

## СПИСОК

научных трудов Цивинского Д.Н.

01. Швец В.Ф., Цивинский Д.Н. Кинетика оксиэтилирования спиртов в избытке окиси этилена. Ж. Хим. пром., 1978, №5, с. 330-332.
02. Швец В.Ф., Цивинский Д.Н., Макаров М.Г. Состав продуктов реакции окиси этилена с первичными спиртами в избытке окиси этилена. Ж. Хим. пром., 1978, №10, с.737-741.
03. Цивинский Д.Н., Захарова Н.В., Швец В.Ф., Макаров М.Г. Разработка математической модели непрерывного процесса оксиэтилирования. Ж. Труды МХТИ им. Д.И. Менделеева, 1979, №106, 165-166.
04. Швец В.Ф., Макаров М.Г., Цивинский Д.Н., Сучков Ю.П., Резников И.Г., Куликова А.В., Фурманчук А.В. Моделирование трубчатого реактора непрерывного оксиэтилирования высших жирных спиртов. Тезисы докладов седьмой Всесоюзной конференции по химическим реакторам "Химреактор-7", 30.09.80-3.10.80, г. Баку, с. 100-107.
05. Швец В.Ф., Сучков Ю.П., Цивинский Д.Н., Макаров М.Г. Расчёт непрерывного трубчатого реактора оксиэтилирования. Теплофизические свойства высших жирных спиртов, алкилфенолов и продуктов их оксиэтилирования. Деп. ВИНТИ, №2589-81, 11 с., РЖХим, 17Н14, 1981, №8.
06. Швец В.Ф., Цивинский Д.Н. Кинетика реакции оксиэтилирования спиртов в бинарных смесях спирт-окись этилена. Кинетика и катализ, т. XXII, №5, 1981, с. 1192-1199.
07. Дубровина В.А., Сафронов В.С., Гладышев Н.Г., Герасимов М.Г., Цивинский Д.Н. Рекуперация ингибирующей серы и стирола из кубовых остатков ректификации. Библиографический указатель ВИНТИ "Депонированные рукописи", 1984, №2, с. 129.
08. Сафронов В.С., Цивинский Д.Н., Гладышев Н.Г., Дубровина В.А. Моделирование и оптимизация процессов выделения серы из кубовых остатков ректификации в производстве стирола. Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции "Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств", 11.06.85-13.06.85, г. Харьков, с. 62-63.
09. Фигуровская Н.П., Скороход А.А., Финаева Н.В., Цивинский Д.Н., Чекмарёв В.А., Любченко О.В. Рекуперация тепла дымовых газов с целью повышения эффективности трубчатых печей. Тезисы докладов Областной межотраслевой научно-практической конференции, 23 октября 1985 г., г. Куйбышев.
10. Сафронов В.С., Гладышев Н.Г., Усов Е.Н., Цивинский Д.Н., Дубровина В.А., Абрамова М.Б. Способ рекуперации серы из кубовых остатков ректификации стирола. А.С.№1286585, приоритет 24.05.85, зарегистрировано 01.10.86.
11. Головкин М.Ю., Субботин И.С., Родионов А.В., Цивинский Д.Н. Каталитическое обезвреживание отходящих газов компрессорных блоков Отрадненского газоперерабатывающего завода. Тезисы докладов XXXIII студенческой научно-технической конференции, Владивосток, 1986, с. 112.

12. Смирнов Б.Ю., Цивинский Д.Н. Исследование путей комплексного использования отходов производства а-метилстирола. Межвуз. сб. н. трудов "Безотходные и энергосберегающие процессы нефтепереработки и нефтехимии". Куйбышев: КПТИ, 1987 г., с. 4.

13. Сафронов В.С., Гладышев Н.Г., Филиппов В.В., Дубровина В.А., Цивинский Д.Н. Кристаллизация серы из кубовых остатков ректификации строла. Межвуз. сб. н. трудов "Реология, процессы и аппараты химической технологии". Волгоград, 1987 г., с. 8.

14. Андреев С.С., Белов В.П., Данилова Н.М., Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Исследование и реализация возможности повышения качества путём стабилизации тампонажного раствора на базе использования отходов производства. Рукопись №011389 39/90, 1990 г.

15. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Создание математической модели изменения структуры тампонажного материала в условиях полиминеральной агрессии. Рукопись №76/93, 1993.

16. Цивинский Д.Н. Разработка и реализация программы седиментационного анализа для предварительной оценки качества реагентов, применяемых в цементных растворах. Вестник Самарского государственного технического университета, Вып.1, 1994 г., 161-165 с.

17. Гордейко В.В., Мурашко А.Е., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Дисперсионный анализ качества крепления скважин по комплексным данным геофизических исследований. Тез. докладов 23 межд. научн. студ. конф., Новосибирск, 1995 г.

18. Просин В.А., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Математическое моделирование кинетики химических процессов в цементном камне под действием сероводорода. Тез. докладов IX Межд. конф. молодых учёных по химии и хим. технологии "МКХТ-95", Москва, 1995.

19. Цивинский Д.Н. Приложение метода возмущений к исследованию структуры потоков в заколонном пространстве. Ж. Строительство нефт. и газ. скважин на суше и на море, №3, 1996 г., с.31-35.

20. Просин В.А., Краснов В.А., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Применение седиментационного анализа для предварительной оценки влияния реагентов на формирование цементного камня. Тез. докладов 50 Юбилейной межвуз. студ. научн. конференции, Москва, 23-25 апреля 1996 г.

21. Шишканов К.А., Заико М.Д., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Изучение кинетики химических реакций составляющих тампонажного камня в среде сероводорода. Тез. докладов XXXIV Межд. научн. студ. конфер. "Студент и научно-техн. прогресс", Новосибирск, 1996 г.

22. Заико М.Д., Шишканов К.А., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Определение скоростей химических реакций составляющих цементного камня в среде сероводорода. Тезисы докладов X Международной конференции молодых учёных по химии и химической технологии "МКХТ-96", Москва, 1996 г.

23. Хамин Е.А., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Расчёт коэффициентов газопроницаемости и извилистости пор в плане реализации математической модели химической коррозии цементного камня под действием сероводорода. Тезисы докладов X Международной конференции молодых учёных по химии и химической технологии "МКХТ-96", Москва, 1996 г.

24. Шишканов К.А., Заико М.Д., Тимофеев А.В., Цивинский Д.Н., Живаева В.В. Прогнозирование межпластовых перетоков и устьевых проявлений при строительстве нефтегазовых скважин методом математического моделирования процессов и оценка состояния цементной оболочки. Тез. докладов Всероссийской конф. мол. учёных "Математическое моделирование физико-механических процессов", Пермь, 1996 г.

25. Елтарёв В.Ю., Хамин Е.А., Цивинский Д.Н. Создание инженерной и обучающей программы для расчётов давлений при спуско-подъёмных операциях в нефте-газовой промышленности. Тезисы докл. XXXV Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 1997 г.

26. Лоптев Е.В., Расинский П.М. (научн.рук. Цивинский Д.Н.) "Программа представления многомерного пространства с созданием графической базы данных изменения поверхности во времени". Тезисы докл. XXXV Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 1997 г.

27. Елтарёв В.Ю., Хамин Е.А. (научн.рук. Цивинский Д.Н.) "Создание инженерной и обучающей программы для расчётов давлений при спуско-подъёмных операциях в нефте-газовой промышленности". Тезисы докл. 51 Межвузовской студенческой научной конференции, 22-24 апреля 1997 г., Москва, 1997 г.

28. Лоптев Е.В., Расинский П.М. (научн.рук. Цивинский Д.Н.) "Программа представления многомерного пространства в задачах построения статистических моделей. Тезисы докл. 51 Межвузовской студенческой научной конференции, 22-24 апреля 1997 г., Москва, 1997 г.

29. Лоптев Е.В., Расинский П.М. (научн.рук. Цивинский Д.Н.) "Программа построения экспериментально-статистических моделей". Тезисы докл. 51 Межвузовской студенческой научной конференции, 22-24 апреля 1997 г., Москва, 1997 г.

30. Цивинский Д.Н. Математическая модель динамики цементирования скважины в реальном масштабе времени. Тезисы докл. V Международной научно-технической конференции по динамике технологических систем. 7-9 октября 1997 г., Ростов-на-Дону, 1997 г.

