

სამეცნიერო შრომების სის

1. Гелешвили В.И. (1970) Роль физико-механических свойств горных пород Аджарского рудного района в формировании гидротермально измененных зон и сульфидных месторождений. ГИН АН ГССР. 108
2. Гелешвили В.И. (1970) О роли физико-механических свойств горных пород в локализации колчеданного оруденения месторождения Учамбо (Аджарская АССР). (Тезисы докладов). Мат. респ. конф. молодых геофизиков, геологов и географов Грузии. "Мецниереба". 3
3. Гелешвили В.И., В.Р. Надирадзе, Э.И. Каходзе, М.Д. Купарадзе (1970) Вещественный состав, условия формирования и закономерности распределения эндогенных рудных формаций Аджарского рудного района. ГИН АН ГССР. 240
4. Гелешвили В.И. (1971) Роль физико-механических свойств рудовмещающих пород в формировании структурно-морфологических месторождений и рудопроявлений Аджарии (Тезисы до-кладов). Мат. сов. "Роль физ. мех. св-в горных пород и лок. эндогенных и-ний АН СССР. М. 2
5. Гелешвили В.И. (1970) Деформация горных пород Аджарского района при Высоких давлениях и повышенной температуре. Сообщ. АН ГССР 68 т. 1.
6. Гелешвили В.И., М.Д. Купарадзе, Дж. Г. Надарешвили (1972) Геохимия некоторых металлогенных и редких элементов магматических комплексов в рудных месторождениях Грузии. ГИН АН ГССР. 127
7. Гелешвили В.И. (1973) Роль физико-механических свойств рудовмещающих горных пород в формировании структурно-морфологических типов рудных тел (на примере меднополиметаллических месторождений и рудопроявлений Аджарии). в кн.: "Роль физ.мех. свойств горных пород и лок. эндог. м-ний" ИЗД. "Наука". 3
8. Гелешвили В.И. (1973) Физические свойства горных пород Аджарского рудного района и их роль в формировании сульфидных месторождений. Диссертация ГИН АН ГССР. 145
9. Гелешвили В.И., Саркисян С.Ш. (1973) О работах Малокавказской ГМП на золото и серебро. КИМС. 5
10. Гелешвили В.И., Саркисян С.Ш. (1974) Прогнозная оценка месторождений и рудопроявлений меди и полиметаллов в пределах Сомхито-Карабахской Амасия-Акоринской и Аджаро-Триалетской рудных зон. КИМС. 110
11. Гелешвили В.И., Саркисян С.Ш. (1974) Золотоносности адуляросодержащих кварцитов с. Казрети. КИМС. 2
12. Гелешвили В.И., Саркисян С.Ш. (1974) Закономерности гидротермальных метасоматитов Пушкинского перевала (Арм. ССР) КИМС. 4

