

Библиография

Комментарий составителя (А.М. Белогорьев)

В основу библиографии легли списки научных трудов, которые составлял сам В.И. Фейгин в годы своей работы во ВНИИЭгазпроме. В последующие годы Владимир Исаакович, по всей видимости, собственной библиографией не занимался. Во всяком случае, следов ее найти не удалось. Библиография работ за 1990-2010-е гг. составлена на основе доступных данных. Она, в отличие от периода 1960-1980-х гг., не претендует на полноту, но отражает все работы, которые удалось найти и о которых сохранилась память коллег. Следует подчеркнуть, что она не включает в себя, за редким исключением, доклады и презентации на конференциях и научных семинарах, интервью, публикации в газетах и на Интернет-ресурсах. Учитываются только монографии, сборники статей и статьи в научных и аналитических журналах.

В целом, публикации Владимира Фейгина можно разделить на три большие группы (именно в такой последовательности они представлены в библиографии):

- научные статьи по математике (1968-1984 гг., всего – 21 публикация);
- научные статьи, обзоры, депонированные рукописи, программы для ЭВМ, доклады на конференциях по экономико-математическому моделированию газотранспортных систем и газоснабжения (1971-2001 гг., всего – 65 публикаций);
- научные и экспертно-аналитические публикации по российской и мировой энергетике и экономике, а также по международным энергетическим отношениям (1992-2020 гг.; всего – более 50).

Для публикаций, подготовленных коллективом авторов (таковых в библиографии Владимира Исааковича большинство) авторы приводятся в алфавитном порядке, а не по значимости своего вклада в публикуемый текст.

Я хотел бы выразить благодарность за помощь в составлении и уточнении библиографии Л.А. Багирову, А.И. Громову, А.А. Коноплянику, М.Г. Лунц, Ю.Г. Рыкову, М.В. Фейгину и Т.И. Штилькинду.

Математика

1. Фейгин В.И. Регулярность решения задачи Дирихле для вырождающегося эллиптического уравнения // Вестник МГУ. Серия «Математика, механика». Т. 23. 1968. Вып. 3. С. 6-13;
2. Фейгин В.И. О полноте собственных и присоединенных векторов в задачах с параметром в граничных условиях // Успехи математических наук. Т. 24. 1969. Вып. 6. С. 195-196;
3. Фейгин В.И. О гладкости решений краевых задач для параболических и вырождающихся эллиптических уравнений // Математический сборник. Т. 82. 1970. №4. С.551-573;
4. Фейгин В.И. Краевые задачи для квазиэллиптических уравнений в нецилиндрических областях // Доклады АН СССР. Т. 197. 1971. №5. С. 1034-1037;
5. Фейгин В.И. Эллиптические уравнения в областях с многомерными особенностями границы // Успехи математических наук. Т. 27. 1972. №2. С. 183-184;
6. Фейгин В.И. Краевая задача для вырождающихся уравнений с разрывными коэффициентами // Вестник МГУ. Серия 1. Математика, механика. Т. 27. 1972. Вып. 3. С. 24-33;
7. Багиров Л.А., Фейгин В.И. Краевые задачи для эллиптических уравнений в областях с неограниченной границей // Доклады АН СССР. Т. 211. 1973. №1. С. 23-26;
8. Фейгин В.И. О нётеровости дифференциальных операторов в R^n // Дифференциальные уравнения. Т. 11. 1975. №12. С. 2231-2235;
9. Фейгин В.И. Две алгебры псевдодифференциальных операторов в R^n и некоторые приложения // Успехи математических наук. Т. 31. 1976. №2. С. 233-234;
10. Фейгин В.И. Асимптотическое распределение собственных чисел для гипоеллиптических систем в R^n // Математический сборник. 1976. 99. №4. С. 594-614;
11. Фейгин В.И. О спектральной асимптотике для краевых задач и асимптотике отрицательно спектра // Доклады АН СССР. Т. 232. 1977. №6. С. 1269-1272;
12. Фейгин В.И. О непрерывном спектре дифференциальных операторов // Функциональный анализ и его приложения. Т. 11. 1977. Вып. 1. С. 43-54;
13. Фейгин В.И. Новые классы псевдодифференциальных операторов в R^n и некоторые приложения // Труды Московского математического общества. Т. 36. Москва: Издательство Московского Университета, 1978 г. С. 155-194;

