

Учебно-методические пособия (внутривузовские издания).

1. Данчев В.И., Князев В.С. Методические указания по курсу «Кристаллография и минералогия». М.: МНИ им. И.М. Губкина, 1957, 20 с.
2. Князев В.С., Лапинская Т.А. Методические указания по курсу «Петрография общая и осадочных пород» для студентов-заочников. М.: Высшая школа, 1957, 20 с.
3. Князев В.С., Чарыгин А.М. Методическое пособие по вычислению кристаллов с помощью сетки Вульфа. М.: МНИ им.И.М. Губкина, 1959, 35 с.
4. Кононова И.Б. Руководства к лабораторным работам по методам исследования осадочных пород. М.: МНИ им. И.М.Губкина, 1960, 29 с.
5. Данчев В.И., Кононова И.Б., Чарыгин А.М. Минералогия и петрография: Методические указания для студентов заочни-ков. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1963, 12 с.
6. Лапинская Т.А., Ларионов В.В. Методические указания по курсу «Ядерная геология и радиометрическая разведка». М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1968, 18 с.
7. Флоренский П.В. Маршрут на гору Демерджи: Методическое пособие по учебной геологической практике. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1967, 12 с.
8. Прошляков Б.К., Чарыгин А.М. Ядерная геология и радиометрическая разведка: Руководство к практическим занятиям. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1968, 76 с.
9. Князев В.С., Кононова И.Б. Руководство к практическим занятиям по курсу «Общая петрография». М.: МИНХиГП им.И.М. Губкина, 1969, 81 с.
10. Прошляков Б.К., Чарыгин А.М. Методические указания по курсу «Основы петрографии» для студентов-заочников по специальности 0205. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1969, 24 с.
11. Кононова И.Б., Лапинская Т.А. Методические указания по курсу «Петрография» для студентов-заочников по специальности 0105. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1976, 26 с.
12. Кононова И.Б., Лапинская Т.А. Методические указания по курсу «Петрография» для студентов специальности 0103. М.:МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1970, 25 с.
13. Лапинская Т.А. Методические указания и домашние задания по курсу «Основы геохимии и геологии полезных ископаемых» для студентов-заочников по специальности 0103. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1970, 32 с.; По специальности 0105, 1970,30с.
14. Кононова И.Б. Практикум по лабораторным работам по разделу «Методы исследования осадочных пород». М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1971, 28 с.
15. Кузнецов В.Г. Литолого-геологические особенности рифов и их значение в формировании промышленных скоплений нефти и газа: Учебное пособие. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1971, 76 с.
16. Кузнецов В.Г. Фации и методы фациального анализа: Учебное пособие. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1971, 114 с.
17. Журавлев Е.Г. Макроскопическое определение наиболее распространенных горных пород: Методическое пособие по курсу «Основы петрографии». М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1971, 77 с.
18. Кононова И.Б., Чарыгин А.М. Основы петрографии. Ч. I. Руководство к лабораторным занятиям для студентов специальностей 0211 и 0205. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1975, 47 с.
19. Горина А.Б., Кононова И.Б. и др. Общая петрография: Учебно-методическое пособие. М.: МИНХиГП им. И.М.Губкина, 1973, 65 с.
20. Прошляков Б.К., Гальянова Т.Н., Горина А.Б. Петрография осадочных пород: Лабораторный практикум по изучению осадочных пород под микроскопом для студентов специальности 0103. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1975, 88 с.; изд. 2-е 1980, 84 с.
21. Князев В.С., Кононова И.Б. Общая петрография: Лабораторный практикум. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1976, 76 с.
22. Кононова И.Б., Чарыгин А.Н. Основы петрографии. Ч. II: Руководство по лабораторным занятиям для студентов специ-альностей 0211 и 0205. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1976, 46 с.
23. Кононова И.Б., Флоренский П.В., Чарыгин А.М. Кристаллография и минералогия: Контрольно-обучающая программа для студентов специальностей 0105 и 0103. М.: МИНХиГП им.И.М. Губкина, 1976, 46 с.
24. Кристаллография и минералогия: Контрольно-обучающая программа / В.С. Князев, В.Г. Кузнецов, П.В. Флоренский, А.М. Чарыгин. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1976, 82 с.
25. Кузнецов В.Г. Методическое пособие по УНИРС по курсу «Петрография общая и осадочных пород». М.: МИНХиГП им.И.М. Губкина, 1976, 42 с.

