

ОГАНЕЗОВА ГОАР ГРАНТОВНА – 70 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



13 декабря 2019 года главному научному сотруднику Института ботаники им. А. Тахтаджяна НАН РА, доктору биологических наук, профессору Гоар Грантовне Оганезовой исполнилось 70 лет. Редакция научного журнала “*Takhtajania*” решила, пусть с опозданием, но поздравить Гоар Грантовну с юбилейной датой и опубликовать список всех ее научных, публицистических, научно-популярных работ. Как нам кажется, это наглядно продемонстрирует ее научную и граждансскую позицию. По печатным работам можно оценить вклад Г. Г. Оганезовой в ботаническую науку и в решение проблемы охраны окружающей среды нашей республики. Желаем ей дальнейших успехов в науке, здоровья и удачи в личной жизни.

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ ОГАНЕЗОВОЙ Г. Г. С 1972 ПО 2020 гг.

1. Оганезова Г. Г. 1972. Данные анатомии и морфологии листа некоторых представителей семейства *Dilleniaceae* // Уч. записки Ергосунта, естественные науки. 3.
2. Оганезова Г. Г. 1974. Анатомическое строение листа у *Berberidaceae* s.l. в связи с систематикой семейства // Бот. журн. 59, 12.
3. Оганезова Г. Г., Василевская В. К. 1974. Особенности формирования структуры стебля древесных барбарисовых // Вестник Ленинградского Университета, 15.
4. Оганезова Г. Г., Габриэлян Э. Ц. 1975. Строение семенной кожуры некоторых видов рода *Sorbus* // Уч. записки Ергосунта, естественные науки. 3.
5. Оганезова Г. Г. 1975. Структура вегетативных побегов представителей *Berberidaceae* s.l. в связи с эволюцией семейства // Автореферат канд. дисс. Ленинград.
6. Оганезова Г. Г., Василевская В. К. 1975. Об эволюции жизненных форм в семействе *Berberidaceae* s.l. // Тезисы докл. XII Межд. бот. конгресса, Ленинград.
7. Оганезова Г. Г. 1975. Об эволюции жизненных форм в семействе *Berberidaceae* s.l. // Бот. журн. 60 12.
8. Оганезова Г. Г. 1977. К методике изучения строения черешка на примере представителей семейства барбарисовых // Биолог. журн. Армении. 30, 11.
9. Оганезова Г. Г. 1977. К методике изучения структуры узла на примере представителей семейства барбарисовых // Биолог. журн Армении. 30, 9.
10. Оганезова Г. Г. 1978. Сравнительная анатомия вегетативных побегов представителей *Berberidaceae* в связи с систематикой семейства // Бот. журн. 63, 3.
11. Оганезова Г. Г. 1980. Об анатомической структуре плода и семени некоторых лилейных в связи с систематикой семейства. *Lilioideae* s. str. // Биолог. журн. Арм. 33, 5.
12. Оганезова Г. Г. 1981. Анатомо-морфологи-