14. Фейгин В.И. Асимптотические свойства спектра дифференциальных операторов // Труды Всесоюзной конференции по уравнениям с частными производными памяти И.Г. Петровского. Москва, 1978;
15. Фейгин В.И. Оценки длины лакун в спектре систем первого порядка // Успехи математических наук. Т. 34. 1979. Вып. 3. С. 215-216;
16. Фейгин В.И. Асимптотическое распределение собственных чисел и формула типа Бора-Зоммерфельда // Математический сборник. Т. 110 (152). 1979. №1 (9). С. 66-87;
17. Фейгин В.И. Асимптотическое распределение собственных значений для эллиптических операторов в неограниченных областях // Дифференциальные уравнения с частными производными. Труды семинара С.Л. Соболева. 1980. №2. С. 116-151;
18. Фейгин В.И. Точные оценки в спектральной асимптотике для псевдодифференциальных операторов в R^n // Функциональный анализ и его приложения. Т. 16. 1982. Вып. 3. С. 88-89;
19. Фейгин В.И. Точные оценки в спектральной асимптотике и интегральные операторы Фурье общего вида (тезисы доклада) // Успехи математических наук. Т. 37. 1982. №5;
20. Фейгин В.И. Убывание длины лакун в спектре полиномиальных пучков // Математические заметки. Т. 34. 1983. №4. С. 549-557;
21. Фейгин В.И. Спектральная асимптотика для псевдодифференциальных операторов в R^n // Доклады АН СССР. Т. 275. 1984. №3. С. 557-561;

Экономико-математическое моделирование газовой промышленности

22. Гарляускас А.И., Смирнов В.А., Фейгин В.И., Фирер А.С. Планирование развития Единой газоснабжающей системы с использованием математической модели // Газовая промышленность. 1971. №9. С. 12-16;
23. Гарляускас А.И., Фейгин В.И., Фирер А.С. Нелинейная модель оптимизации структуры Единой газоснабжающей системы // Экономика, организация и управление в газовой промышленности. Реферативный сборник. №7. Москва: ВНИИЭгазпром, 1971. С. 3-10;
24. Вассерман В.О., Гарляускас А.И., Фейгин В.И., Фирер А.С. Один подход к построению динамических моделей оптимизации развития транспортных сетей // Вторая Всесоюзная конференция по развитию и оптимизации транспортных сетей. Тезисы докладов и сообщений. Новосибирск, 1971. С. 52-55;
25. Гарляускас А.И., Смирнов В.А., Фейгин В.И., Фирер А.С. Оптимизация развития газотранспортных систем с учетом оптимизации запасов // Вторая Всесоюзная конференция по развитию и оптимизации транспортных сетей. Тезисы докладов и сообщений. Новосибирск, 1971. С. 56-62;

26. Вассерман В.О., Гарляускас А.И., Фейгин В.И., Фирер А.С. Некоторые вопросы построения динамических моделей ЕСГ // Экономика газовой промышленности. Реферативный сборник. №1. Москва: ВНИИЭгазпром, 1972. С. 3-10;
27. Вассерман В.О., Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Оптимизация объемов природного и нефтяного газов, используемых в топливоснабжении // Газовое дело. 1972. №1;
28. Гарляускас А.И., Фейгин В.И., Фирер А.С. Применение метода «ветвей и границ» при оптимизации газоснабжающих систем // Экономика газовой промышленности. Реферативный сборник. Выпуск 1. Москва: ВНИИЭгазпром, 1973. С. 18-26;
29. Фейгин В.И., Фирер А.С. Динамические характеристики газовых месторождений для моделей перспективного планирования // Экономика газовой промышленности. 1973. №1. С. 8-14;
30. Белоусов В.П., Бренц А.Д., Вассерман В.О., Гарляускас А.И., Косенко Т.А., Смирнов В.А., Фаустов В.Г., Фейгин В.И., Фирер А.С. Методические основы оптимизации перспективного планирования развития ЕСГ // Труды ВНИИЭгазпрома. Экономика газовой промышленности. 1973. №1/1;
31. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Расчеты неустановившихся режимов линейного участка газопровода // Экспресс-информация (отечественный опыт). №2 (348), январь 1974 г. Москва: ВНИИЭгазпром, 1974. С. 23-26;
32. Гарляускас А.И., Кузьмин В.С.¹, Фейгин В.И. Динамика развития многониточных систем транспорта газа // Экономика газовой промышленности. 1974. №8. Реферативный сборник. Москва: ВНИИЭгазпром, 1974. С. 17-24;
33. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Новые линеаризованные уравнения неустановившегося движения газа в трубах // Экспресс-информация. Отечественный опыт. №5 (375), март 1975 г. Москва: ВНИИЭгазпром, 1975. С. 14-18;
34. Буланая М.Е., Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Прикладные вопросы решения линеаризованных уравнений неустановившегося движения газа в трубопроводах // Известия АН СССР. Энергетика и транспорт. 1975. №2. С. 134-139;
35. Блатова Л.П., Гандкин В.Я., Гарляускас А.И., Решетова С.А., Фейгин В.И. Обоснование оптимальных вариантов размещения газодобывающего района Севера Тюменской области в динамике // Тезисы докладов IV отраслевой научно-экономической конференции «Итоги работы научно-исследовательских и проектных институтов в области экономики, организации и управления производством в газовой промышленности за

¹ В.С. Кузьмин указан как сотрудник МИНХ и ГП им. И.М. Губкина.

