

## Монографии (центральные издательства)

1. Пустовалов Л.В., Самойлов Я.В. К литологии карбонатных осадочных пород (известняки и мергели Поволжья Тверской губ.) // Тр. ин-та прикладной минералогии и металлургии, вып. 26, 1926, 72 с.
2. Пустовалов Л.В. Генезис липецких и тульских железных руд в свете геохимической истории южного крыла Подмосковского бассейна (опыт литологического исследования осадочных пород). М.-Л.: ОНТИ, 1933, 440 с.
3. Пустовалов Л.В. Материалы к геохимии озера Баскунчак / Раздел в кн.: Баскунчакское озеро. М.—Л.: ОНТИ, 1933, с. 25—73.
4. Смольянинов Н.А., Баскин Б.Л., Мясников В.С., Флоренский В.П., Чухров Ф.В. Шеелитовые месторождения Могол-Тау / Таджикская комплексная экспедиция // Материалы экспедиции. Вып. 11, 1935, 155 с.
5. Смольянинов Н.А., Баскин Б.Л., Михайлов К.Я., Мясников В.С., Флоренский В.П. К минералогии и геологии Варзоба // Тр. Таджикско-Памирской экспедиции. Вып. 24, 1936, 138 с.
6. Баскин Б.Л., Мясников В.С., Флоренский В.П. Геология и полезные ископаемые Нуратинских гор / Таджикско-Памирская экспедиция, 1934 г. // Материалы экспедиции. Вып. 30, 1936, 82 с.
7. Пустовалов Л.В. Ратовкит Верхнего Поволжья. М.—Л.: АН СССР, 1937, 71 с.
8. Данчев В.И. Опыт литологического изучения нижней части отложений татарского яруса Казанского Поволжья // Тр. Института геологических наук АН СССР, вып. 87, Ш47, 83 с.
9. Пустовалов Л.В. О состоянии и основных задачах науки об осадочных породах. М.: АН СССР, 1952.
10. Пустовалов Л.В. Вторичные изменения осадочных пород и их геологическое значение // Тр. Института геологических наук АН СССР, вып. 5, 1956, 221 с. (отв. редактор и автор ряда статей).
11. Петрография фундамента и осадочных отложений нефтегазоносных областей СССР / Коллектив авторов // Тр. МИНХиГП им. И.М. Губкина, вып. 38, 1962, 172 с.
12. Складчатый фундамент Туранской плиты и промежуточный комплекс пермо-триаса / В.С. Князев, И.Б. Кононова, П.В. Флоренский и др. / В монографии: Закономерности размещения нефти и газа эпигерцинской платформы юга СССР. Ч. I. М.: Гостоптехиздат, 1962, 172 с.
13. Литолого-палеогеографическая карта СССР. Триасовый период: Атлас палеогеографических карт СССР, т. 3 / А.В. Хабаков, Т.А. Сикстель, П.В. Флоренский и др. М.: ВАНТ, 1968.
14. Фундамент, основные разломы Туранской плиты в связи с ее нефтегазоносностью. Раздел I / А.А. Бакиров, В.С. Князев, П.В. Флоренский, А. М. Чарыгин, О.А. Шнип. М.: Недра, 1970, с. 5-157.
15. Проблемы геологии Луны / Коллектив авторов с участием П.В. Флоренского // Тр. ГИН АН СССР, вып. 204, 1970, 300 с.
16. Кузнецов В.Г. Основные черты геологии рифов и их нефтегазоносность. М.: ВНИИОЭНГ, 1971, 70 с.
17. Аралсорская сверхглубокая скважина / Коллектив авторов с участием А.Н. Дмитриевского, Б.К. Прошлякова, Т.И. Гальяновой; Ред. Ю.М. Васильев. М.: Недра, 1972, 257 с.
18. Журавлев Е.Г., Лапинская Т.А., Курбала Е.Л., Фаин Ю.Б. Перспективы поисков и разведки нефтяных и газовых залежей в корях выветривания фундамента Западно-Сибирской плиты. М.: ВНИИОЭНГ, 1973, 75 с.
19. Исследования природной среды космическими средствами. Геология и геоморфология / Коллектив авторов с участием П.В. Флоренского. М.: АН СССР, 1973, 125 с.
20. Журавлев Е.Г., Лапинская Т.А. и др. Поверхности выравнивания и коры выветривания на территории СССР. М.: Недра, 1974, 320 с.
21. Методика прогнозирования литологических и стратиграфических залежей нефти и газа (на примере Западной Сибири) / Е.Г. Журавлев, В.С. Бочкарев, И.И. Нестеров, А.П. Со-коловский. М.: ВНИИОЭНГ, 1975, 42 с.
22. Ископаемые органогенные постройки, методы их изучения и нефтегазоносность / Коллектив авторов с участием В.Г. Кузнецова. М.: Наука, 1975, 236 с.
23. Глубинные исследования архейского фундамента востока Русской платформы в Миннибаевской скв. 20000 / Коллектив авторов; Под ред. Р.Х. Муслимова, В.А. Лобова, Т.А. Лапинской. Казань, Таткнигоиздат, 1976, 139 с.
24. Прошляков Б.К. Вторичные изменения пород коллекторов нефти и газа. М.: Недра, 1976, 262 с.
25. Глубинное строение восточной части Прикаспийской впадины, в связи с перспективами нефтегазоносности / Б.К. Прошляков, Ю. М. Васильев, М.С. Арабаджи, А.Н. Дмитриевский, Т.И. Гальянова и др. М.: Недра, 1976, 272 с.
26. Изучение коллекторов нефти и газа, залегающих на больших глубинах / Коллектив авторов; Под редакцией Н.Б. Вассоевича и Б.К. Прошлякова // Тр. МИНХиГП им. И.М. Губкина, вып. 123 и 124, 1977, 231 с.