- ческое исследование *Ixiolirion tataricum* ssp. *montanum* // Бот. журн. 66, 5.
13. Оганезова Г. Г. 1981. Анатомическая структура четырех видов *Artemisia* из ряда *Maritimae* // Бот. журн. 66, 9.
 14. Оганезова Г. Г. 1981. Анатомическая структура плодов и семени представителей подсемейства *Asparagoideae* в связи с систематикой // Фл., растит. и раст. ресурсы АрмССР. 8.
 15. Оганезова Г. Г. 1981. О возможностях использования признаков структуры плодов и семян в филогении лилейных // Матер. VI Московского совещания по филогении растений.
 16. Оганезова Г. Г. 1982. Об анатомической структуре плода и семени некоторых лилейных в связи с систематикой. *Scilloideae* // Бот. журн. 67, 6.
 17. Оганезова Г. Г. 1982. Аспекты использования анатомо-морфологических особенностей плода на примере семейства лилейных // Тезисы конф. молодых ученых, Ереван.
 18. Оганезова Г. Г. 1983. Первая находка *Lycopodium selago* L. в Армении // Биолог. журн. Армении. 36, 3.
 19. Оганезова Г. Г. 1984. Морфолого-анатомические особенности плодовой и семенной оболочек некоторых представителей подсемейства *Melanthioideae* (*Liliaceae*) в связи с систематикой семейства // Бот. журн. 69, 6.
 20. Оганезова Г. Г. 1984. Морфолого-анатомические особенности плодовой и семенной оболочек некоторых представителей подсемейства *Wurmbaeoideae* (*Liliaceae*) в связи с систематикой семейства // Бот. журн. 69, 10.
 21. Оганезова Г. Г. 1984. Структурные особенности покровов семени некоторых лилейных // Тезисы I Всесоюзной конф. по анатомии раст. Ленинград.
 22. Оганезова Г. Г. 1985. Способ освещения анатомических срезов растений // Заявка 3838133 (30-15), приоритет 4 января 1985 г.
 23. Оганезова Г. Г. 1985. О находках нескольких редких видов лилейных (сем. *Liliaceae*) флоры Армении // Биолог. журн. Армении. 38, 2.
 24. Оганезова Г. Г. 1986. Морфолого-анатомические особенности плодовой и семенной оболочек некоторых представителей подсемейства *Allioideae* (*Liliaceae*) в связи с систематикой и филогенией // Бот. журн. 71, 3.
 25. Оганезова Г. Г. 1986. Род *Merendera* (*Liliaceae*). Некоторые данные анатомии, биологии, экологии // Бот. журн. 71, 7.
 26. Оганезова Г. Г. 1987. Особенности анатомической структуры плодов и семян некоторых представителей подсемейства *Asphodeloideae* (*Liliaceae*) в связи с их систематикой и филогенией // Бот. журн. 72, 4.
 27. Оганезова Г. Г. 1987. Систематическое положение некоторых спорных для *Asphodeloideae* sensu Engleri родов по данным анатомической структуры плодов и семян // Бот. журн. 72, 8.
 28. Оганезова Г. Г. 1987. Экологический тип листа и история происхождения некоторых лилейных // Современные проблемы эколог. анатомии раст. Ташкент.
 29. Оганезова Г. Г. 1987. Некоторые новые (*Gagea* *Salisbery*, сем. *Liliaceae*) и редкие виды флоры Армении // Биолог. журн. Армении. 40, 6.
 30. Оганезова Г. Г. 1988. Экологические типы спермодермы и систематика лилейных // Актуальные вопросы ботаники в СССР. Алма-Ата.
 31. Оганезова Г. Г. 1988. О возможностях использования структуры листа при уточнении происхождения родов на примере представителей семейства *Liliaceae* // Бот. журн. 73, 4.
 32. Оганезова Г. Г. 1988. О структурных и экологических основах эволюции жизненных форм от лиан к кустарникам и травам (на примере сем. Барбарисовых) // Тезисы докл. конф. "Физиологические и экологические аспекты эволюции жизненных форм покрытосемянных". Ереван.
 33. Оганезова Г. Г. 1989. Сравнительная анатомия семян и система лилейных. Автореф. докторской дисс. Ереван.
 34. Оганезова Г. Г. 1989. Об особенностях запасных веществ эндосперма лилейных // Тезисы Всесоюзн. конф. карпологии. Кишинев.
 35. Оганезова Г. Г. 1990. Особенности структуры плода и семени некоторых амариллисовых (*Amaryllidaceae*) в связи с их систематикой и филогенией // Бот. журн. 75, 5.
 36. Оганезова Г. Г., Погосова А. Р. 1990. Морфологические изменения семян можжевельни-

