

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ АБОВСКОГО Н.П.

№ п/п	Библиографическое описание
1949-1951	
1.	Абовский Н.П. Таблицы для расчета неразрезных балок на упруго-перемещающихся опорах, Черноморпроект, 1950г.
2.	Абовский Н.П. Неразрезная балка на упруго-сдвигающихся опорах. Таблицы для расчета четырехпролетной балки. Черноморпроект, 1951г.
1955-1960	
3.	Абовский Н.П. К расчету неразрезных балок на упруго-вращающихся и упруго-перемещающихся опорах/Труды НИСИ.-т.5.-1955.
4.	Абовский Н.П. Вопросы устойчивости неразрезных балок на упруговращающихся опорах // Труды Новосибирского инж.-строит. института им. В.В.Куйбышева. Т.6.-Новосибирск, 1957. – С.279-295
5.	Абовский Н.П. Проверка устойчивости крана, принятого для монтажа мачты Новосибирского телецентра//Бюллетень технич. информации «Стальмонтаж»,-1957.-№7.
6.	Абовский Н.П. Расчет на устойчивость балок на упругих опорах методом последовательного расчленения // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1958. – №2. – С. 81-91.
7.	Абовский Н.П. Расчет на устойчивость многопролетных балок на упругих опорах методом последовательного расчленения: Канд. диссертация.-Одесса:Одесский инженерно-строительный институт, 1958.-5п.л.
8.	Абовський Н.П. Дослідження стійкості балок на пружних опорах методом послідовного знімання вязей /Інститут будівельної механіки АН УРСР // Прикладна механіка. – Т.5. В.3. Окремий відбиток. 1959. -
9.	Абовский Н.П. Расчет на устойчивую прочность балок на упругих опорах методом фокусных коэффициентов // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1959.- №7 .- С.13-24
10.	Абовский Н.П., Погадаев И.К. Расчет балок на упругом основании со ступенчатым изменением жесткости по методу фокусных коэффициентов //Труды. Вып.1/ Академия строительства и архитектуры. Западно-Сибирский филиал. – Новосибирск, 1959.- С.25-33.
1961-1965	
11.	Абовский Н.П. К вопросу о контурных точках: Аннотация НИР.-Новосибирск: НИСИ, 1961.-0,25 п.л.
12.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. К расчету пластинчатых систем дискретными методами строительной механики// Тезисы докладов второй научной сессии 1965г./Восточно-Сибирский Совет по координации и планированию научно-исследовательских работ по техническим и естественным наукам. –Иркутск, 1965.- С.149.
13.	Абовский Н.П. Расчет неразрезных плит методом сеток //Изв. Вузов. Строительство и архитектура.-1962.-№2.-0,1 п.л.

14.	Абовский Н.П. Устойчивость сжатых стержней на упругих опорах //Строительная механика и расчет сооружений. - 1961.-№3. – С.30-32.
15.	Абовский Н.П. К расчету неразрезных плит методом сеток //Материалы второй конференции молодых ученых Сибирского отделения АН СССР: Тезисы докладов. – Новосибирск: Изд-во Сибирского отделения АН СССР, 1961. – С.30
16.	Абовский Н.П. Расчет пластинчатых систем на изгиб и колебания: Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин: Аннотации докладов. Ереван , 24-31 октября 1962г. – Ереван, 1962.-С.5-6.
17.	Абовский Н.П. Определение частот свободных колебаний пластинчатых рамных систем с несмещающимися ребрами //Труды конференции молодых ученых и специалистов г. Новосибирска. Секция «Архитектура и строительство»/ Под ред. Е.А. Ощепкова. – Новосибирск, 1964.- С.73-79.
18.	Абовский Н.П. Расчет пластинчатых систем на изгиб и колебания/ Академия наук Армянской ССР. Институт математики и механики // Теория оболочек и пластин. Труды IV Всесоюз. конф. по теории оболочек пластин. Ереван, 24-31октября 1962. – Ереван: Изд-во Академии наук Армянской ССР, 1964. – С.143-149.
19.	Абовский Н.П. О преобразовании контурных условий плит //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы конференции 18022 октября 1965 г.-Красноярск, 1965,с.198-201.
20.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Расчет пластинчатых систем с применением ЭЦВМ// Тезисы докладов на IV Всесоюзной конференции по применению электронных математических машин в строительной механике, машиностроении и строительном производстве. Киев, 18-21 мая 1965г.- Киев, 1965.- С.58.
21.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Дискретные методы расчета пластинчатых систем: Учебно-методическое пособие/ КПИ.- Красноярск, 1965.- 97с.
22.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Матричный метод расчета пластинчатых систем //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы конференции 18-22 октября 1965г. – Красноярск, 1965.- С.78-93.
23.	Абовский Н.П., Лялько Б.С. Определение частот свободных колебаний неразрезных пластинок//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы конференции 18-22 октября 1965г. – Красноярск, 1965.-С.115-131.
24.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Кириллова Л.И. Расчет пластинчатых систем с применением ЭЦВМ //Тезисы докладов на 4 Всесоюзной конференции по применению электронных математических машин в строительной механике, машиностроении и строительном производстве. Киев, 18-21 мая 1965г.-Киев, 1965.-0.5 п.л.
25.	Абовский Н.П., Пасько Д.А., Самольянов И.И. Расчет неразрезных пологих оболочек// Тезисы докладов на IV Всесоюзной конференции по применению электронных математических машин в строительной механике, машиностроении и строительном производстве. Киев, 18-21 мая 1965г.- Киев, 1965.- С.36-37.
26.	Абовский Н.П. Погадаев И.К. Расчет многопролетных балок, лежащих на упругом основании и упругих опорах методом фокусных коэффициентов (изгибы колебания) // Известия вузов Строительство и архитектура. 1961.-№1.-с.52-61.
27.	Абовский Н.П. К расчету пластинчатых систем численным методом //Известия вузов. Строительство и архитектура.-1964.-№7.-0.15п.д.