13. Гелейшвили В.И. (1974) О золотоности Чарнальского рудопроявления. КИМС. 3
14. Гелейшвили В.И., Саркисян С.Ш. (1975) Прогнозная оценка месторождений и рудопроявлений меди и полиметаллов, а также золотоно-стности в пределах Аджаро-Триалетской, Сомхито-Карабахской и Амасян-Акеринской металлогенических зон. КИМС. 153
15. Гелейшвили В.И. (1975) Изучение вторичных кварцитов м-я Дидгеле и Тбети как фарфорового сырья и андезитовых базальтов Циневала как облицовочного камня. КИМС. 15
16. Гелейшвили В.И. (1975) О возобновлении геологических работ в пределах Аджарского района. КИМС.
17. Гелейшвили В.И., Д.Г. Салия, А.А.Квициани (1978) Прогнозная оценка и определение основных направлений геолого-разведочных работ на золото в Болниссском, Арджеванском и Мес-тийском районах. КИМС. 141
18. Гелейшвили В.И., Д.Г. Салия, А.А.Квициа-ни (1978) Изучение золотоности вторичных кварцитов рудопроявлений Абульмульк и Ташкесан Болниssкого р-на. КИМС. 8
19. Гелейшвили В.И. Д.Г. Салия, А.А.Квициани (1979) Золотоность горных пород и руд Болниссского р-на. Тезисы закавказ. сессии, посв. вопросам геологии Болниссского рудного р-на. 1
20. Гелейшвили В.И., Дж. Надарейшвили (1979) Об изменении физ. свойств пород в пределах Дзамского месторождения. Юбилейный сборник трудов КИМС. 5
21. Гелейшвили В.И., Д.Г. Салия, А.А.Квициани (1979) Закономерности локализации золота в рудах и гидротермальных метасоматитах южной Грузии. Юбилейный сборник трудов КИМС. 5
22. Гелейшвили В.И. Салия Д.Г., Квициани А.А. (1980) Золотоность вторичных кварцитов и гидротермальных аргиллизитов рудопроявления Вазисхеви. КИМС. 8
23. Гелейшвили В.И., Салия Д.Г. (1980) Разработка и усовершенствование научных основ прогноза, методики поисков, разведка и геолого-экономической оценки месторождений благородных металлов, новых методов исследования и комплексной технологической оценки различных типов руд. КИМС. 24
24. Гелейшвили В.И., А.А.Квициани, Д.Г. Салия (1981) Изучение закономерностей локализации золота в Маднеули-Поладаурской рудной зоне с целью выделения площадей под детальные поиски новых месторождений (по результатам работ 1978-81). КИМС. 154
25. Гелейшвили В.И. (1981) Серебрянность Цихнарского рудопроявления. КИМС. 8
26. Гелейшвили В.И. Квициани А.А., Салия Д.Г., Джапаридзе Г.А. (1981) Новая золотортутная формация (на примере одного рудного района). "Моамбе". 3
27. Гелейшвили В.И. (1982) Изучить современное состояние природных ресурсов Грузинской ССР и возможности их использования в увязке с основными направлениями и параметрами развития отраслей народного хозяйства республики и ее регионов на период до 2000г. (04.01.). Фонды ГИН. 5

28. Гелешвили В.И. (1982) Осуществить комплексную оценку ресурсного потенциала Грузинской ССР в целом и отдельных регионов на долгосрочную перспективу до 200 года. Разработать основные направления их рационального использования (04.03.). Фонды ГИН. 23
29. Гелешвили В.И., Муладзе Ю.У. (1982) Вещественный состав и закономерности локализации золота в Маднеули-Поладаурской рудной зоне. Фонды ГИН. 83
30. Гелешвили В.И. (1983) Вещественный состав золото-сереброносных рудопроявлений Аджарского рудного района и формы нахождения благородных металлов в рудах и вмещающих по-родах. Фонды ГИН. Фонды ГИН. 31
31. Гелешвили В.И. (1982) Оценить состояние изученности золотого оруденения связанного с сульфидными месторождениями Аджаро-Триалетской зоны. Фонды ГИН. 5
32. Гелешвили В.И. (1982) Оценить перспективы сульфидных руд Аджаро-Триалетской зоны на золото. Фонды ГИН. 23
33. Гелешвили В.И., Касрадзе Д.А. и др. (1983) О результатах поисковых работ на золото в Аджарском рудном районе по работам 1979-82 гг. Фонды Грузгеологии. 1983
34. Гелешвили В.И., Гугушвили В.И. (1984) Исследования вопросов связи вулканизма с оруденением благо-родных металлов Болнисскоого и Аджарского рудных регионов. Фонды ГИН. 65
35. Гелешвили В.И. (1984) Вопросы золотоносности южной Грузии. Тезисы научной конф. "Закономерности размещения и пути повышения эффективности освоения рудных месторождений Закавказья. 1
36. Гелешвили В.И. (1984) Золотоносные формации Южной Грузии. Фонды ГИН. 63
37. Гелешвили В.И., Отхмезури З.В. Алибегашвили Б.А. (1985) Исследования эндогенных рудных формаций месторождений цветных и благородных металлов Грузии в ГИН АН ГССР за 1975-1985гг. Юбилейная научная сессия, посвященная 60-летию Геологического ин-та им. А.И. Джанелидзе АН ГССР.
38. Гелешвили В.И., Алибегашвили Б.А. (1985) Роль глубинных разломов и сопряженных с ними структур в формировании рудных полей в вулканических поясах (на примере Болнисскоого рудного района). Программа всесоюзного совещания "Структуры рудных полей вулканических поясов". Владивосток.
39. Гелешвили В.И., Алибегашвили Б.А., Лэжепеков Л.Г. (1985) Геолого-структурные и минералого-технологические исследования глубоких горизонтов, флангов Маднеульского месторождения и прилегающих площадей в целях расширения минерально-сырьевой базы на цветные, редкие и благородные металлы. Фонды ГИН. 155
40. Гелешвили В.И. (1985) Оценка перспективности вулканогенных отложений Грузии на благородные металлы. Фонды ГИН. 116
41. Гелешвили В.И. (1985) Золоторудные формации Грузии, Фонды ГИН 206