- ка многоплодного, пораженного четырехногим клещом // Тезисы Всесоюзн. совещания по акарологии. Ашхабад.
37. Оганезова Г. Г. 1990. Функции эндосперма лилейных и близких к ним таксонов // Тезисы докл. Всесоюзн. съезда физиологов. Минск.
38. Оганезова Г. Г. 1990. Структура семени, как часть адаптивного комплекса растений // Матер. II Всесоюзн. совещ. по эколог. анатомии раст. Владивосток.
39. Оганезова Г. Г., Вышенская Т. Д. 1991. Семейство *Dilleniaceae* – структура семени // Сравнительная анатомия семян. 3. "Наука". Ленинград.
40. Оганезова Г. Г. 1991. Особенности географического распространения лилейных и близких к ним таксонов // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении, 13.
41. Оганезова Г. Г., Погосова А. Р. 1991. Особенности галлообразования, вызываемого *Eriophyes armeniacus* на листьях *Prunus divaricata* // Биолог. журн. Армении. 44, 4.
42. Оганезова Г. Г. 1991. Таксоны однодольных и двудольных – почему у них должны быть разные морфологические критерии // 8 Московское совещ. по филогении раст.
43. Оганезова Г. Г. 1993. О структуре зародыша в родстве лилейных и возможностях ее использования в систематике // Бот. журн. 78, 12.
44. Оганезова Г. Г., Погосова А. Р. 1994. Экология и биология *Eriophyes armeniacus* на *Prunus divaricata* // Зоолог. журн. 73, 6.
45. Оганезова Г. Г., Погосова А. Р. 1994. Экология и биология четырехногого клеша *Trisetacus kirghizorum* (*Acariformes, Tetrapodili*) // Зоолог. журн. 73, 11.
46. Оганезова Г. Г. 1995. К вопросу о систематическом положении семейств *Haemodoraceae*, *Hypoxidaceae*, *Taccaceae* (по данным структуры семени) // Бот. журн. 80, 7.
47. Оганезова Г. Г., Барсегян Н. А., 1996. Забытое в Армении ароматическое растение Аир болотный // «Современное состояние научно-исследовательских работ и перспективы развития» Республ. науч. собр. ...пищевых технол. Ереван (на арм.яз.).
48. Оганезова Г. Г., Барсегян Н. А., 1996. Структурные особенности роста и развития подземных органов аира болотного // Труды I Всерос. Конф. по бот. ресурсоведению. СПб.
49. Оганезова Г. Г., Барсегян Н. А., 1996. Морфолого-анатомические особенности вегетативных органов аира болотного (*Acorus calamus* L.) // Биолог. журн. Армении. 49, 3-4.
50. Оганезова Г. Г. 1997. Структура семени некоторых ирисовых в связи с систематикой, географией и филогенией семейства *Iridaceae*. 1. Подсемейства *Nivenioideae*, *Iridoideae* // Бот. журн. 82, 2.
51. Оганезова Г. Г. 1997. Структура семени некоторых ирисовых в связи с систематикой, географией и филогенией семейства. 2. Подсемейство *Ixioidae* // Бот. журн. 83, 3.
52. Оганезова Г. Г., Барсегян Н. А. 1997. Особенности структуры подземных побегов *Acorus calamus* (*Araceae*) // Бот. журн. 82, 12.
53. Оганезова Г. Г., Давтян Т. К., Чарчоглян А. А. 1997. Феномен появления образований растительного происхождения в кожных покровах человека // Труды межд. конф. по анатомии и морфологии раст. СПб.
54. Оганезова Г. Г., Мартиросян Л. Ю. 1998. К вопросу интродукции видов рода *Primula* L. в Армении // "Цветоводство сегодня и завтра". Тезисы III межд. конф. М.
55. Oganezowa G. H., 1998. About the seed structure adaptation // V международный симпозиум "Жизнь растений в Центральной и Юго-Западной Азии". Ташкент.
56. Oganezowa G. H. 1998. On the modern position of the phylogeny and taxonomy of *Liliaceae* sensu Engleri // Monocots 2. Abstracts, Program Update. Sydney, Australia.
57. Оганезова Г. Г. 1999. К вопросу о природе адаптивности структуры семян (на примере таксонов рода лилейных) // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении, 12.
58. Оганезова Г. Г., Барсегян Н. А. 1999. Особенности генеративной сферы аира болотного (*Acorus calamus* L.) из армянских популяций вида // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении, 12.
59. Оганезова Г. Г. Давтян Т. К., и др. 1999. Иммунологические и морфологические аспекты паразитирующего роста клеток растительной природы в теле человека // Вестник МАНЭБ, СПб. 7. 19.

