со дня рождения, биография.

Saksonov S.V., Bakiev AG., Senator S.A. Dedication of the scientific ecological community to Gennady Rosenberg. – In May 2019 marked the 70th anniversary of the birth of the outstanding ecologist, doctor of biological Sciences, Professor, laureate of the government of the Russian Federation corresponding member of RAS, Honored scientist of Russia Gennady Samuilovich Rosenberg. This event is dedicated to the second number of volume 28 (2019) of the journal "Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology".

Key words: ecology, corresponding member of the Russian Academy of Sciences, Rosenberg Gennady Samuilovich, 70 years from the day of birth, biography.

Выдающемуся экологу современности, организатору науки, общественному деятелю Геннадию Розенбергу исполнится 70 лет. Для научного экологического сообщества это знаковая дата. Геннадий Розенберг проделал огромную работу по внедрению в сознание самых широких слоев населения «привольной» классической экологии. В этих целях на протяжении большей части творческой жизни он читал курсы лекций по общей экологии для студентов (и не только биологических специальностей), подготовил ряд замечательных учебников и учебных пособий, регулярно переводил классиков экологии и комментировал их достижения.

В продолжение рассказа о педагогическом таланте Геннадия Розенберга следует особо уделить внимание подготовки кадров высшей квалификации. Розенберг был и остается отличным научным руководителем. Большое число людей в науку пришло благодаря его научному руководству.

Саксонов Сергей Владимирович, врио директора, доктор биологических наук, профессор, главный редактор журнала, svsexonoff@yandex.ru; *Бакиев Андрей Геннадьевич*, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, доцент, зам. гл. редактора, herpetology@list.ru; *Сенатор Степан Александрович*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, зам. гл. редактора, stsenator@yandex.ru



Геннадий Самуилович Розенберг

Вершиной этой деятельности стало создание и продолжительная работа диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций. Об этом читатели узнают из публикаций А.Л. Маленёва и Г.Э. Кудиновой, помещенных в настоящем номере журнала.

Но прежде всего Геннадий Розенберг – теоретик общей экологии. Его работы хорошо известны коллегам, активно цитируются и заслуженно получают престижные премии. Это направление деятельности рассмотрено в публикации коллег и учеников Г.С. Розенберга – Н.В. Костиной, Е.В. Быкова, Г.Э. Кудиновой, А.Г. Розенберг, Р.С. Кузнецовой, А.Л. Маленёва и С.В. Саксонова в настоящем выпуске журнала.

Гражданская позиция Г.С. Розенберга проявилась через его борьбу с мракобесием, квинт-эссенцией которой стала реформа Российской Академии наук. Журнал печатает исторический обзор этой борьбы под названием «Шестилетняя хроника пикирующего Института», которую подготовили Г.С. Розенберг и С.В. Саксонов.

Опыт тридцатилетней работы одной из центральных лабораторий Института – Лаборатории моделирования и управления экосистемами освещен в статье Г.С. Розенберга и Н.В. Костиной.

Было бы не совсем правильно создавать из Г.С. Розенберга «бронзовую фигуру». Это живой активный человек с неограниченным, но тактичным чувством юмора, энциклопедическими знаниями, прекрасный муж, отец, верный и надежный друг, товарищ, учитель. В связи с этим интересна публикация А.Г. Бакиева, раскрывающего Геннадия Самуиловича еще с одной стороны.

Геннадий Самуилович Розенберг родился в г. Уфа 30 мая 1949 г. Свою научную деятельность он начал ещё, будучи студентом 3 курса физико-математического факультета Башкирского государственного университета им. 40-летия Октября, в 1969 г. участием во II Всесоюзной конференции по технической кибернетике, которая проводилась в Минске (Розенберг, Рудерман 1969). Даже во время службы в рядах Советской Армии он не оставил научную деятельность: опубликовал несколько тезисов и две статьи в журнале «Экология» (Попова, Розенберг 1971; Розенберг и др., 1972), с первых же шагов в науке он определился со сферой своей деятельности, связал судьбу с экологической наукой.