42. Гелейшвили В.И. (1986) Золотоносные метасоматиты вулканических толщ. Тезисы Всесоюзного совещания "Региональные и локальные метасоматиты Кавказа и критерии их рудоносности". Телави.
43. Гелейшвили В.И., Алибегашвили Б. А. (1986) Содержание редких элементов в рудах и метасоматитах Марнеульского месторождения (промежуточное). Фонды ГИН. 25
44. Гелейшвили В.И., Алибегашвили Б. А. (1986) Разработка генетической модели Марнеульского м-ния с изучением вещественного состава руд на флангах и глубоких горизонтах с целью "Эффективности использования недр (информационная записка). Фонды ГИН. 3
45. Гелейшвили В.И., Цимакуридзе Р.К., Адамия Ш.А. (1986) Петрофизическое изучение представительных образцов горных пород основных тектонических зон Кавказа и геологическое строение районов расположения сейсмических станций. Фонды ГИН. 102
46. Гелейшвили В.И., Твалчрелидзе Г.А. Отхмезури З.В. (1987) К проблеме формационной систематики гидротермальных м-ии. Всесоюзное совещание "Научные основы и принципы прогнозирования эндогенного оруденения". Хабаровск . 8
47. Гелейшвили В.И., Твалчрелидзе Г.А. Отхмезури З.В. 1988 Золотоность зоны перехода континент-океан на примере Южной Грузии. Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Рудные формации структур зоны перехода континент-океан. 2
48. Гелейшвили В.И., Твалчрелидзе Г.А. Отхмезури З.В. (1988) Рудные формации Южного склона Большого Кавказа. Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Рудные формации структур зоны перехода континент-океан. 2
49. Гелейшвили В.И., (1988) Оценка перспектив разнотипных формации благородных металлов. Фонды ГИН. 155
50. Гелейшвили В.И., Яшвили Н. Физические свойства горных пород Маднеульского рудного поля. Сообщ. АН ГССР, 136 №2. 4
51. Гелейшвили В.И., (1989) Поведение благородных металлов в гипергенных процессах. кн. "Геология и полезные ископаемые Кавказа". изд. "Мецниереба", Тбилиси
52. Гелейшвили В.И., Ахвледиани Р. Отхмезури З. (1990) Вещественный состав и физико-химические условия формирования Маднеульского месторождения. Фонды ГИН АН ГССР. 6
53. Гелейшвили В.И., Алибегашвили Б. Гугушвили В. (1990) Разработка генетической модели Маднеульского месторождения с изучением строения и вещественного состава с целью установления перспектив развития оруденения на глубоких горизонтах и прилегающих участках, а также повышения эффективности использования недр. Фонды ГИН АН ГССР.
54. Гелейшвили В.И., Аревадзе Д. Гончаров В. Ярошевич В. (1988) Условия образования источник веществ разноинформационных золоторудные месторождения северо - востока СССР. Тезисы докладов к совещанию "Научные принципы прогнозирования эндогенного оруденения Восточно-Азиатских вулканических поясов