- 1972-1974 гг. и задачи на перспективу» 15-19 июня 1975 г. Москва: ВНИИЭгазпром, 1975 (ротапринт). С. 14-15²;
36. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Динамические экономико-математические модели оптимизации Единой газоснабжающей системы. Научно-экономический обзор. Серия: Экономика, организация и управление в газовой промышленности. Москва: ВНИИЭгазпром, 1975 – 59 стр.;
37. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Метод решения уточненных линеаризованных уравнений неустановившегося движения газа в трубопроводах // Известия АН Латвийской ССР. Серия «Физические и технические науки». 1975. №1;
38. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. О способах линеаризации уравнений неустановившегося движения газа в трубах // Известия высших учебных заведений. Серия «Нефть и газ». 1976. №1;
39. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Метод двухуровневой динамической оптимизации сложных транспортных сетей (на примере газотранспортных систем) // Тезисы доклада на Всесоюзной научно-технической конференции по перспективам развития АСУ транспорта. Ленинград, 1976;
40. Блатова Л.П., Гандкин В.Я., Гарляускас А.И., Гринберг Я.Ш., Решетова С.А., Фейгин В.И. Оптимизация газодобывающего района севера Тюменской области в динамике развития // Труды ВНИИЭгазпрома. Экономика газовой промышленности. 1976. №1/4. С. 20-37;
41. Гарляускас А.И., Фейгин В.И., Фролова Е.П., Чернышова И.А. Методические вопросы и структура деления Единой газоснабжающей системы на РГС // Экономика газовой промышленности. Реферативный сборник. Выпуск 8. Москва: ВНИИЭгазпром, 1977. С. 14-27;
42. Плискин Л.Г., Фейгин В.И. Оптимизация развития ЕСГ как задача прогнозирования // Труды Всесоюзного совещания. Ташкент, 1978;
43. Гольдзберг В.Л., Мехтиев М.М., Оруджева Ю.С., Фейгин В.И. Метод расчета технологических параметров транспорта природного газа // Газовая промышленность. №4. 1979. С. 50-51;
44. Рискова Л.А., Розина М.М., Фейгин В.И. Учет элементов дискретности при построении экономико-математических моделей перспективного планирования ЕСГ // Транспорт, хранение и использование газа в народном хозяйстве. Экспресс-информация. Вып. 7. 1979;
45. Богомоллов А.И., Михайлова Е.Е., Фейгин В.И. Программное обеспечение оптимизационных расчетов потоков газа в ЕСГ / Депонированная рукопись. Москва: ВНИИЭгазпром, 1979. №59М – 57 с.;
46. Певзнер Е.В., Фейгин В.И., Фролова Е.П., Чернышова И.А. Разработка модели перспективного планирования ЕСГ с оптимизацией средств

² Согласно программе конференции, указанный доклад был сделан 16 июня 1975 г.