60. Оганезова Г. Г., Мартиросян Л. Ю. 1999. О декоративности видов рода *Primula* L., интродуцированных в Ереванский Ботанический сад // Биолог. разнообразие. Интродукция растений. Мат. II межд. научн. конф. СПб.
61. Oganezowa G., Davtyan T. 1999. The basis of the *Cactus* potential parasitism ability //16 Internal. Botanical Congress Abstracts. Saint Lois Missouri, USA.
62. Оганезова Г. Г. 1999. Явление опустынивания в Армении как часть проблемы устойчивого развития республики // К устойчивому развитию Армении. Ереван. 2.
63. Oganezova G. 2000. Anatomy and Systematics of some *Colchicum* Species from Armenia // Botanica Chronica (Patras, Greece), 13.
64. Оганезова Г. Г. 2000. Структура плода и семени некоторых спаржевых (*Asparagaceae* s.l.) в связи с объемом и филогенией семейства // Бот. журн. 85, 8.
65. Оганезова Г. Г. 2000. Систематическое положение семейств *Trilliaceae*, *Smilacaceae*, *Herreriaceae*, *Tecophilaeaceae* и *Dioscoreaceae* и объем и филогения порядка *Asparagales* (по данным структуры семян) // Бот. журн. 85, 9.
66. Оганезова Г. Г. 2000. "Хартия Земли" и ее место в понятии права // Хартия Земли, Ереван.
67. Оганезова Г. Г. 2000. Проблемы опустынивания в городах с аридным типом климата // Тезисы докл. научн. конф. "Проблемы опустынивания в аридных зонах". Самарканд.
68. Oganezova G.G. 2001. The problems of Juniper forests in Armenia // Proceedings of International Symposium "Problems of Juniper Forests: looking for Solution, Methods, Techniques", 6-11 august 2000, Osh, Kyrgyzstan. Bishkek: NAS KR.
69. Oganezova G.H. (responsible expert). 2001. Forests. Part VI. Contribution to the MGF // National report to Earth Council, Internet site of the UN.
70. Оганезова Г. Г., Манакян В., Погосян А. В. 2001. Об изученности бриофлоры Армении // Матер. II республ. молодеж. научн. конф. Ереван.
71. Оганезова Г. Г. 2002. Современное состояние филогении и таксономии группы однодольных, традиционно именуемых лилейными // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении, 14.
72. Оганезова Г. Г. 2002. Явления опустынивания в Армении и борьба с ним // Матер. межд. конф. по борьбе с явлением опустынивания на Кавказе. Тбилиси. РЭЦ Кавказ.
73. Оганезова Г. Г., Рухадзе Т., Гусейнова Ф. 2002. Особенности явления опустынивания на территории Южного Кавказа // Матер. межд. конф. по борьбе с явлением опустынивания на Кавказе. Тбилиси. РЭЦ Кавказ.
74. Оганезова Г. Г., Мартиросян Л. Ю. 2002. Морфология примул и особенности их вегетативного размножения // Тезисы докл. II межд. конф. анатомии и морфологии раст. СПб.
75. Оганезова Г. Г. 2002. Новое в дискуссии о природе атактостелы однодольных // Тезисы докл. II международной конференции по анатомии и морфологии раст. СПб.
76. Оганезова Г. Г., Манакян В. А., Погосян А. В. 2002. Об экологической специализации к субстратам мхов Араильер // Матер. III республ. молод. научн. конф. Ереван. НАН РА.
77. Оганезова Г. Г. 2002. Анатомия кавказских видов рода *Merendera* (*Colchicaceae*) в связи с систематикой // Бот. журн. 87, 2.
78. Oganezova G. H. 2003. The nonspecificity of climbing Monocotyledons' anatomical structure // Monocots III, Abstracts. Santa Ana Calif. USA
79. Оганезова Г. Г. 2002. Актуальность экотуризма для экономики и жизнедеятельности горных стран (по материалам Бишкекского горного саммита) // "Основные проблемы туристской деятельности и перспективы развития туризма в Армении" Матер. национальной научно-практической конф.. Ереван. РАУ.
80. Оганезова Г.Г., Мартиросян Л. Ю. 2003. Особенность структуры видов рода *Primula* (опыт интродукции в условиях Армении) // Ботанические исследования в Азиатской России. Барнаул. 3.
81. Оганезова Г. Г., Мартиросян Л. Ю. 2003. Структура озеленения города Еревана, его современное состояние и некоторые рекомендации по его улучшению // Материалы IV республ. молод. науч. конф. "Проблемы экологии городов". Ереван. НАН РА.
82. Оганезова Г. Г. 2003. Генетический потенциал растительных ресурсов Армении и перспек-