26. Данчев В.И., Кузнецов В.Г. Атлас текстур и структур экзогенных месторождений урана: Учебное пособие по курсу «Ядерная геология и радиометрическая разведка». М.: МИНХиГП им.И.М. Губкина, 1976.
27. Методика проведения учебной геологической практики в вузах нефтегазового профиля: Учебное пособие / Коллектив авторов с участием А.Н. Дмитриевского и В.Г. Кузнецова. М.:МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1977, 96 с.
28. Дмитриевский А.Н., Кузнецов В.Г., Мальцева А.К. Методические указания по полевым литолого-фациальным наблюдениям при комплексной геолого-структурной съемке. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1977, 20 с.
29. Кононова И.Б., Лапинская Т.А. Петрография общая и осадочных пород: Методические указания для студентов-заочников специальности 0103. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1978, 29с.
30. Лапинская Т.А. Методические указания по курсу «Основы геохимии и геологии полезных ископаемых» для студентов-заочников. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1978, 28 с.
31. Кирилличев А. М., Палло А.Г., Чарыгин А.М. Система программированного контроля знаний студентов по техническим средствам обучения. М.: МИНХиГП, 1978, 45 с.
32. Князев В.С., Кононова И.Б., Чарыгин А.М. Определение оптических констант минералов. Программированное учебное пособие по разделу «Кристаллооптика» для студентов специальностей 0103 и 0105. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1981, 60 с.
33. Кононова И.Б., Чарыгин А.М. Изучение магматических пород под микроскопом: Методические указания по разделу «Основы петрографии» для студентов специальностей 0205 и 0211. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1981, 38 с.
34. Кононова И.Б., Чарыгин А.М. Изучение осадочных пород под микроскопом: Методические указания по лабораторным работам для студентов специальностей 0205 и 0211. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, изд. 1-е 1982, 48 с.; изд. 2-е 1988, 55 с.
35. Дмитриевский А.Н. Литология природных резервуаров нефти и газа: Учебное пособие для студентов специальности 0103. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1982, 65 с.
36. Дмитриевский А.Н., Кузнецов В.Г., Сынгаевская Т.П. Методические указания к лабораторному практикуму по курсам «Литология природных резервуаров» и «Литология пород-коллекторов» для студентов специальности 0103. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1983, 24 с.
37. Князев В.С., Кононова И.Б., Чарыгин А.М. Породообразующие минералы магматических горных пород: Программированное учебное пособие для студентов специальностей 0103 и 0105. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1983, 88 с.
38. Кононова И.Б., Кузнецов В.Г. Методические указания по проведению лабораторного практикума для студентов специальности 0103. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1983, 28 с.
39. Кузнецов В.Г. Методические указания по проведению научно-исследовательской работы по курсу «Петрография общая и осадочных пород». М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1983, 41 с.
40. Кузнецов В.Г., Сынгаевская Т.П. Литология природных резервуаров и литология пород-коллекторов: Учебное пособие. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1983, 24 с.
41. Белоусов Д.В., Кононова И.Б. Геометрическая кристаллография: Методическое руководство к лабораторным работам по курсам «Кристаллография и минералогия» и «Минералогия и петрография» для специальностей 0103 и 0105. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1984, 47 с.
42. Журавлев Е.Г., Кононова И.Б. Определение горных пород в образцах. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1984, 88 с.
43. Кузнецов В.Г., Лапинская Т.А., Прошляков Б.К. Методические указания к проведению преддипломной практики и дипломного проектирования. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1984, 26 с.
44. Кузнецов В.Г., Пименов Ю.Г. Методические указания по определению коллекторских свойств карбонатных пород методом ультразвукового прозвучивания и люминофорами. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1986, 31 с.
45. Кузнецов В.Г. Литология карбонатных пород-коллекторов. М.: МИНГ, 1986, 80 с.
46. Кузнецов В.Г. Концепция и методология подготовки аспирантов на кафедре литологии и системных исследований литосферы с комплексом специальных курсов: Методическое пособие. М.: МИНХиГП им. И.М. Губкина, 1986, 19 с.
47. Князев В.С., Жуков А. М., Чарыгин А.М. Вычисление кристаллов с помощью сетки Вульфа и обработка материалов на ЭВМ. М.: МИНГ им. И.М. Губкина, 1987, 78 с.
48. Князев В.С., Кононова И.Б. Основы кристаллооптики: Конспект лекций. М.: МИНГ им. И.М. Губкина, 1989, 34 с.
49. Князев В.С., Кононова И.Б., Смирнов В.Б. Оптическая диагностика минералов: Методические указания к лабораторным работам. М.: МИНГ им. И.М. Губкина, 1989, 33 с.
50. Кузнецов В.Г. Учение о фациях и формациях: Учебное пособие. М.: МИНГ им. И.М. Губкина, 1989, 56 с.
51. Дмитриевский А.Н., Кузнецов В.Г. Концепция и методология подготовки аспирантов на кафедре литологии и системных