С 1973 г. и по сегодняшний день Г.С. Розенберг работает в системе Академии наук, где свой путь он начал с инженера в Отделе физики

и математики, стал заведующим лабораторией геоботаники в Институте биологии Башкирского филиала АН СССР. В 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Приложение теории распознавания образов к задачам геоботанической индикации» (Розенберг, 1977) в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, а в 1984 г. в Тартуском государственном университете защитил докторскую диссертацию по биологическим наукам на тему «Математическое моделирование в экстенсивных и интенсивных геоботанических исследованиях» (Розенберг, 1984). С 1987 г. работает в Институте экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти), с 1989 по 2018 г. возглавлял лабораторию моделирования и управления экосистемами, в 1990-1992 гг. был членом директора ИЭВБ РАН, а с декабря 1992 г. по январь 2018 г. возглавлял Институт в качестве директора. В 1996 г. ему присвоено звание профессора. В мае 2000 г. был избран членом-корреспондентом РАН. На сегодняшний день он работает в Институте главным научным сотрудником.

Г.С. Розенберг является специалистом в области экологии и фитоценологии. В результате фундаментальных исследований им разработаны новые количественные методы анализа структуры и динамики экосистем (Миркин, Розенберг, 1978) – работа была отмечена II премией МОИП за 1981 г.; предложена новая процедура экологического прогнозирования – «модельный штурм», статья опубликована в «Журнале общей биологии» (Брусиловский, Розенберг, 1983); разработана экспертная система для оценки экологического состояния крупных регионов (Розенберг, 1997; Костина и др., 2003, 2010) и проведен комплексный экологический анализ Волжского бассейна, Самарской области (работа отмечена I 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 им методы нашли применение при решении ряда практических задач в геоботанических и экологических исследованиях.

Он является руководителем ведущей научной школы «Устойчивое развитие Волжского бассейна», в 2012 г. стал победителем конкурса по Государственной поддержке ведущих научных школ.

Г.С. Розенберг активно ведет педагогическую работу: читает курс «Общей экологии» и ряд спецкурсов в Самарском и Тольяттинском госуниверситетах. Заведует кафедрой экологии и природопользования в Волжском универси-

тете им. В.Н. Татищева (Тольятти), кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности в Самарском государственном экономическом университете. Г.С. Розенберг – *Visiting professor* в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева (Саранск), Нижневартковском государственном педагогическом институте (Нижневартковском государственном гуманитарном университете), Астраханском государственном педагогическом университете, Уфимском государственном институте сервиса, Северо-Восточном федеральном университете им. М.К. Аммосова (Якутск).

За цикл работ по экологическому образованию (Розенберг, 2004; Розенберг, Мозговой, Гелашвили, 1999; Антология экологии, 2004) Г.С. Розенберг 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» проходившем г. Сочи, 2008 г. (Розенберг, Краснощеков, 2007).

Работа «Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития» (Розенберг и др., 2014, 1-е издание; 2016, 2-е издание), выполненная коллективом авторов и изданная под его редакцией была удостоена диплома 1-й степени как лучшее издание по естественнонаучным вопросам по итогам Первого международного отраслевого конкурса изданий для вузов «Университетская книга – 2015» по направлению «Здоровье и безопасность» (г. Новосибирск, 2015 г.), это же издание отмечено в номинации «Лучшее издание по экологии и ОБЖ» VII Общероссийским конкурсом для вузов «Университетская книга – 2015». Коллективная монография, одним из авторов которой является Г.С. Розенберг, удостоена диплома лауреата XXV Международной выставки-презентации учебно-методических изданий «Золотой фонд отечественной науки» Российской академии естествознания в Москве, 2015 г. (Гелашвили и др., 2013).

Г.С. Розенберг стал победителем Первого конкурса историков ботаники им. С.Ю. Липшица (г. Тольятти, 2015 г. (Розенберг, 2015а, б; Саксонов, 2015). На VIII Общероссийском конкурсе изданий для ВУЗов «Университетская книга – 2018» в номинации «Высокая культура издания» (Томск, 5 сентября 2018 г.) его монография «Портреты экологических систем» (Розенберг, 2017) была удостоена диплома.

Г.С. Розенберг является председателем диссертационного совета по присуждению степени

доктора биологических наук по специальности 03.02.08 (экология) при ИЭВБ РАН (Маленев, Саксонов, Розенберг, 2006; Розенберг и др., 2013), был членом аналогичного совета при Нижегородском университете. Он руководит аспирантурой – под его руководством и при консультации защищено 7 докторских и 26 кандидатских диссертаций по биологическим, техническим и экономическим наукам. В 2012 г. создал и руководит кафедрой ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» (Розенберг и др., 2017). С 2001 по 2013 г. являлся членом экспертного совета по биологическим наукам ВАК.