- регулирования неравномерностей / Депонированная рукопись. Москва: ВНИИЭгазпром, 1979. №64М – 13 с.;
47. Жученко И.А., Плискин Л.Г., Фейгин В.И. Обоснование направлений и потоков транспорта тюменского газа на перспективу // Газовая промышленность. Серия: Экономика газовой промышленности. Реферативный сборник. Выпуск 9. Москва: ВНИИЭгазпром, 1979. С. 1-12;
 48. Фейгин В.И., Штилькинд Т.И. Система обработки данных для оптимизации потоков газа и выбор направлений строительства газотранспортных систем // Проектирование и строительство трубопроводов и газонефтепромысловых сооружений. №5. 1980. С. 43-53;
 49. Певзнер Е.В., Фейгин В.И., Фролова Е.П., Чернышова И.А. Планирование развития ЕСГ с оптимизацией средств регулирования сезонной неравномерности газопотребления // Экономика газовой промышленности. Выпуск 8. Москва: ВНИИЭгазпром, 1980. С. 18-26;
 50. Акинфиев В.К., Жученко И.А., Плискин Л.Г., Фейгин В.И., Цвиркун А.Д. Система моделей для перспективного планирования развивающейся отрасли: методологические проблемы и результаты // Тезисы докладов VIII Всесоюзного совещания по проблемам управления. Т. 2. Таллин, 1980. С. 241-242;
 51. Жученко И.А., Михайлова Е.Е., Фейгин В.И., Фролова Е.П., Штилькинд Т.И. Оптимизация потоков газа ЕСГ для перспективного и среднесрочного планирования // Газовая промышленность. Серия: Экономика газовой промышленности. Реферативный сборник. Выпуск 4. Москва: ВНИИЭгазпром, 1981. С. 28-35.
 52. Фейгин В.И., Штилькинд Т.И. Об оптимизации выбора направлений строительства газотранспортных систем // Проектирование и строительство трубопроводов и газонефтепромысловых сооружений. №4. 1982. С. 42-44;
 53. Перельцвайг Ю.М., Фейгин В.И. О корректном использовании расчетных формул и алгоритмов при наличии функциональных связей между технико-экономическими показателями // Автоматизация, телемеханизация и связь в газовой промышленности. 1982. №10;
 54. Фейгин В.И., Штилькинд Т.И. и др. Описание комплекса программ TDATA оптимального перспективного планирования потоков газа в ЕСГ. Программное средство, зарегистрированное в ОФАПГазпром №00422. 1982 – 126 с.;
 55. Васильев А.С., Виноградова О.И., Гольденберг Е.В., Фейгин В.И., Чернышова И.А., Штилькинд Т.И. Система СПОР для оптимального пятилетнего планирования потоков газа в ЕСГ / Акт №00493 приемки в ОФАПГазпром от 14.10.83. Зарегистрировано в ГОСФАП (ВНТИЦентр) 14.10.83 №11006820;

56. Фейгин В.И., Штилькинд Т.И. Опыт разработки и применения программных комплексов для планирования потоков газа в ЕСГ. // Обзорная информация. Серия: Автоматизация, телемеханизация и связь в газовой промышленности. Выпуск 3. Москва: ВНИИЭгазпром, 1984 – 49 с.;
57. Гольденберг Е.В., Фейгин В.И. Планирование потоков газа с оптимизацией средств регулирования сезонной неравномерности газопотребления // Труды ВНИИЭгазпрома. 1984;
58. Перельцвайг Ю.М., Фейгин В.И. Планирование нового строительства магистральных газопроводов при оптимизации основных решений по развитию ЕСГ // Строительство предприятий нефтяной и газовой промышленности. Экспресс-информация. Серия «Линейное трубопроводное строительство». №5. 1985. С. 7-9;
59. Фейгин В.И., Фирер А.С., Штилькинд Т.И. Автоматизация планирования развития Единой системы газоснабжения // Тезисы доклада на Всесоюзном симпозиуме «Комплексные проблемы развития и методы управления системами энергетики страны и районов». Иркутск, 1985;
60. Фейгин В.И. Математическое обеспечение системы обоснования плановых решений по развитию ЕСГ // Тезисы доклада на Всесоюзном симпозиуме «Комплексные проблемы развития и методы управления системами энергетики страны и районов». Иркутск, 1985;
61. Фейгин В.И. Анализ опыта применения оптимизационных моделей развития газодобывающих районов // Применение экономико-математических методов в экономических исследованиях в газовой промышленности. Сборник научных трудов. Москва: ВНИИЭгазпром, 1985. С. 24-31;
62. Перельцвайг Ю.М., Фейгин В.И. Определение параметров развития газотранспортных систем совместно с оптимизацией потоков газа // Тезисы доклада на Всесоюзной научно-технической конференции «Проблемы трубопроводного транспорта нефти и газа». Ивано-Франковск, 1985. С. 29-30;
63. Васильев А.С., Виноградова О.И., Головина И.В., Гольденберг Е.В., Фейгин В.И., Чернышова И.А., Штилькинд Т.И. Система СПОРТРАП/ос для пятилетнего планирования ЕСГ / Программное средство, принятое в ОФАПГазпром №00626 25.12.1984 г. Зарегистрировано в ГОСФАП (ВНТИЦентр) 12.07.1985 г. №50850000652;
64. Перельцвайг Ю.М., Фейгин В.И. Оптимизационно-балансовый метод моделирования планов развития газотранспортной сети ЕСГ // Тезисы доклада на I Всесоюзной конференции по производственной инфраструктуре. Секция II. Рига, 1986. С. 66-67;
65. Перельцвайг Ю.М., Фейгин В.И. Определение технико-экономических показателей развития газотранспортных систем на стадии оптимизации