31. Цивинский Д.Н. Расчёт и управление процессом цементирования скважины в реальном масштабе времени. Межвуз. сб. научных трудов "Нефтегазовое дело", с. 32-38. Самарский гос. техн. университет, 1997 г.

32. Лоптев Е.В., Цивинский Д.Н. "Программа расчёта процесса цементирования скважины в реальном масштабе времени". Тезисы докладов II Всероссийской Конференции молодых учёных, специалистов и студентов по проблемам газовой промышленности России. М., 1997.

33. Цивинский Д.Н., Лоптев Е.В., Расинский П.М. Программа построения экспериментально-статистических моделей. Научно-методическая конференция "Компьютерные технологии обучения: концепции, опыт, проблемы". 6 февраля 1997 г., СамГТУ, Самара, 1997.

34. Лоптев Е.В., Цивинский Д.Н. Построение регрессионной модели при обработке результатов многофакторного эксперимента. Тезисы докл. XI Международной Конференции молодых учёных по химии и химической технологии МКХТ-97. РХТУ им. Д.И.Менделеева, М., 1997, с.42.

35. Лоптев Е.В., Цивинский Д.Н. Программа обработки результатов экспериментов методом дисперсионного анализа. Тезисы докл. XI Международной Конференции молодых учёных по химии и химической технологии МКХТ-97. РХТУ им. Д.И.Менделеева, М., 1997, с.43.

36. Цивинский Д.Н. Приложение метода моментов к седиментационному анализу гетерофазных систем. Тезисы докладов научно-методической конференции "Актуальные проблемы университетского технического образования", СамГТУ, г.Самара, 27 января 1999 г.

37. Цивинский Д.Н., Живаева В.В., Воробьев С.В. "Прогнозирование времени разрушения цементной оболочки под влиянием агрессивных сред". Международная конференция стран СНГ "Молодые ученые - науке, технологиям и профессиональному образованию для устойчивого развития: проблемы и новые решения", Москва, 2000.

38. Цивинский Д.Н., Живаева В.В., Захаров Н.А. "Анализ седиментационной кривой с помощью сплайн-аппроксимации". Международная конференция стран СНГ "Молодые ученые - науке, технологиям и профессиональному образованию для устойчивого развития: проблемы и новые решения", Москва, 2000.

39. Виноходов М.А., Живаева В.В., Цивинский Д.Н. "Метод композиционного планирования - помощник в подборе оптимальных композиций тампонажных суспензий". Тезисы докладов "Нефть и газ-2000. 54-я Межвузовская студ. научная конференция. Москва, 2000.

40. Захаров Н.А., Демин М.В., Воробьев С.В., Живаева В.В., Цивинский Д.Н. "Поиск оптимального состава тампонажных растворов путём математического планирования строительных работ нефтяных и газовых скважин". Материалы XXXVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 2000.

41. Виноходов М.А., Карлукхин В.Н., Цивинский Д.Н. "Программа для определения проницаемости пористых тел". Материалы XXXVIII Международной научной студенческой конференции "Студент и научно-технический прогресс", Новосибирск, 2000.

42. Виноходов М.А., Цивинский Д.Н. "Улучшение качества цементирования глубоких нефтяных и газовых скважин путём повышения седиментационной устойчивости". 2-я Международная конференция стран СНГ "Молодые ученые - науке, технологиям и профессиональному образованию для устойчивого развития: проблемы и новые решения", Москва, 2000.

43. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Причины нарушения целостности цементной оболочки в эксплуатирующейся скважине и возможность прогнозирования её срока службы. Мат-лы науч.-техн. Совета ОАО "Газпром" Проблемы и пути повышения эффективности и качества строительства сверхглубоких скважин в условиях аномально-высоких пластовых давлений, температур и агрессивных сред. - М.: ООО "ИРЦ Газпром", 2000.

44. Виноходов М.А., Липунов А.Г., Живаева В.В., Цивинский Д.Н. "Программа по обработке данных седиментационного анализа". Девятая международная студенческая школа-семинар "Новые информационные технологии", Крым, май 2001 г.

45. Цивинский Д.Н., Виноходов М.А. "Программное обеспечение для расчётов коэффициента проницаемости с целью прогнозирования надёжности изоляции сероводородо-содержащих пластов". Международная конференция и V международный симпозиум молодых учёных, аспирантов и студентов "Инженерная защита окружающей среды". Москва, 16-18 мая 2001 г.