2003. Тольятти, 20-летие ИЭВБ РАН (слева направо) Джон Поликарпович Мозговой (Самара), Давид Бежанович Гелашвили (Нижний Новгород) и Г.С. Розенберг



2008. Уфа, вторая конференция по природному наследию России (слева направо) Г.С. Розенберг, Александр Александрович Чибилёв (Оренбург) и Аркадий Александрович Тишков (Москва)

Активную работу Г.С. Розенберг ведет в структурах Академии наук. Он является заместителем председателя Научного совета по ботанике Отделения биологических наук РАН, членом (с 2006 г. – членом бюро) Научного со-

вета по проблемам гидробиологии и ихтиологии ОБН РАН, Президиума Самарского научного центра РАН (с июня 2006 г.), Совета РАН по работе с учеными-соотечественниками, проживающими за рубежом (с июня 2008 г.), Комиссии при Президиуме РАН по изучению научного наследия академика Н.Н. Моисеева (с 2017 г.), Комиссии ОБН РАН по оценке результативности деятельности научных организаций ОБН РАН и Подкомиссии по биологическим наукам Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций РАН, регионального Научного совета по биологии Отделения биологических наук АН Республики Башкортостан.



2005. Выездное заселение бюро Отделения биологических наук и ИЭВБ РАН на Стрельной горе в Жигулях (справа налево): Г.С. Розенберг, Нина Николаевна Немова (Петрозаводск), академик Дмитрий Сергеевич Павлов (Москва), Термелева Алевтина Георгиевна (Москва), Василий Трофимович Ярмишко (Санкт-Петербург)



2007. Заседание Диссертационного совета Д 002.251.012 7 ноября

Г.С. Розенберг участвует в реализации проектов разного уровня. В течение ряда лет он возглавлял разделы Государственных научно-технических программ «Экологическая безопасность России» и «Биологическое разнообра-

зие». Был членом экологического экспертного совета Госкомприроды СССР, активно участвовал в доказательстве экологической необоснованности проектов Башкирского (на р. Белой) (Экологическая экспертиза, 1988) и Крапивинского (на р. Томи) (Розенберг и др., 1990, 1997) водохранилищ принимал участие в других экологических экспертизах. Он состоял членом научно-координационного совета Федеральной целевой программы «Возрождение Волги». С 2003 г. он является членом Рабочей группы по междисциплинарному проекту ЮНЕСКО «Устойчивое развитие бассейна Волги и Каспийского моря». Принимает активное участие в природоохранной деятельности Самарского региона, 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; членом попечительского совета Фонда социально-экологической реабилитации Самарской области; сопредседателем городского экологического совета и членом совета по стратегическому планированию г. Тольятти.



2007. Заседание Диссертационного совета Д 002.251.012 7 ноября (слева на право), члены Совета: Л.М. Кавеленова, И.Ю. Усманов, В.Г. Каплин, В.Г. Козлов, Э.Г. Коломыц, А.Ю. Кулагин, Т.Д. Зинченко, Г.С. Розенберг (стоит), В.И. Попченко, А.Л. Маленёв, В.Б. Голуб, С.В. Саксонов

Г.С. Розенберг является главным редактором «Карельского научного журнала» (Тольятти, Петрозаводск), заместителем главного редактора журналов «Современная герпетология» (г. Саратов) и «Известия Самарского научного

центра РАН», членом редколлегий более 20-ти научных журналов.

Он организует и проводит крупные международные конференции. Перечислим некоторые из них: «Теоретические проблемы экологии и эволюции» (проводится с 1990 г. с периодичностью раз в пять лет); «Экологическая оптимизация урбанизированной и рекреационной среды» (1991 г.); «Экологические проблемы бассейнов крупных рек» (начина с 1993 г. с периодичностью раз в пять лет); «Экологическое образование в целях устойчивого развития» (1996 и 2007 гг.); «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана» (2004, 2008 и 2017 гг.); IX съезд Гидробиологического общества при РАН (2006 г.); XIII съезд Русского ботанического общества (2013 г.); «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем» (с 2014 г. проводится ежегодно).



2007. Одна из пресс-конференций в Институте экологии Волжского бассейна РАН



2010. Общее собрание РАН. Академик Алексей Юрьевич Розанов и Г.С. Розенберг

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.), Российской академии естественных наук (с 1996 г.), Русского географического общества (с 2011 г.).