- перспективных потоков газа в ЕСГ. Обзорная информация. ВНИИЭГазпром, 1986 – 64 с.;
66. Бряндинский А.И., Фейгин В.И., Фирер Д.А., Халфин С.Л. Расчет и нормирование показателей системной надежности ЕСГ при планировании ее развития на перспективу // Газовая промышленность. Серия: Экономика, организация и управление в газовой промышленности. Отечественный производственный опыт. Экспресс-информация. Выпуск 8. Москва: ВНИИЭГазпром, 1986. С.1-5;
67. Перецвайг Ю.М., Фейгин В.И. Определение параметров развития газотранспортных систем совместно с оптимизацией потоков газа // Труды ВНИИЭГазпрома. Экономические проблемы совершенствования хозяйственного механизма в газовой промышленности. Москва: ВНИИЭГазпром, 1986. С. 26-30;
68. Фейгин В.И. Математическое обеспечение системы обоснования плановых расчетов по развитию ЕСГ // Комплексные проблемы развития и методы управления системами энергетики страны и районов. Т. 5. Иркутск: СЭИ СО АН СССР, 1986. С. 42-43;
69. Перецвайг Ю.М., Фейгин В.И. Программный комплекс определения на ЭВМ перечня и основных параметров газопроводов для нового строительства // Программное средство, включено в ОФАПГазпром №00703 от 25.09.1986 г. и ГОСФАП (ВНТИЦентр) №50870000379 от 20.04.1987 г.;
70. Махова Л.И., Фейгин В.И., Фурман И.Я. и др. Временная методика долгосрочного прогнозирования режимов газопотребления с применением ЭВМ. Москва: Министерство газовой промышленности, 1987;
71. Жученко И.А., Ставровский Е.Р., Фейгин В.И. Системное резервирование в ЕСГ как средство повышения ее режимной управляемости // Режимная управляемость систем энергетики. Новосибирск: Наука, СО АН СССР, 1988. С. 156-162 (раздел 2.11);
72. Фейгин В.И. Система моделей, методов и схем принятия решений по развитию газотранспортной сети ЕСГ // Математическое моделирование трубопроводных систем. Иркутск: Сибирский энергетический институт СО АН СССР, 1988. С. 83-92;
73. Фейгин В.И. Модели анализа показателей надежности перспективной структуры ЕСГ // Методы оптимизации надежности систем трубопроводного транспорта нефти и газа. Материалы Всесоюзного семинара по проблеме «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики». Выпуск 35. Москва: Московский институт нефти и газа им. И.М. Губкина, 1989. С. 19-27;

74. Иванова Л.М., Соколов В.Г., Фейгин В.И. Исследование надежности развития Единой системы газоснабжения при оптимизации распределения потоков газа на перспективу // Методы оптимизации надежности систем трубопроводного транспорта нефти и газа. Материалы Всесоюзного семинара по проблеме «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики». Выпуск 35. Москва: Московский институт нефти и газа им. И.М. Губкина, 1989. С. 28-34;
75. Жученко И.А., Иванова Л.М., Соколов В.Г., Фейгин В.И., Штилькин Т.И. Моделирование надежности плана развития Единой системы газоснабжения в составе ТЭК // Имитационное моделирование в планировании и управлении экономическими системами. Москва: ЦЭМИ АН СССР, 1988. С. 197-209;
76. Жученко И.А., Ставровский Е.Р., Фейгин В.И. Аварийные режимы в Единой системе газоснабжения // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Иркутск, 1988;
77. Гарляускас А.И., Фейгин В.И. Системный анализ и оптимизация сложных систем / Институт математики и кибернетики Академии наук Литовской ССР. Вильнюс: Mokslas, 1989 – 212 с.;
78. Фейгин В.И. Выбор и анализ оптимальных решений по развитию ЕСГ // Газовая промышленность. Серия: Экономика, организация и управление производством в газовой промышленности. Обзорная информация. Выпуск 1. Москва: ВНИИЭгазпром, 1989 – 41 с.;
79. Фейгин В.И. Оптимизация регулирования неравномерности в Единой системе газоснабжения // Известия АН СССР. Энергетика и транспорт. 1990. №1. С. 140-150;
80. Карасевич А.М., Ставровский Е.Р., Фейгин В.И. Проектирование, перспективное развитие и управление больших трубопроводных систем с учетом надежности факторов // Надежность систем газо- и нефтеобеспечения. В 4-х тт. Т.3. Москва: Недра, 1994;
81. Фейгин В.И. Роль подземных хранилищ газа в моделировании функционирования и развития сложных систем газоснабжения // Доклад на международной конференции «Подземное хранение газа». Секция «Технико-экономические проблемы создания и эксплуатации хранилищ газа», 1995;
82. Фейгин В.И. Проблемы оптимального размещения запасов и резервов газа в ПХГ как фактор повышения эффективности ЕСГ РАО «Газпром» // Материалы научно-технического совета РАО «Газпром» «Прогноз развития, размещения и технико-экономической эффективности подземных хранилищ газа в новых условиях хозяйствования. Москва, 1996;
83. Жученко И.А., Фейгин В.И. Системно-экономические аспекты надежности и безопасности газоснабжения // Международный семинар Россия-МЭА:

- Вопросы надежности и безопасности газоснабжения 26 июня 1997 г. Материалы конференции. Международное энергетическое агентство, Минтопэнерго России, РАО «Газпром», 1997. С. 52-57;
84. Фейгин В.И. Газовая промышленность России: состояние и перспективы // Вопросы экономики. №1. 1998. С. 133-147;
85. Майзель В.И., Фейгин В.И., Штилькин Т.И. Прогнозирование развития ЕСГ и потребность в инвестициях // Проблемы экономики газовой промышленности: [Сборник] / НИИгазэкономика [Ред.: Т.К. Лазарева, В.Н. Степаненко]. Москва: Газоил Пресс, 2001. С. 37-46;
86. Жученко И.А., Фейгин В.И., Фурман И.Я. Факторы оптимизации доли газа в топливно-энергетическом балансе. // Проблемы экономики газовой промышленности: [Сборник] / НИИгазэкономика [Ред.: Т.К. Лазарева, В.Н. Степаненко]. Москва: Газоил Пресс, 2001. С. 47-56;

Анализ и прогнозирование энергетических рынков

87. Нефть и газ во внешней политике России [Авторский коллектив: Арбатов А.А., Амиров И.Ш., Кокошин А.А., Конопляник А.А., Мирский Г.И., Никифоров А.В., Сейфульмулюков И.А., Фейгин В.И., Цимайло А.В.]. Москва: Фонд внешней политики России, 1992 – 63 с.;
Английское издание этой же книги:
Oil and Gas in the Foreign Policy of Russia (A Policy Paper of the Russian Foreign Policy Fund). - Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP), Forschungsinstitut für Internationale Politik und Sicherheit, SWP - AP 2798, Juni 1993 – 50 p.;
88. Арбатов А.А., Фейгин В.И. Производство и потребление нефти и газа в России // Труды четвертой международной конференции «Транспортировка нефти и газа в бывшем Советском союзе. «Системы трубопроводного транспорта». Москва: Институт Адама Смита, 1996. С. 2-7;
89. Feiguine V. Pan-European Gas Supply System, Role of Russian Gas in it and Experience of Relevant International Studies // Presentation at the Second International Conference on Northeast Asian Natural Gas Pipeline, Beijing, 1996. Vol. 2. 18 p.;
90. Мастепанов А.М., Седых А.О., Фейгин В.И. Россия-МЭА: вопросы надежности и безопасности газоснабжения // Газовая промышленность. 1997. №8. С. 10-11;
91. Фейгин В.И. Реформирование газовой отрасли: Международный опыт // Нефтегазовая вертикаль. 2002. №16;
92. Фейгин В.И. Глобальный рынок газа – взгляд из России // Россия в глобальной политике. 2003. №4;
93. Арбатов А.А., Фейгин В.И. Черное золото на черный день // Нефть России. №4. 2003;

94. Арбатов А.А., Арбатов П.А., Фейгин В.И. Карман не тянет. Неопределенность в вопросах создания нефтяного резерва лишает Россию серьезных выгод // Нефть России. №6. 2003. С. 10;
95. Feugin V., Rykov Yu. G. Russian gas supply and some prospects of small scale LNG units // NATO Science Series, II. Mathematics, Physics and Chemistry. 2004. №149. P. 135-156;
96. Арбатов А.А., Смирнов В.С., Фейгин В.И. Циклы нефтяной зависимости // Россия в глобальной политике. 2005. Том. 3. №2. Март-апрель. С. 185-198;
97. Арбатов А.А., Белова М.А., Фейгин В.И. Российские углеводороды и мировые рынки // Россия в глобальной политике. №5. 2005. С. 170-184;
98. Белова М.А., Григорьев Л.М., Фейгин В.И. Рынок нефти // Экономическое обозрение. №1. Москва: Институт энергетики и финансов, сентябрь 2005. С. 13-19;
99. Медведева Е.А., Фейгин В.И. Рынок газа // Экономическое обозрение. №1. Москва: Институт энергетики и финансов, сентябрь 2005. С. 20-23;
100. Фейгин В.И., Медведева Е.А. Новости энергетического сектора // Экономическое обозрение. №1. Москва: Институт энергетики и финансов, сентябрь 2005. С. 24-31;
101. Фейгин В.И. Особый путь либерализации газового рынка Германии // Нефть и капитал. №3. 2005.;
102. Белова М.А., Григорьев Л.М., Фейгин В.И. Под знаком заоблачных цен // Нефть России. № 12. 2005;
103. Арбатов А.А., Белова М.А., Порфирьев Б.Н., Сулакшин С.С., Фейгин В.И., Якунин В.И. Энергетический вектор восточной геополитики России: выбор путей транспортировки нефти на Дальний Восток, в Китай и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Москва: Издательство «Экономика», 2006 – 136 с.;
104. Ревенков В.И., Фейгин В.И. Ситуация на европейском газовом рынке // Экономическое обозрение. №2. Москва: Институт энергетики и финансов, январь 2006. С. 13-18;
105. Белова М.А., Фейгин В.И. Украинский газовый кризис и Договор к Энергетической хартии (ДЭХ) // Экономическое обозрение. №3. Москва: Институт энергетики и финансов, апрель 2006. С. 13-15;
106. Feugin V., Rykov Yu. G. Innovative financial investments in energy sector – Russian perspective // Ossiah' 06 Energy Talks, 2006. P. 235-242;
107. Фейгин В.И. Закат «бездомных грандов»? // Россия в глобальной политике. 2006. №5;
108. Белова М.А., Фейгин В.И. Транзитные положения Договора к Энергетической хартии (ДЭХ) и Транзитный Протокол в контексте темы энергобезопасности // Экономическое обозрение. №4. Москва: Институт энергетики и финансов, июль 2006. С. 14-18;