- исследований литосферы с комплектом программ специальных курсов. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1996, 19 с.
52. Кононова И.Б., Постников А.В. Геометрическая кристаллография: Учебное пособие. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1997, 45 с.
53. Князев В.С., Кононова И.Б., Постников А.В. Инструктивный материал для студентов специальности 0805 по дисциплине «Минералогия и петрография»: Учебное пособие. М.: ГАНГ им.И.М. Губкина, 1997, 16 с.
54. Кузнецов В.Г. Органические остатки в осадочных породах и их определение: Учебное пособие. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1997, 72 с.
55. Кузнецов В.Г. Осадочные горные породы. Состав, строение, классификация: Учебное пособие. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1998, 54 с.
56. Кузнецов В.Г. Минералы осадочных пород и их определение: Учебное пособие. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 1998, 77 с.
57. Журавлев Е.Г. Литологические и стратиграфические ловушки и залежи нефти и газа: Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2000, 129 с.
58. Кузнецов В.Г. Карбонатные породы, состав, строение, происхождение, методы изучения. Учебное пособие. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 2000, 91 с.
59. Кузнецов В.Г. Обломочные горные породы и методы их изучения. Учебное пособие. М.: ГАНГ им. И.М. Губкина, 2000, 133 с.
60. Кузнецов В.Г. Методические указания и комплект заданий к самостоятельной работе по дисциплине "Литология". М.: РГУ нефти и газа, 2001, 73 с.
60. Кузнецов В.Г. Органические остатки в осадочных породах и их определение. Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2002, 72 с.
61. Кузнецов В.Г. Соляные породы, состав, строение, происхождение, методы исследования. Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2002, 75 с.
62. Кузнецов В.Г., Курбала Е.Л. Осадочные горные породы (путеводитель по экспозиции музея). Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2003, 23 с.
63. Кузнецов В.Г. Кремнистые породы. Состав, строение, происхождение. Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2003, 57 с.
64. Кузнецов В.Г. Глинистые породы. Состав, строение, происхождение, методы исследования. Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2005, 58 с.
65. Кузнецов В.Г. Методы исследования осадочных пород и обработки аналитических данных. Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2005, 102 с.
66. Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М. Методические указания и комплект заданий к курсовой работе по дисциплине "Литология". М.: РГУ нефти и газа, 2008, 72 с.
67. Кузнецов В.Г. Литология. Стадиально-литологический раздел. Учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2008, 143 с.
68. Постников А.В., Кононова И.Б., Агьямов Р.Х. Руководство к лабораторным занятиям по геометрической кристаллографии. учебное пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2007. - 49 с.
69. Постников А.В., Кононова И.Б. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы на тему: "Характеристика магматической горной породы". Учебно-методическое пособие. М.: РГУ нефти и газа, 2009, 16 с.

70. Литология. Седиментациононо-генетический раздел и фациальный анализ. М. Изд-во РГУ нефти и газа, 2008. 142 с.
71. Методические указания и комплект заданий к курсовой работе по дисциплине «Литология». М.: Изд-во РГУ нефти и газа, 2008. 72 с. (Соавтор Журавлева Л.М.).
72. Литология. Основы общей (теоретической) литологии. М.: Научный мир, 2011. 360 с.
73. Фации и фациальный анализ в нефтегазовой геологии // М.: Изд. центр РГУ нефти и газа, 2012. 244 с.
74. Литология природных резервуаров нефти и газа. Учебник. М.: ИЦ РГУ нефти и газа . 2012. 260 с.
75. Кузнецов. В.Г., Журавлева Л.М., Скобелева Н.М. Атлас органических остатков в осадочных горных породах. М.: ИЦ РГУ нефти и газа, 2013. 138 с.