46. Котельников В.А., Цивинский Д.Н. Исследование динамики движения жидкости в за- колонном пространстве скважины в процессе цементирования. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции учёных и студентов "Нефтегазовые и химические технологии". Самара, 23-24 октября 2001 г.

47. Заико М.Д., Цивинский Д.Н. Ограничение водопритока в процессе эксплуатации скважин. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции учёных и студентов "Нефтегазовые и химические технологии". Самара, 23-24 октября 2001 г.

48. Цивинский Д.Н. Два подхода к описанию данных параболическим уравнением регрессии с тремя параметрами. Тезисы докладов научно-методической конференции "Актуальные проблемы университетского технического образования", СамГТУ, с.130-131, 6 февраля 2002 г.

49. Живаева В.В., Цивинский Д.Н., Заико М.Д. Пути решения экологических проблем при строительстве глубоких нефтегазовых скважин. Ашировские чтения. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции, 23-24 октября, Самара, 2002.

50. Живаева В.В., Цивинский Д.Н., Кац Н.Г. Новые методики прогнозирования срока эксплуатации тампонажного материала в скважинах, содержащих агрессивные флюиды. Тезисы докладов Международной конференции "Технологии 2003" Академия естествознания в журнале "Успехи современного естествознания" №3, 2003.

51. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Новые технологии разобобщения геологических пластов, предупреждающие коррозионное разрушение тампонажного материала. Тезисы докладов Международной конференции "Технологии 2003" Академия естествознания в журнале "Успехи современного естествознания" №4, 2003.

52. Заико М.Д., Цивинский Д.Н. Исследование кинетики и механизма химических реакций полиминеральной коррозии цементного камня в скважине. Ашировские чтения. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции, 23-24 октября, Самара, 2002.

53. Цивинский Д.Н. Обобщение методов возмущения. Тезисы докладов Международного симпозиума "Успехи современного естествознания". Разд.5. Технологии - 2003. Москва, 2003.

54. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Новые технологии разобщения геологических пластов, предупреждающие коррозионное разрушение тампонажного материала. Технологии 2003: Тез. Междунар. конф. //Успехи современного естествознания.- М., 2003, №4.

55. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Новые технологии разобщения геологических пластов, предупреждающие коррозионное разрушение тампонажного материала. Технологии 2003: Тез. докл. Междунар. конф., Дагомыс, окт. 2002, //Успехи современного естествознания.- М., 2003, №2.

56. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Оценка седиментационной устойчивости тампонажных суспензий в период ОЗЦ. Тезисы докладов II Всероссийской научно-практической конференции "Нефтегазовые и химические технологии". Самара, 23-24 октября 2003 г.

57. Живаева В.В., Цивинский Д.Н., Кац Н.Г. Новые методики прогнозирования срока эксплуатации тампонажного материала в скважинах, содержащих агрессивные флюиды. "Успехи современного естествознания". №7. Москва, 2003.

58. Андреева А.А., Цивинский Д.Н. Математический анализ диффузии сероводорода через цементную оболочку. Труды Всероссийской научной конференции "Математическое моделирование и краевые задачи". Самара, 26-28 мая 2004 г.

59. Воробьева Е.С., Цивинский Д.Н. Численные методы решения диффузионных задач геологии. Труды Всероссийской научной конференции "Математическое моделирование и краевые задачи". Самара, 26-28 мая 2004 г.

60. Заико М.Д., Цивинский Д.Н. Моделирование срока службы скважины при воздействии коррозионно-активных флюидов. Ашировские чтения. Тезисы докладов II Международной научно-практической конференции, 25-26 октября, 2004 г., Самара.

61. Заико М.Д., Цивинский Д.Н. Моделирование срока службы скважины при воздействии коррозионно-активных флюидов. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия "Нефтегазовое дело". Выпуск 28, 2004 г., с.161-166.

62. Цивинский Д.Н. Новый подход к исследованию и моделированию сероводородной коррозии цементного камня в скважине. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Специальный выпуск "Проблемы нефти и газа", 2004, с.231-235.