109. Медведева Е.А., Фейгин В.И., Фейгин Л.И. Либерализация газовых рынков стран ЕС: оправдаются ли ожидания? // Экономическое обозрение. №5. Москва: Институт энергетики и финансов, ноябрь 2006. С. 31-36;
110. Медведева Е.А., Фейгин В.И. «Дьявол в деталях» европейской либерализации: вокруг аукциона по TAG // Экономическое обозрение. №5. Москва: Институт энергетики и финансов, ноябрь 2006. С. 37-39;
111. Ревенков В.И., Фейгин В.И. «Газовая ОПЕК» или другие формы взаимодействия? // Россия в глобальной политике. 2007. №4;
112. Посудина О.Ю., Ревенков В.И., Фейгин В.И. Современные тенденции и перспективы развития мирового газового рынка // Экономическое обозрение. №7. Москва: Институт энергетики и финансов, декабрь 2007. С. 16-24;
113. Фейгин В.И. К Госплану в мировом масштабе? // Мировая энергетика. 2007. №8 (44). С. 60-62;
114. Фейгин В.И. Ценовые качели // Мировая энергетика. 2008. №10 (58);
115. Медведева Е.А., Фейгин В.И. Развитие ситуации вокруг Третьего энергопакета Европейской комиссии от 19 сентября 2007 года // Экономическое обозрение. 2008. №8. Москва: Институт энергетики и финансов, июнь 2008. С. 46-51;
116. Фейгин В.И. Конец эры «бумажной нефти» // Россия в глобальной политике. 2009. №1;
117. Фейгин В.И. Ситуация на рынке углеводородов в контексте глобального кризиса и путей выхода из него // Сборнике выступлений на Ученом Совете ИМЭМО 22 мая 2009 г. Москва, 2009. С. 80-89;
118. Энергетика России взгляд в будущее (Обосновывающие материалы к Энергетической стратегии России на период до 2030 года). М.: Издательский дом «Энергия», 2010. – 616 с. (коллективная монография с участием В.И. Фейгина);
119. Рыков Ю.Г., Фейгин В.И., Черный Ю. Отрасли требуются всё больше оборудования: Основные направления и тенденции развития технологий и оборудования нефтепереработки в России и мире // Объединенное машиностроение. 2010. № 3 (03). С. 8-17;
120. Исследование состояния и перспектив направлений переработки нефти и газа, нефте- и газохимии РФ [Авторский коллектив: Фейгин В.И. (координатор), Брагинский О.Б., Заболотский С.А., Кукушкин И.Г., Маевский А.В., Масленников Н.И., Рыков Ю.Г.; Серия «Библиотека Института современного развития»]. Москва: Экон-Информ, 2011 – 806 с.;
121. Белова М.А., Минуллин Я.Е., Порфирьев Б.Н., Протасов В., Фейгин В.И. Что угрожает газовому экспорту? // Нефть России. 2011. №7;
122. Белова М.А., Минуллин Я.Е., Порфирьев Б.Н., Протасов В.С., Фейгин В.И. Комплексная оценка рисков физической безопасности нефте- и