55. Гелейшвили В.И., Квициани А. А., Салия Д.Г. Джапаридзе Г.А. (1981) Золотортутная рудная формация (на примере одного рудного района). Сообщение АН Грузии. 3
56. Гелейшвили В.И. (1989) Самородное золото Южной Грузии. Сообщение АН Грузии. 4
57. Гелейшвили В.И., Иашвили Н.Г. (1989) Физические свойства горных пород Маднеульского рудного поля. Сообщение АН Грузии. 4
58. Гелейшвили В.И., Отхмезури З. В., Ахвlediani Ф.А. (1993) К вопросу минералогии медных руд Маднеульского месторождения. Петрология, минералогия и тектоника. Мецниереба, Тбилиси. 8
59. გელეიშვილი ვ. (1995) საქართველოში ფერადი და კეთილშობილი ლითონების შესწალის, მოპოვებისა და გადამუშავების საკითხები. სამეც. სეს. მიძღვ. ალ. ჯანელიძის სახ. გ0 70 წლის. 2
60. გელეიშვილი ვ., ჯანელიძე თ., ბუაძე ვ., აბესაძე გ., კაჭარავა ვ., ბერძენიშვილი დ., თევზაძე ზ. - (1995) საქართველოს რესპუბლიკის გეოლოგიის დეპარტამენტის სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრამები. სამეც. ტექ. კონფ. "ბუნებრ. რესურს. გამოყ., სამთო მრეწვ., ენერგეტ. და ტრანსპ. პრობლ.".
61. გელეიშვილი ვ. (1996) საქართველოს ლითონური წიაღისეულის შესწავლის, გადამუშავების და გამოყენების პრობლემები. თბილისი. 3
62. Гелейшвили В.И., Отхмезури З.В. (1997) О поведении меди в зоне окисления Маднеульского сульфидного месторождения. Вести АН Грузии.
63. Гелейшвили В.И., Отхмезури З.В. (2000) Окислённые руды Маднеульского месторождения и перспективы их практического использования. Мат. науч. сессии, посвящ. 110 летию со дня рожд. акад. А.И. Джанелидзе. 5
64. Гелейшвили В.И. (2003) Вопросы минералогии золотоносных месторождений Грузии. Науч. сессия, посвящ. 100 летию со дня рожд. акад. П.Д. Гамкрелидзе Гелейшвили В.И.,
65. Гелейшвили В.И., Аревадзе Д. В., Буадзе В.И. (2004) Приоритетные направления исследований в области рудной геологии и металлогенеза. «Горный журнал», Москва. 4
66. გელეიშვილი ვ., ბუაძე ვ. და ავტორთა ჯგ. (2004) საქართველოს მინერალური რესურსების პოლიტიკის კონცეფცია. მონოგრაფია.
67. გელეიშვილი ვ., მაღალაშვილი გ., თარხნიშვილი ა. (2005) ელექტროპროფილირების და ელექტროზონდირების მეთოდების მოდიფიცირება სიღრმეში მაღნეულის ბუდობების და მათი მორფოლოგიის დადგენის მიზნით. "სამთო ურნალი". 3
68. Гелейшвили В.И. (2005) Минерально-сырьевая база Грузии в кн Минерально-сырьевая база стран СНГ, Санкт-Петербург. 7