- тива их использования в свете мировых гло-
бализационных процессов // Известия аграр-
ной науки. (Тбилиси). 2.
83. Оганезова Г. Г. 2003, Семя как адаптивная
структура (особенности адаптивности семян
некоторых однодольных) // “Вопросы срав-
нительной и экологической анатомии расте-
ний”. Труды Биол. ин-та СПбГУ. 50.
84. Оганезова Г. Г. 2004, Горные экосистемы Ар-
мении и потенциал их устойчивого исполь-
зования // “Устойчивое развитие горных
районов Кавказа”. Матер. III межд. конф.
РЭЦ Кавказ. Тбилиси. 1.
85. Oganezova G. H. 2004. The genus *Merendera*
systematics on the anatomical Data // Фл., рас-
тит. и раст. ресурсы Армении, 15.
86. Оганезова Г. Г., Погосян А. В. 2004. Особен-
ности анатомического и ультраструктурного
строения видов мхов, характерных для Ара-
илер // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении,
15.
87. Оганезова Г. Г. 2004. Дополнения к анато-
мо-морфологическому исследованию видов
рода *Merendera* (*Colchicaceae*) в связи с си-
стематикой // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении, 15.
88. Oganezova G. H., Pogosian A.V. 2005. Some
anatomical and ultra-structural peculiarities
in epigeoid, epilit, epixil and epiphyt mosses
from Ara mountain (Armenia) // Abstracts of
XVII International Botanical Congress, Vienna,
Austria, 17-23 July.
89. Оганезова, Г. Г., Погосян А. В., Манакян В.
А. 2005. Перспективы охраны редких видов
мохообразных флоры Армении // Актуаль-
ные проблемы бриологии. Труды межд. со-
вещания памяти А. Л. Абрамовой. СПб.
90. Oganezova G. H. 2005. Landscapes and
Biodiversity in Armenia: An Overview//
Russian conservastion news. 39.
91. Oganezova G. H. 2006. Potential inclusion
of the Sustainable development Concept into
lecture courses and possibilities of development
of its ideas // Материалы V межд. конф. РЭЦ
Кавказ по образованию для устойчивого раз-
вития, Тбилиси, 1-2 ноября 2005 г.
92. Оганезова Г. Г. 2006. Концепции современ-
ного естествознания. Курс лекций // Ереван:
Лусакн.
93. Oganezova G., Pogosyan A. 2006. Armenian
bryoflora // IV Balcan botan. Congress. Book of
Abstract. Sofia.
94. Oganezova G. 2006. The volume of the genus
Merendera // IV Balcan botan. Congress. Book
of Abstract. Sofia.
95. Оганезова Г. Г. 2007. К вопросу о комплексе
близких родов *Androcymbium*, *Bulbocodium*,
Colchicum, *Merendera* // Фл., растит. и раст.
ресурсы Армении, 16.
96. Оганезова Г. Г., Мартиросян Л. Ю. 2007. Ред-
кие виды *Primula* в коллекции Ереванского
ботанического сада // Материалы 1 междун.
конференции, посвященной 300-летию К. Линнея «Интродукция редких растений».
97. Оганезова Г. Г. 2008. Структура семени и си-
стема лилейных. Ереван.
98. Оганезова Г. Г. 2008. Новые тенденции в гло-
бальной стратегии сохранения биоразноо-
бразия // Материалы ежегодной конферен-
ции РАУ (3-7 декабря 2007 г.). 1. Ереван.
99. Оганезова Г. Г. 2008. Краткий обзор истории
анатомии растений в Армении // «Актуаль-
ные проблемы ботаники в Армении». Матер.
межд. конф. (6-9 октября 2008 г. Ереван).
100. Оганезова Г.Г. 2008. О проблеме таксономи-
ческой категории род (на примере комплекса
родов *Androcymbium* – *Colchicum* s.l., сем.
Colchicaceae) // «Актуальные проблемы бо-
таники в Армении». Матер. межд. конф. (6-9
октября 2008 г. Ереван).
101. Оганезова Г. Г. 2008. Проблемы *ex situ* и *in
situ* охраны природы в Армении // Матер.
межд. конф. «Проблемы ботаники Южной
Сибири и Монголии». Барнаул, Алтайский
госунт.
102. Оганезова Г. Г. 2009. Особенности структу-
ры стелы однодольных растений с жизнен-
ной формой лиан // Проблемы современной
дendрологии. Москва. КМК.
103. Оганезова Г. Г. 2009. Основные положения и
современное состояние вопроса о происхож-
дении живой материи // «Третья Годичная
научная конференция (5-10 декабря 2008г.)».
1. Социально-гуманитарные науки. Ереван.
104. Оганезова Г. Г. 2009. Структура однодоль-
ных растений в свете современных представ-
лений об эволюции стелы // Флора, растит.и
раст. ресурсы Армении, 17.