27. Кузнецов В.Г. Геология рифов и их нефтегазоносность. М.: Недра, 1978, 304 с.
28. Данчев В.И. Текстуры и структуры урановых руд экзогенных месторождений. М.: Атомиздат, 1977, 101 с.
29. Геологическое изучение Земли из космоса / В.Г. Трифонов, В.И. Макаров, П.В. Флоренский и др. М.: Недра, 1978, 228 с.
30. Опыт прогнозирования локальных структур на основе использования математических методов ЭВМ в нефтяных и нефтеперспективных районах Западной Якутии / Коллектив авторов с участием А.Н. Дмитриевского. М.: Недра, 1978, 9,5 п.л.
31. Данчев В.И., Стреляно П.П. Экзогенные месторождения урана. М.: Атомиздат, 1979, 245 с.
32. Геология и генезис месторождений урана в осадочных и метаморфогенных толщах / Я.Н. Белевцев, В.И. Данчев, Ф.И. Жуков и др. М.: Недра, 1980, 270 с.
33. Дмитриевский А.Н. Системный литолого-генетический анализ нефтегазоносных осадочных бассейнов. М.: Недра, 1982, 229 с.
34. Журавлев Е.Г., Лапинская Т.А., Курбала Е.Л., Хахи-лева Я.М., Фаин Ю.Б. Перспективы нефтегазоносных горизонтов тюменской свиты. Обзорная информация. Сер. нефте-газовая геология и геофизика. ВНИИОЭНГ, 1980, 32 с..
35. Флоренский П.В., Дажиба А.И. Метеоритный кратер Жаманшин. М.: Наука, 1980, 127 с.
36. Космическая информация в геологии / Коллектив авторов; П.В. Флоренский — отв. составитель, ред. раздела и автор ряда статей. М.: Наука, 1982, 534 м.
37. Кузнецов В.Г. Природные резервуары нефти и газа карбонатных формаций / Нефтегазовая геология и геофизика: Обз. информ. М.: ВНИИОЭНГ, 1984, 58 с.
38. Методы изучения урановых месторождений в осадочных и метаморфических толщах / Коллектив авторов с участием В.И. Данчева, В.Г. Кузнецова и др. М.: Недра, 1985, 323 с.
39. Природные резервуары нефти и газа нижнекембрийских отложений юга Сибирской платформы / Коллектив авторов с участием В.Г. Кузнецова, Л.Н. Илюхина, О.В. Постниковой, Н.М. Скобелевой. Обзор: Геология и разведка газовых и газоконденсатных месторождений, вып. 5. М.: ВНИИОЭНГ, 1987, 50с.
40. Коллекторские свойства пород на больших глубинах // Материалы III Всесоюзной конференции / Коллектив авторов; Отв. ред. Б.К. Прошляков, В.Н. Холодов. М.: Наука, 1985, 256 с.
41. Системные исследования при прогнозировании нефтегазоносности недр / Коллектив авторов с участием А.Н. Дмитриевского. М.: Недра, 1986, 12,75 п. л.
42. Дмитриевский А.Н., Балаян Г.Г., Комков Н.И. Программно-целевое управление научно-техническим развитием межатраслевого нефтегазового комплекса. М.: Недра, 1986, 14,85 п. л.
43. Флоренский П.В. Комплекс геолого-геофизических и дистанционных методов для изучения нефтегазоносных областей. М.: Недра, 1987, 204 с.
44. Историко-генетическая оценка нефтеобразования и нефтегазонакопления в осадочных бассейнах / Дмитриевский А.Н., Самсонов Ю.В., Вагин С.Б. и др. М.: Недра, 1989.
45. Современные и ископаемые рифы. Термины и определения: Справочник/ Коллектив авторов с участием В.Г. Кузнецова М.: Недра, 1990, 184 с.
46. Дмитриевский А.Н., Самсонов Ю.В., Илюхин Л.Н. Методы выделения и изучения зон нефтегазонакопления (на примере Сибирской платформы). М.: ВИНТИ, 1990, 7,5 п. л.
47. Дмитриевский А.Н., Илюхин Л.Н. и др. Историко-генетическая модель нефтегазоносности краевых прогибов Сибирской платформы. М.: ВИНТИ, 1990, 8,9 п. л.
48. Эволюция осадочных бассейнов в вендско-палеозойскую эпоху Сибирской платформы и прогноз их нефтегазоносности / А.Н. Дмитриевский, Т.К. Баженова, Л.Н. Илюхин, Ю.В. Самсонов. М.: ВНИИОЭНГ, 1992, 98 с.
49. Кузнецов В.Г. Природные резервуары нефти и газа карбонатных отложений. М.: Недра, 1992, 240 с.
50. Доплатформенные комплексы нефтегазоносных территорий СССР / Под. ред. В.С. Князева, Т.А. Лапинской. М.: Недра, 1992, 305 с.
51. Зоны нефтегазонакопления в карбонатных отложениях Сибирской платформы / А.Н. Дмитриевский, Ю.В. Самсонов, Л.Н. Илюхин, В.Г. Кузнецов и др. М.: Недра, 1993, 158 с.

52. Литология. Основы общей (теоретической) литологии. М.: Научный мир, 2011. 360 с.
53. Фации и фациальный анализ в нефтегазовой геологии . М. Изд. центр РГУ нефти и газа. 2012. 244 с.
54. Литология природных резервуаров нефти и газа. Учебник. М.: ИЦ РГУ нефти и газа. 2012. 260 с.
55. Эволюция осадочного породообразования в истории Земли. М.: Научный мир, 2016. 212 с.
56. Занимательная литология. .Макс пресс, 2017. 192 с