69. Геленишвили В.И., Надареишвили Г.Ш., Купарадзе Д.М., Мачавариани О.Н., Ткемаладзе М.В. (2005) Перспективы создания минерально-сырьевой базы для стекольной промышленности Грузии. Горный журнал, Москва.
70. Геленишвили В.И., Надареишвили Г.Ш., Купарадзе Д.М., Мачавариани О.Н., Ткемаладзе М.В. (2005) Облицовочные камни Грузии. «Горный журнал», Москва.
71. გელეიშვილი ვ., ალიბეგაშვილი გ., მაჭავარიანი ო. (2005) საქართველოს ბუნებრივი მოსაპირკეთებელი ქვები. მონოგრაფია. კმნი
72. გელეიშვილი ვ., გაჩეჩილაძე ნ. ქვემო ქართლის ხალასი სპილენძის გამოვლინებები და მასთან დაკავშირებული მელითონები. “საქართველოს ნაკონი და გაზი” №17 გვ. 44-52, ობილისი 2006
73. გელეიშვილივ., ოთხმეზური ზ., ახვლედიანი რ., ჯაფარიძე ნ. დავით-გარეჯის ბარიტოლიმეტალური საბადოს მადნებში ვერცხლის შემცველების და განაწილების კანონმდივრებანი. “საქართველოს ნაკონი და გაზი” №18 გვ. 52-58, ობილისი 2006
74. Геленишвили В.И., Надареишвили Г.Ш., Купарадзе Д.М., Мачавариани О.Н., Ткемаладзе М.В. Патаридзе Д.В. Возможности применения мезо-каинозойских вулканических пород Грузии в стекольной промышленности. Юб. Сб. КИМС. посв. 90 лет. со дня рожд. акад. Г.А. Твалчелидзе 2006
75. რჩეულიშვილი ნ., გელეიშვილი ვ., გალაავანდიშვილი ს., შერაზადაშვილი ბ. სოფელ უდაბნოს ალტერნატიული წყლით მომარაგების საკითხი. 2006, სამთო ქურნალი
76. რჩეულიშვილი ნ., გელეიშვილი ვ., სალუქვაძე ჰ. - გარე კახეთის ტალახის ვულკანების ბალნეოლოგიური კურორტების ბაზად გამოყენების შესახებ.
77. Геленишвили В.И., Попорадзе Н.Г. Сравнительный анализ химического состава археологических ювелирных изделий и золоторудных проявлений югл-восточной Грузии. Юб. сб. ГИН. 2008
78. Геленишвили В.И., Щхмезури З.В. Патаридзе Д.В. - Проблемы твердых отходов производства Маднеульского горно-обогатительного комбината. 2006 «Горный журнал» Москва
79. ვ.გელეიშვილი, თ.პაიჭაძე, თ.გიორგობიანი, დ.ზაქარაია “ვლადიკავკაზ-თილისის მაგისტრალური გაზსადენის მდ. ბიდარას ხევის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა” საქართველოს ნაკონი და გაზი კორპორაციის ფონდები 2007.
- 80 გელეიშვილი ვ., ოთხმეზური ზ., პატარიძე ნ. მეთოდური სახელმძღვანელო სტუდენტების საველე პრაქტიკისთვის 2008. სტუ-ს გამომცემლობა
81. ვ.გელეიშვილი, თ.პაიჭაძე, თ.გიორგობიანი, დ.ზაქარაია “ვლადიკავკაზ-თილისის მაგისტრალური გაზსადენის დაბა ფასანაურის (თეთრი არაგვის მარცხენა ნაპირი) მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა” საქართველოს ნაკონი და გაზი კორპორაციის ფონდები 2007.