2015. Г.С. Розенберг и С.В. Саксонов за работой над редактированием «Известий Самарского научного центра РАН»



2016. Общее собрание РАН, Г.С. Розенберг и академик-секретарь Отделения биологических наук РАН академик А.И. Григорьев

Г.С. Розенберг дважды (в 1999 и 2010 гг.) награжден Почетным дипломом I степени Совета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по проблемам устойчивого развития России и медалью «За развитие экологического образования в Российской Федерации» Российского экологического движения, в 1999 г. награжден медалью М.В. Ломоносова Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. Указом Президента РФ от 21 июня 2000 г.

ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 2005 г. Министерством природных ресурсов РФ он награжден почетной медалью «За достижения по охране окружающей среды». В 2006 г. Московским госуниверситетом ему присвоено почетное звание «Водный эколог года» за 2005 г., с этого же года он стал Почетным профессором Самарского государственного университета. В 2007 г. удостоен премии им. И.И. Спрыгина (Жигулевский государственный природный заповедник) в номинации «Охрана биологического разнообразия», в этом же году стал лауреатом конкурса «Послы Самарского региона» в номинации «Передовые научные идеи». В 2009 г. стал лауреатом Премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем.



2016. Г.С. Розенберг с сотрудниками «своей» лаборатории (слева направо): к.б.н. Разина Сaitнасимовна Кузнецова, к.б.н. Наталья Геннадьевна Лифиренко, к.б.н. Наталья Викторовна Костина

Распоряжением Правительства РФ от 25 февраля 2011 г. за разработку научных основ и внедрение комплекса методов биомониторинга для устойчивого эколого-экономического развития территорий Волжского бассейна (Розенберг и др., 2010) в качестве научного руководителя был отмечен Премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2010 г.

В 2012 г. стал лауреатом Золотой медали РГО им. академика И.П. Бородина за заслуги в сохранении природного наследия России. В 2013 г. награжден Почетным дипломом I-ой степени и медалью «За охрану природы России» Совета по проблемам устойчивого развития России; в том же 2013 г. он стал лауреатом Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского. В 2016 г. за монографию «Введе-

ние в теоретическую экологию» (Розенберг, 2013) и «Рандомизация и бутстреп: статистический анализ в биологии и экологии с использованием R» (Шитиков, Розенберг, 2013) присуждена премия им. акад. В.Н. Сукачева РАН (Бакиев и др., 2016). В 2018 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Самарской области».

Список научных трудов Г.С. Розенберга достаточно велик – он состоит из более 1300 наименований. Это без учета научно-популярных работ и книг, вышедших под его редакцией. Список его монографических работ составляет 67 наименований, из них 13 сольных монографий. Наиболее известные и получившие много положительных отзывов среди коллег – «Модели в фитоценологии» (Розенберг, 1984), «Лики экологии» (Розенберг, 2004), «Введение в теоретическую экологию» (2013), «Атланты экологии» (Розенберг, 2014), 18 учебных и методических пособий (Розенберг и др., 2000) и т.д.

Изучая список трудов, можно видеть широту его научных интересов: общие и теоретические вопросы фитоценологии (Миркин, Розенберг, 1978а, б; Розенберг, 1986) и экологии (Краснощеков, Розенберг, 1994; Шитиков и др., 2012; Розенберг, Зинченко, 2014)

Особое место занимают работы, посвященные теории и количественным методам анализа экосистем: анализу динамики, классификации, ординации растительности и экосистем; биоиндикации; мозаичности и структуре экосистем. Уделяется внимание и вопросам региональной экологии (Розенберг и др., 1995, 2012; Зарубин и др., 2018) и разрабатываются критерии устойчивого развития территорий разного масштаба.

Вслед за своим учителем, профессором Б.М. Миркиным, Розенберг большое внимание уделяет написанию критических рецензий, считая такую работу особой сферой научной деятельности. В 2009 г. он выпустил монографию «Критическая экология (рецензии на экологические издания за 35 лет)» (Розенберг, 1997), куда были включены его многочисленные рецензии, написанные за период его научной деятельности. На сегодняшний день им написано 165 рецензий.