105. Оганезова Г. Г. 2009. Об адаптивной специализации побегов на примере *Colutea komarovii* и *Berberis vulgaris* // «Структурно-функциональные исследования растений в приложении к актуальным проблемам экологии и эволюции биосферы». Научные чтения памяти А.А. Яценко-Хмелевского. СПб.
106. Оганезова Г. Г., Аревшатян И. Г. 2009. Морфология цветка и особенности побеговой системы *Colutea komarovii* (*Fabaceae*) // «Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы эволюции и систематики культурных растений». Межд. конф. памяти Е. Н. Синской. 9-11 декабря 2009. ВИР. СПб.
107. Оганезова Г. Г. (ред.) Погосова А. Р. 2010. Четырехногие клещи (*Acariformes: Tetrapodili*) лесных деревьев и кустарников Армении. Ереван.
108. Оганезова Г. Г. 2010. Некоторые данные об особенностях эволюции синантных и гистерантных видов рода *Colchicum* L. (*Colchicaceae*) // «А. Л. Тахтаджян и развитие бот. науки в Армении». Тезисы докл. межд. конф. Ереван.
109. Оганезова Г. Г. 2010. Особенности флоры северной оконечности Варденинского хребта в связи с уточнением границ Севанского флористического района // «Изучение флоры Кавказа». Тезисы докл. межд. науч. конф. Пятигорск. 27.09-1.10.
110. Оганезова Г. Г. 2011. Особенности географии и направлений эволюции гистерантных и синантных видов рода *Colchicum* s.str. (*Colchicaceae*) // *Takhtajania*, 1.
111. Оганезова Г. Г. 2011. Анатомо-морфологические особенности видов рода *Colchicum* в связи с систематикой некоторых спорных таксонов // *Takhtajania*, 1.
112. Оганезова Г. Г. 2011. О потенциале исследований морфолого-анатомической структуры генеративной сферы цветковых растений // «Карпология и репродуктивная биология высших растений». Матер. всеросс. науч. конф. с международным участием памяти проф. А.П. Меликяна. М.
113. Оганезова Г. Г. (ред.) Варданян Ж. А. 2012. Научные основы интродукции древесных растений в Армении. Ереван. НАН РА.
114. Оганезова Г. Г. 2013. Окрестности флоры окрестностей Содка в связи с проблемой границ Севанского флористического района // *Takhtajania*, 2.
115. Оганезова Г. Г. 2013. Некоторые особенности географии, биологии, морфологии и чисел хромосом видов *Merendera* и *Bulbocodium* (*Colchicaceae*). // *Takhtajania*. 2.
116. Оганезова Г. Г. 2014. Особенности структуры цветка родов *Merendera*, *Colchicum*, *Bulbocodium*, *Androcymbium* (*Colchicaceae*) как аргумент в дискуссии об их таксономическом статусе // «Карпология и репродуктивная биология высших растений». Сб. статей конф., посвященной памяти проф. А. П. Меликяна. Москва.
117. Oganezova G. H. 2014. On the treatment of *Merendera* and *Bulbocodium* (*Colchicaceae*) as separate genera // *Flora Mediterranea*. 24.
118. Оганезова Г. Г. 2015. Современная тенденция реформирования образования и ее актуальность для Армении // Сб. научно-методич. статей годичной научной конф. РАУ. Ереван.
119. Оганезова Г. Г., Навасардян Е. М., Шабоян Г. Г. 2015. Сравнение структуры семян трех близких видов рода *Pisum* (*Fabaceae*) в связи с явлением гетероспермии, обнаруженным у *P. elatius* // Биолог. журн. Армении. 67, 1.
120. Оганезова Г. Г. 2015. Правовые основы биосферы // Биосфера (СПб.). 2.
121. Оганезова Г. Г. 2015. Дополнительные данные по систематически значимым признакам цветка и листа рода *Colchicum* // «Ботаническая наука в современном мире» Матер. международной научной конференции, 80-лет. Ереванского бот. сада. Ереван.
122. Оганезова Г. Г. 2016. Особенности рода *Androcymbium* как самостоятельного таксона (по данным сравнительного анализа морфологии и анатомии листа, нектарника и связника с видами *Colchicum*) // *Takhtajania*, 3.
123. Оганезова Г. Г. 2016. Сравнительный анализ макро- и микроморфологии нектарников спорных родов *Colchicum*, *Merendera*, *Bulbocodium*, *Androcymbium* (*Colchicaceae*) в связи с их систематикой и эволюцией // *Takhtajania*. 3.
124. Оганезова Г. Г. 2016. О новой находке редкого папоротника *Adiantum capillus-veneris* (*Adiantaceae*) в Армении // *Takhtajania*, 3.
125. Оганезова Г. Г. 2016. Критерии таксономиче-