82. ვ-გელეიშვილი, თ.პაიჭაძე, თ.გიორგობიანი, დ.ზაქარაია “გლადიკაგბაზ-თილისის მაგისტრალური გაზსადენის სოფ. ყანობის მოპირდაპირე მხარეს - ქაბარჯინის ხევის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა” საქართველოს ნავთობი და გაზი კორპორაციის ფონდები 2007.
83. ვ-გელეიშვილი, ე.წერეთელი, მ.გაფრინდაშვილი და სხვა “მაგისტრალური გაზსადენის “საგურამო-ნავთლუდის” მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური საძიებო სამუშაოები” საქართველოს ნავთობი და გაზი კორპორაციის ფონდები.
84. ვ-გელეიშვილი, ნ.ფოფორაძე სამხრეთ-აღმოსავლეთ საქართველოს ოქროსშემცველი გამოვლინებების და საიუველირო არქეოლოგიური ნაკეთობების შედარებითი ქიმიური ანალიზი. გეოლოგიის ინსტიტუტის საიუბილეო კრებული 2008
85. ვ-გელეიშვილი “საქართველოს ბუნებრივი მოსაპირკეთებელი ქვები” ნ.თათრიშვილის და გ.ზარიძის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო სამეცნიერო სესია. 2009
86. ვ-გელეიშვილი, რ.კვატაშიძე ვ-ბუაზე “საქართველოს სასარგებლო წიაღისეულის გამოყენების შესახებ” ნ.თათრიშვილის და გ.ზარიძის დაბადებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო სამეცნიერო სესია. 2009
87. ვ-გელეიშვილი ნ.რჩეულიშვილი სამხრეთ კახეთის ბუნებრივი ბიტუმების გამოვლინებები . საქართველოს ნავთობი და გაზი №27, გვ. 17-26
88. Гелешвили В.И. - Природоохраные технологии обогащения золотоносных метасоматитов Маднеульского месторождения - вкн. Ресурсоспроизводящие, металлоотходные и природоохраные технологии освоения недр. Материалы XII международной конференции, Москва (Россия) - Тбилиси (Грузия), 15-21 сентября 2014.
89. Гелешвили В.И. Квиникадзе М.С. и др. - Геоэкологические проблемы Грузии - Материалы XII международной конференции, Москва (Россия) - Тбилиси (Грузия), 15-21 сентября 2014.
90. V.Geleishvili, G.Benidze - Gold-Metallogeny Reference Points for The Ajara-Thrialetian Zone Of The Lesser Caucasus Folding System - Power of Geology Is The Precondition For Regeneration Of Economics, Technical University, 19-20 May 2016
91. ვ-გელეიშვილი, მ. ტყემალაძე ტრავერტინის როლი და გამოყენების პერსპექტივები მონუმენტურ მშენებლობაში. სამთო ჟურნალი 1(36) 2016 გვ. 10-14.
92. ვ-გელეიშვილი - თრიალეთის ქედის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ნაწილის და მიმდებარე ტერიტორიის ამგები ქანების მნიშვნელობა მონუმენტურ ხუროთმოძღვრებაში.
- სამთო ჟურნალი 1(38) 2017
93. ვ-გელეიშვილი, გ.ბენიძე, მ.მაჭაძე, დ.მაჭაძე საეკლესიო ხუროთმოძღვრების ქეგლების მოსაპირკეთებელი ქვები და მათი შესატყვისი ქანები ბუნებრივი გაშიშვლებებიდან

ბოლნისის რაიონში. 2017 წ. 1-2 ივნისი, ქ.თბილისი მე-3 საერტაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

94. ვ.გელეიშვილი, მ. ტყემალაძე ბუნებრივი ქვების გამოყენება ეკლესია-მონასტრების შენება-რესტავრაციაში (აღმოსავლეთ საქართველოს მაგალითზე). 2017 წ. 1-2 ივნისი, ქ.თბილისი მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

95. ვ.გელეიშვილი, ნ.ჯაფარიძე სელენი და ტელური ბოლნისის რაიონის ოქროსშემცველ კომპლექსურ მადნებში. 2017 წ. 1-2 ივნისი, ქ.თბილისი მე-3 საერტაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

96.ვ. გელეიშვილი, ნ.ჯაფარიძე, ს.გველესიანი - სტუდენტთა სავალე-გეოლოგიური პრაქტიკის გზამკველევი (ბოლნისის მადნიანი რაიონი). გამომც. ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2019წ.

97. ვ.გელეიშვილი, დ.ბლუაშვილი და სხვ. - მეთოდური მითითებები მყარი სასარგებლო წიაღისეულის პრაქტიკის ჩასატარებლად. გამომც. ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2019 წ.

98. ვ.გელეიშვილი, ნ.პატარიძე დას ხვ- სასარგებლი წიაღისეულის მუზეუმი, გამომც. ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2019 წ.