Г.С. Розенберг активно переводит наиболее выдающиеся работы своих зарубежных коллег. Совместно с Б.М. Миркиным был сделан перевод с английского языка книги Р. Уиттекера «Сообщества и экосистемы» (Костина и др., 2003). Участвовал в переводе и редактировании классической монографии Р. Маргалефа «Перспективы в экологической теории» (Костина и

др., 2010), переводит отдельные статьи, ставшие классикой современной экологии.

В небольшой справке невозможно описать весь огромный талант ученого, каковым является личность Геннадия Розенберга. Для более

глубоко изучения этой талантливой личности отправим читателя к ряду персоналиям Г.С. Розенберга, опубликованных ранее (Феоктистов и др., 2001; Саксонов, Феоктистов, 2009; Шорин и др., 2009; Саксонов и др., 2009).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Антология экологии. Сост. и коммент. Г.С. Розенберга. Тольятти, 2004. 394 с.

Бакиев А.Г., Саксонов С.В. Члену-корреспонденту РАН Геннадию Самуиловичу Розенбергу – 60 лет // Поволж. экол. журн. 2009. № 4. С. 275-277.

Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Премия им. В.Н. Сукачева присуждена члену редколлегии нашего журнала Г.С. Розенбергу // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 3-4.

Брусиловский П.М., Розенберг Г.С. Модельный штурм при исследовании экологических систем // Журн. общ. биологии. 1983. Т. 44, № 2. С. 254-261.

Гелашвили Д.Б., Иудин И.Д., Розенберг Г.С., Якимов В.Н., Солнцев В.А. Фракталы и мультифракталы в биоэкологии. Н. Новгород, 2013. 370 с.

Зарубин А.А., Конева Н.В., Костина Н.В. и др. Районирование территорий: принципы и методы / Под ред. Р.С. Кузнецовой, Г.С. Розенберга, С.В. Саксонова. Тольятти: Анна, 2018. 308 с.

Костина Н.В., Розенберг Г.С., Шитиков В.К. Экспертная система экологического состояния бассейна крупной реки // Изв. Самар. НЦ РАН. 2003. Т. 5, № 2. С. 287-294.

Костина Н.В., Розенберг Г.С., Шитиков В.К. Экспертная эколого-информационная система REGION для бассейна крупной реки // Информационные ресурсы России. 2010. № 4 (116). С. 7-13.

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

Маленев А.Л., Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Анализ работы диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН // Самарская Лука: Бюл. 2006. № 17. С. 246-252.

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

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

Попова Т.В., Розенберг Г.С. Третье всесоюзное совещание по проблеме «Применение количественных методов в анализе структуры растительности» // Экология. 1971. № 5. С. 107-109.

Розенберг Г.С. Приложение теории распознавания образов к задачам геоботанической индикации: автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1977. 19 с.

Розенберг Г.С. Математическое моделирование в экстенсивных и интенсивных геоботанических исследованиях: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Тарту, 1983. 36 с.

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

Розенберг Г.С. К построению математической теории фитоценологии // Общие проблемы биогеоценологии. Т. 2. М.: Наука, 1986. С. 170-172.

Розенберг Г.С. Информационная система REGION-VOLGABAS как основа регионального мониторинга биоразнообразия // Мониторинг биоразнообразия. М.: РАН, 1997. С. 233-236.

Розенберг Г.С. Лики экологии. Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук. Тольятти, 2004. 225 с.

Розенберг Г.С. Волжский бассейн: на пути к устойчивому развитию. Тольятти: ИЭВБ РАН; Кассандра, 2009. 477 с.

Розенберг Г.С. Введение в теоретическую экологию / В 2-х т.; Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Тольятти: Кассандра, 2013. Т. 1. 565 с. Т. 2. 445 с.

Розенберг Г.С. Атланты экологии. Тольятти, 2014. 411 с.

Розенберг Г.С. Виктор Мазинг – ботаник, болотовед, эколог (90-летию со дня рождения) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сб. статей Междунар. науч. конф. Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры. Тольятти: Кассандра, 2015а. С. 330-333.

Розенберг Г.С. Пионер биометрических работ в России (150-летию со дня рождения ботаника Андрея Яковлевича Гордягина) // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Сб. статей Междунар. науч. конф. Тольятти, 14-17 сентября 2015 г. Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры. Тольятти: Кассандра, 2015б. С. 325-329.

Розенберг Г.С. Портреты экологических систем: переводы в системе «наука – искусство». Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. 248 с.

Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Попченко В.И. и др. Экологическая экспертиза проекта Крапивинского гидроузла на р. Томи в Кемеровской области. Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1990. 33 с.

Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Попченко В.И. и др. Сводное экспертное заключение по проекту Крапивинского гидроузла на р. Томи Кемеровской области // Экологическая экспертиза: теория и практика (Опыт применения в Самарской области). Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 5. Самара: Госкомитет по охране окружающей среды Самар. обл., 1997. С. 107-141.

Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Евланов И.А. и др. Устойчивое развитие Волжского бассейна: миф – утопия – реальность... / Под ред. В.М. Захарова, Г.С. Розенберга, Г.Р. Хасаева. Тольятти: ИЭВБ РАН и др.; Кассандра, 2012. 226 с.

Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Хасаев Г.Р. и др. Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития. Самара; Тольятти; Н.

Новгород; Саратов: Самарский гос. экон. ун-т, 2014. 292 с.

Розенберг Г.С., Гелашвили Д.Б., Хасаев Г.Р. и др. Экологическое образование и образованность – два «кита» устойчивого развития. 2-е изд. Самара; Тольятти; Н. Новгород; Саратов: Самарский гос. экон. ун-т, 2016. 292 с.

Розенберг Г.С., Евланов И.А., Зинченко Т.Д. и др. Разработка научных основ и внедрение комплекса методов биомониторинга для устойчивого эколого-экономического развития территорий Волжского бассейна. Тольятти: Кассандра, 2010. 20 с.

Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д. Устойчивость гидроекосистем: Обзор проблемы // Аридные экосистемы. 2014. Т. 20, № 4 (61). С. 11-23.

Розенберг Г.С., Костина Н.Г., Шитиков В.К. и др. Волжский бассейн. Устойчивое развитие: опыт, проблемы, перспективы / Под ред. Г.С. Розенберга. М., 2011. 104 с.

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

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.

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., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии (учебное пособие). Самара: Самарский научный центр РАН, 1999. 369 с.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии (Учебное пособие). Самара: Самарский научный центр РАН, 2000. (Изд. 2-е, стереотипное). 396 с.

Розенберг Г.С., Рудерман С.Ю. Анализ одной процедуры создания сообщений // Тез. II Всесоюз. конф. по технической кибернетике. Минск: АН СССР, 1969. С. 11-12.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кудинова Г.Э. О работе кафедры ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна» в области экологического образования в интересах устойчивого развития // Самарская Лука: проблемы

региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 4. С. 249-254.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кузнецова Р.С., Сенатор С.А. Космический мониторинг в ландшафтно-экологических исследованиях // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 9-14.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Маленев А.Л. Десять лет работы диссертационного совета при Институте экологии Волжского бассейна РАН (2001-2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 1. С. 80-103.

Саксонов С.В. О конкурсе имени Сергея Липшица за лучшие работы в области истории ботаники, посвященного 100-летию русского ботанического общества // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО: Сб. статей Междунар. науч. конф. (Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). Т. 3. Современное развитие ботаники в России (штрихи). Тольятти, 2015. С. 5-8.

Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. Ко дню рождения Геннадия Самуиловича Розенберга // Аграрная Россия. 2009. № 2. С. 2-3.

Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф., Костина Н.В. и др. Геннадий Самуилович Розенберг, член-корреспондент Российской академии наук (к 60-летию со дня рождения и 40-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2009. Т. 18, № 4. С. 6-32.

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. 347-352.

Шитиков В.К., Зинченко Т.Д., Розенберг Г.С. Макроэкология речных сообществ: концепции, методы, модели. Тольятти: Кассандра, 2012. 257 с.

Шитиков В.К., Розенберг Г.С. Рандомизация и бутстреп: статистический анализ в биологии и экологии с использованием R. Тольятти, 2013. (Исправленная и доп. интернет-версия от 15.11.2013). 314 с.

Шорин В.П., Лазарев Ю.Н., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. Члену редакционной коллегии «Известий Самарского научного центра РАН» Г.С. Розенбергу – 60 лет // Изв. Самар. НЦ РАН. 2009. Т. 11, № 1(4). С. 549-551.

Экологическая экспертиза проекта Иштугановского (Башкирского) водохранилища на р. Белой в Башкирской АССР (науч. рук. экспертной группы д.б.н. Розенберг Г.С.). Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1988. 11 с.