ской категории «род» на примере *Colchicum*, *Merendera*, *Bulbocodium*, *Androcymbium* // «Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия Кавказа». Матер. юбил. научн. конф. с межд. участием посвящ. 175-лет. Сухумского бот. сада, Су-хум.

126. Oganezova G. H. (coed. & coauth.) 2016. Green Armenia. Yerevan. (engl.& armen.)
129. Оганезова Г. Г., Григорян М. М. 2017. Особенности анатомической структуры побегов плакучей формы *Morus alba* L. // Биолог. журн. Армении. LXIX, 3.
130. Оганезова Г. Г., Григорян М. М. 2017. Анатомические особенности плакучей формы березы // Биолог. журн. Армении. LXIX, 4.
131. Оганезова Г. Г., Григорян М. М. 2017. Анатомические предпосылки формирования плакучей формы *Morus alba* // Матер. конф. «Современные проблемы биоморфологии». Владивосток.
132. Оганезова Г. Г. 2018. Потенциал адаптивной специализации побеговых систем на примере *Colutea komarovii* и *Berberis vulgaris* // Takhtajania, 4.
133. Оганезова Г. Г. 2018. О категориях симметрии-асимметрии, прерывности-непрерывности в биологии // Матер. XII научн. конф. РАУ. Ереван.
134. Оганезова Г. Г., Ачоян А. Л. 2018. Сравнительный анализ видового состава рода *Scilla* во флоре Кавказа, Ирана и Турции // Биолог. журн. Армении. LXX. 4.
135. Оганезова Г. Г. 2019. Проблемы рода *Colchicum*. *Colchicum* sensu lato или *Colchicum* sensu stricto в свете категорий прерывности и непрерывности. Ереван. Гидутюн.
136. Оганезова Г. Г. 2019. Новинки флоры Кавказа и Армении в гербарии (ERE) Института ботаники НАН РА им. А. Тахтаджяна // Takhtajania, 5.
137. Оганезова Г. Г. 2019. О таксономической категории «род» на примере таксонов рода *Colchicum* // Комаровские чтения. Тезисы конференции, посвященной 150-летию В. Л. Комарова, СПб.
138. Оганезова Г. Г. 2020. Проблема категории «род» в современной систематике в свете

универсальных понятий «прерывность-непрерывность» // Takhtajania, 6.