63. Живаева В.В., Цивинский Д.Н. Влияние структурообразователей на устойчивость цементного камня к воздействию коррозионноактивных сред. Самарский научный центр Российской академии наук. "Известия Самарского научного центра Российской академии наук", Специальный Выпуск "Проблемы нефти и газа", Самара, с. 160-169.

64. Цивинский Д.Н. Приложение кинетического метода к исследованию сероводородной коррозии цементного камня в скважине. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, 25-26 октября, 2005 г., Самара.

65. Цивинский Д.Н. Приложение метода моментов к исследованию структуры потоков в заколонном пространстве скважины. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, 25-26 октября, 2005 г., Самара.

66. Цивинский Д.Н. (RU) "**Методы экспериментов в нефтегазовом деле**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005611915, от 1 августа 2005 г. Заявка №2005611255 от 2 июня 2005 г.

67. Цивинский Д.Н. (RU) "**Расчёт динамики цементирования скважины в реальном масштабе времени**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610560, от 9 февраля 2006 г. Заявка №2005613238 от 9 декабря 2005 г.

68. Цивинский Д.Н. (RU) "**Исследование сероводородной коррозии цементного камня**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610561, от 9 февраля 2006 г. Заявка №2005613239 от 9 декабря 2005 г.

69. Цивинский Д.Н. (RU) "**Анализ седиментационной кривой методом моментов**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610562, от 9 февраля 2006 г. Заявка №2005613240 от 9 декабря 2005 г.

70. Цивинский Д.Н. (RU) "**Исследование и моделирование парной зависимости**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006610563, от 9 февраля 2006 г. Заявка №2005613241 от 9 декабря 2005 г.

71. Цивинский Д.Н. (RU) "**Расчёт динамики цементирования скважины в реальном масштабе времени**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006613135, от 6 сентября 2006 г. Заявка №2006612384 от 6 июля 2006 г.

72. Цивинский Д.Н. (RU), Заико М.Д. (RU), Живаева В.В. (RU) "**Новый способ исследования полиминеральной коррозии цементного камня**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006613136, от 6 сентября 2006 г. Заявка №2006612385 от 6 июля 2006 г.

73. Цивинский Д.Н. (RU) "**Расчёт процесса заливки скважины в реальном масштабе времени**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006613137, от 6 сентября 2006 г. Заявка №2006612386 от 6 июля 2006 г.

74. Цивинский Д.Н. (RU) "**Способ моделирования сероводородной коррозии цементного камня в скважине**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006613138, от 6 сентября 2006 г. Заявка №2006613138 от 6 июля 2006 г.

75. Галозо С.А., Корнев А.Ю., Попов А.А., Цивинский Д.Н. Исследование и разработка кислотных составов замедленного действия. Ашировские чтения. Тезисы докладов III Международной научно-практической конференции, 23-24 октября, 2006 г., Самара.

76. Живаева В.В., Цивинский Д.Н., Калмыков С.С. Ингибирование процесса коррозионного разрушения тампонажного камня путём снижения его газопроницаемости. ООО НПО Бурение. Сборник научных трудов, выпуск 15. Кранодар, 2006.

77. Цивинский Д.Н. (RU), Корнев А.Ю. (RU), Поганов Д.Ю. (RU), Попов А.А. (RU), Семёнов И.В. (RU) "**Параметрическое оценивание структуры потоков в заколонном пространстве скважины**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006614128, от 5 декабря 2006 г.

78. Цивинский Д.Н. (RU) "**Построение статистической модели структуры потоков в заколонном пространстве скважины**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2007610541, от 1 февраля 2007 г.

79. Живаева В.В. (RU), Цивинский Д.Н. (RU) "**Система и способ определения коррозии цементного камня в скважине**". Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614080, от 24 сентября 2007 г. Заявка №2007613126 от 31 июля 2007 г.

80. Цивинский Д.Н., Андреева А.А. Моделирование скорости процесса сероводородной коррозии цементного камня в скважине. Сборник научных трудов "Современные технико-технологические решения в области бурения и капитального ремонта скважин", выпуск 16, с.195-199. Краснодар, 2007 г.

81. Цивинский Д.Н. Продольное перемешивание при течении вязкопластичных жидкостей в скважине. Сборник научных трудов "Современные технико-технологические решения в области бурения и капитального ремонта скважин", выпуск 16, с.200-203. Краснодар, 2007 г.