- газоэкспортной инфраструктуры России // Таможенное обозрение. №1. 2011;
123. Современные сценарии развития мировой энергетики, результаты исследований 2009-2012 гг.: обновленное исследование на основе финального отчета "Energy Forecasts and Scenarios 2009-2010 Research, Final Report", выпущенного в рамках ЭнергодIALOGа Россия-ЕС, Тематическая группа по энергетическим рынкам и стратегиям, Подгруппа по сценариям и прогнозам. М.: Институт энергетики и финансов, 2012 – 316 с.;
- Английское издание этой же книги:*
Energy forecasts and scenarios: 2009-2010 research. Final report / EU-Russia energy dialogue, Thematic group on energy strategies, forecasts and scenarios, Energy-economics subgroup [V. Feygin et al.]. Moscow: Economica, stroitelstvo, transport, 2011. – 182 p.;
124. Фейгин В.И. Новый вектор энергоперестройки // Neftegaz.ru. 2012. №6. С. 10-15;
125. Feygin Vladimir. On interactions between energy markets // Baltic Rim Economies, Quarterly Review. 2012. №3. P. 48;
126. Громов А.И., Фейгин В.И. Становление и первые результаты работы КСГ в контексте отношений России и ЕС в газовой сфере // Научный журнал Российского газового общества. 2014. №1. С. 39-48;
127. Фейгин В.И. Становление и первые результаты работы Консультативного Совета по газу в контексте отношений России и ЕС в газовой сфере // Газовый бизнес. №1. 2014. С. 22-30;
128. Белогорьев А.М., Фейгин В.И. Институциональное развитие европейского рынка газа и экспортные возможности России // Научный журнал Российского газового общества. 2016. №4 С. 19-24;
129. Ершов М.В., Татузов В.Ю., Фейгин В.И. К вопросу о рациональном диапазоне курса рубля // Аналитический банковский журнал. 2016. №11-12. С. 24-30;
130. Ершов М.В., Татузов В.Ю., Фейгин В.И. Какой курс рубля сейчас желателен для российской экономики? // Банковское дело. 2016. №7. С. 78-83;
131. Белогорьев А.М., Фейгин В.И. Старые контракты в новые меха // Нефтегазовая вертикаль. 2017. №23 (420). С. 36-41;
132. Барон Ю.Л., Минуллин Я.Е., Рыков Ю.Г., Фейгин В.И. Трансформация энергетического моделирования: от сценариев к стратегической перспективе. М.: Магистр, 2018 – 40 с.;
133. Барон Ю.Л., Громов А.И., Минуллин Я.Е., Рыков Ю.Г., Фейгин В.И. О сценарных оценках и стратегическом моделировании устойчивого

энергетического развития. М.: Институт энергетики и финансов, 2018 – 23 с.;

Английское издание этой же брошюры:

About scenario assessment and strategic modeling of the sustainable energy development working paper by Y. Baron, V. Feygin, A. Gromov, Y. Minullin, Y. Rykov. Moscow: Institute for Energy and Finance, 2018 – 23 p.;

134. Белогорьев А.М., Фейгин В.И. В поисках новой гармонии: Перипетии развития нефтегазового комплекса России в 2012–2024 годах // Нефтегазовая вертикаль. 2018. №5 (429). С. 9-22;
135. Олова Е.С., Фейгин В.И. «Северный поток-2»: угрозы и возможности // Нефтегазовая вертикаль. №6. 2018. С. 23-27;
136. Белогорьев А.М., Фейгин В.И. 10 принципов и 5 первых шагов. «Дорожная карта» реформирования российского рынка газа // Нефть и капитал. 2018. № 7-8 (249). С. 14-20;
137. Ершов М.В., Татузов В.Ю., Фейгин В.И. Есть ли в России деньги для экономического роста? // Стандарты и качество. 2018. №7 (973). С. 6-10;
138. Громов А.И., Орлова Е.С., Фейгин В.И. «Северный поток – 2»: угрозы и возможности // Нефтегазовая вертикаль. 2018. №8 (432). С. 40-44;
139. Титов А.В., Фейгин В.И. Нефтяной рынок в зоне турбулентности // Нефтегазовая вертикаль. 2019. №1-2 (446). С. 54-61;
140. Ершов М.В., Танасова А.С., Татузов В.Ю., Фейгин В.И. Денежно-кредитные подходы: тормозят ли они рост экономики? // Эксперт. 2020. №9 (1153). С. 40-41 [посмертная публикация];

Воспоминания

141. Фейгин В.И. Чувство тяжести ухода АА со временем не спадает // Не ждать пока клонет жареный петух...: Памяти Александра Аркадьевича Арбатова / [сост. и отв. ред.: А.А. Конопляник]. Москва: Фонд «Институт энергетики и финансов», 2013. С. 235-242.

© А.М. Белогорьев, 2020

Охраняется законом Российской Федерации об авторском праве
При воспроизведении обязательна ссылка на первоисточник.