Список статей Г. Г. Оганезовой, связанных с общественно-научной и научно-популярной деятельностью

1. Оганезова Г. Г. 1990. Анна Семеновна Шхиян (1905-1990) // Биолог. журн. Армении. 43, 7.
2. Оганезова Г. Г. 1990. Цветы на улицах Еревана // Айастани бусаканутюн, 2.
3. Оганезова Г. Г. 1991. Наука: как приблизить оттепель? // Республика Армения. 141: 2.
4. Оганезова Г. Г. 1996. Когда есть шанс // Республика Армения. 212.
5. Оганезова Г. Г. 1996. Ботанический сад – это почти музей. Был. // Голос Армении, 127.
6. Оганезова Г. Г. 1997. Экологическая компонента в менталитете граждан Армении в связи с концепцией устойчивого развития человечества // Матер. I национ. конф. устойчивому развитию. Ереван.
7. Оганезова Г. Г., Давтян Т. К. 1998. Кактусы – новые паразиты человека // Химия и жизнь. 9-10.
8. Оганезова Г. Г. 1999. Явление опустынивания в Армении как часть проблемы устойчивого развития республики // Ассоциация “За устойчивое человеческое развитие”, Ереван.
9. Оганезова Г. Г. 2000. Страна несорванных цветов (заметки об экологической ментальности австралийцев) // Химия и жизнь – 21 век. 2.
10. Оганезова Г. Г., Адамян М. С. 2001. Конвенция по биоразнообразию. Национальный доклад по оценочному процессу “Рио+ 10”. Ереван.
11. Оганезова Г. Г. 2002. Столица в чужих руках // Голос Армении. 13.
12. Оганезова Г. Г. Адамян М. С. и др. 2002. Экологический аспект концепции. Биоразнообразие; Охрана и рациональное использование биологического и ландшафтного разнообразия // Концепция устойчивого развития Республики Армения. Ереван. Национальный комитет ЮНЕП РА: 22-23, 29-30.
13. Оганезова Г. Г. Даниелян К. С. и др. 2003. Перспективы членства Республики Армения в ВТО в контексте устойчивого развития (страновый доклад). Ереван, Ассоциация

- “За устойчивое человеческое развитие”.
14. Оганезова Г. Г. 2003. Секрет столицы // Голос Армении, 125.
 15. Оганезова Г. Г. 2004. Наш город // Голос Армении, 22.
 16. Оганезова Г. Г. 2004. Опять про оперу и про это... // Голос Армении, 22.
 17. Оганезова Г. Г. 2004. Право на чистый воздух, живую землю и чистую воду // Голос Армении, 51.
 18. Оганезова Г. Г. 2004. Создайте прецедент! // Голос Армении, 51.
 19. Оганезова Г. Г. 2004. Генетические ресурсы и генетически модифицированные организмы (ГМО) – два аспекта национальной экологической политики // Новости РЭЦ Кавказ. 8.
 20. Оганезова Г.Г., Габриэлян Э. Ц. 2005. Живая система академика Тахтаджяна (биографический очерк) // Голос Армении, 62.
 21. Оганезова Г. Г. 2006. Роды *Scilla*, *Puschkinia*, *Ornithogalum*, *Lilium*, *Merendera*, *Colchicum*, *Tulipa*, *Fritillaria* во флоре Армении // Энциклопедия. Айастани бнашхар. Т. 3 (на арм. языке).
 22. Оганезова Г. Г. 2009. Александр Павлович Меликян (1935-2008). Слово памяти // Фл., растит. и раст. ресурсы Армении, 17.
 23. Оганезова Г. Г. 2011. Несколько слов об учителе // Карпология и репродуктивная биология высших растений. Материалы всеросс. научн. конф. с международным участием памяти проф. А. П. Меликяна. М.
 24. Оганезова Г. Г. 2012. Долги наши – целый тяжелый том Красной книги Армении // Голос Армении, 90. Приложение Мост, 2.
 25. Danielyan K. S., Oganezova G. H. & al. (members of the editorial board). 2012. RA National report for UN Sammit (Rio-de-Janeiro, Brazilia, June, 2012). Yerevan.
 26. Оганезова Г. Г. 2012. Заповедник // Голос Армении, 128. Приложение Мост, 5.
 27. Оганезова Г. Г. 2014. Моя память о А. А. Яценко-Хмелевском // Биосфера (СПб). 3.
 28. Оганезова Г. Г. 2016. Ботаники и ботаника // Голос Армении. Приложение Мост, 82.
 29. Оганезова Г. Г. 2016. Цвета Армении // Голос Армении. Приложение Мост, 29.
 30. Оганезова Г. Г., Оганесян М. Э. 2018. К юбилею В. Е. Аветисян // Биолог. журн. Армении. LXX, N 4.