82. Цивинский Д.Н., Андреева А.А. Моделирование скорости процесса сероводородной коррозии цементного камня в скважине. **Нефтегазовые и химические технологии**: сб. научн. тр. IV Всероссийской научно-практической конференции / отв. редактор Д.Е.Быков. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2008.- 415 с.

83. Цивинский Д.Н., Золотенков В.А. Струйное течение вязкопластичных жидкостей в скважине. **Нефтегазовые и химические технологии**: сб. научн. тр. IV Всероссийской научно-практической конференции / Отв. редактор Д.Е.Быков. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2008.- 415 с.

84. Цивинский Д.Н., Заико М.Д. Снижение загрязнения среды пластовыми водами путём водопритока в процессе эксплуатации скважин. **Нефтегазовые и химические технологии**: сб. научн. тр. IV Всероссийской научно-практической конференции / отв. редактор Д.Е.Быков. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2008.- 415 с.

85. Живаева В.В. (RU), Цивинский Д.Н. (RU), Воробьёв С.В. (RU), Крайнов И.С. (RU), Саляев В.В. (RU) "**Система и технология бурения скважин с вовлечением в производство гидроакустической техники**". Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2008611473, от 24 марта 2008 г. Заявка №2008610274 от 29 января 2008 г.

86. Живаева В.В. (RU), Цивинский Д.Н. (RU) "**Способ определения коррозии цементного камня**". Заявка №2006114995 от 04 мая 2006 г. Патент на изобретение №2327143, от 20 июня 2008 г.



87. Цивинский Д.Н. (RU) "**Методология формирования у студентов и аспирантов знаний, понятий и терминов системы единиц измерений.** Заявка №2008619010 от 12 августа 2008 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2008619010, от 06 октября 2008 г.

88. Цивинский Д.Н. (RU) "**Словарь-справочник по системам единиц измерений.** (Нефтегазовое дело)". Заявка №2008619690 от 14 июня 2008 г. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2008619734, от 14 августа 2008 г.

89. Цивинский Д.Н. Продольное перемешивание при течении технологических жидкостей в скважине. **Проблемы интенсификации добычи нефти и капитального ремонта скважин:** сб. научн. статей Международного научно-практического семинара, сост. в г.Туапсе 6-9 октября 2010 г./отв. редактор В.В. Живаева - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2011.- 104 с. (3.с.)

90. Золотенков В.А., Цивинский Д.Н. Предупреждение некачественного крепления скважины путём оценки действительного гидродинамического состояния её заколонного пространства. **Ашировские чтения.** Труды VIII Международной научно-практической конференции, 26-29 сентября, 2011 г., Туапсе, Россия. -242 с. (4 с.)

91. Цивинский Д.Н., Попкова А.В. Новый подход к оценке объёма застойных зон в скважине. **Проблемы интенсификации добычи нефти и капитального ремонта скважин:** сб. научн. статей Международного научно-практического семинара, сост. в г.Туапсе 26-29 сентября 2011 г./отв. редактор В.В. Живаева - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2012.- 87 с.

92. Шиповский К.А., Цивинский Д.Н. Оптимизация процесса бурения наклонно направленных и горизонтальных скважин на основе мониторинга технико-технологических и геолого-геофизических параметров. Ж. Строительство нефт. и газ. скважин на суше и на море, №11, 2012 г., с.9-15.

93. Цивинский Д.Н., Заико М.Д., Андреева А.И. Моделирование сероводородной коррозии цементного камня. **Проблемы интенсификации добычи нефти и капитального ремонта скважин:** сб. научн. статей Международного научно-практического семинара, сост. в г.Туапсе 26-29 августа 2012 г./отв. редактор В.В. Живаева - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2012.- 67 с. (с.51-55).

94. Цивинский Д.Н., Камаева Е.А. Смещение технологических жидкостей в скважине в процессе цементирования. **Проблемы интенсификации добычи нефти и капитального ремонта скважин:** сб. научн. статей Международного научно-практического семинара, сост. в г.Туапсе 26-29 августа 2012 г./отв. редактор В.В. Живаева - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2012.- 67 с. (с.55-59).