28.	Абовский Н.П., Самольянов И.И. К расчету пологих оболочек типа гиперболического параболоида: Доклад на конференции по развитию и внедрению пространственных конструкций в Красноярском крае 18-22 октября 1965г.- Красноярск, 1965.- 9с.
29.	Абовский Н.П., Самольянов И.И., Пасько Д.А. Расчет пологих оболочек в матричной форме методом сеток: Учебно-методическое пособие.-Красноярск,-1965.-41с.
30.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П., Абрамович К.Г. Испытания модели оболочки отрицательной гауссовой кривизны на равномерно распределенные нагрузки //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы конференции 18-22 октября 1965г. – Красноярск, 1965.-С.72-77.
31.	Конечно-разностные уравнения для стыка областей в условиях плоской задачи и изгиба пластинки /Н.П.Абовский, А.М.Азархин, Л.В.Енджиевский, И.И. Самольянов //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы конференции 18-22 октября 1965г. – Красноярск, 1965.- С.152-166.
1966-1970	
32.	Abovsky N.P., of techn. sc. Discussion. В кн.: Large-span shells. – Volum I. – Moscow, 1968. С.766.
33.	Абовский В.П., Абрамович К.Г., Абовский Н.П. Экспериментальное исследование оболочек //Бетон и железобетон.- 1966.- №8.- С.23-27.
34.	Абовский Н.П. Основные уравнения метода сеток для ребристых оболочек//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы II конференции по пространственным конструкциям . 12-16 декабря 1966г.- Красноярск, 1966.-С.150-167.
35.	Абовский Н.П. К расчету тонкостенных многопролетных балок на кручение методом фокусных коэффициентов // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1966.- №4. – С. 31-34.
36.	Абовский Н.П. Теоретические и экспериментальные исследования пологих оболочек // Тезисы докладов на IV Всесоюзной конференции по прочности и пластичности. 1-4 февраля 1967 г. -М.: Наука, 1967.-С.3.
37.	Абовский Н.П. Ребристые оболочки: Учебное пособие/КПИ.- Красноярск, 1967.- 64с.
38.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Шаблоны уравнений метода сеток для пологих ребристых оболочек//Особенности строительства в Красноярском крае : Сборник научно-технических статей /КПИ.- Красноярск, 1968.- С.154-163.
39.	Абовский Н.П. Развитие и приложение метода сеток к расчету ребристых оболочек// Республиканское совещание по вопросам применения новейших методов строительной механики: Тезисы. - Таллин, 3-5 октября 1968г.- Таллин, 1968.-С.3-4.
40.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. К расчету складчатых и коробчатых систем методом сеток//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ. - Красноярск, 1968.-С.56-71.
41.	Абовский Н.П. О непосредственном выводе уравнений метода сеток//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ. - Красноярск,

	1968.-С.351-353.
42.	Абовский Н.П. Смешанное вариационное уравнение для пологой ребристой оболочки// Строительная механика и расчет сооружений. -1969.- №4.- С.20-21.
43.	Абовский Н.П. Вариационные уравнения для многоконтактных задач теории гибких пологих ребристых оболочек // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы IV конференции по пространственным конструкциям . Октябрь 1969г./КПИ. –Красноярск, 1969.-С.24-83.
44.	Абовский Н.П. Многоконтактные задачи ребристых оболочек и пластин (теория и расчет): Автореферат диссертации, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук. – Ленинград, 1970. – 46с.
45.	Абовский Н.П., Азархин А.М. К расчету гибких плит и пологих оболочек методом последовательных нагружений//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ.-Красноярск, 1968.-С.315-318.
46.	Абовский Н.П., Гетц И.И. Расчет пологой оболочки, подкрепленной сеткой ребер, непараллельных контуру, методом сеток// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы IV конференции по пространственным конструкциям. Октябрь 1969г./КПИ. –Красноярск, 1969.-С.154-171.
47.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Расчет ребристых плит методом сеток//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы II конференции по пространственным конструкциям . 12-16 декабря 1966г.- Красноярск, 1966.-С.168-187.
48.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. К расчету пластинчатых систем дискретными методами строительной механики // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1966.- №12.- С.40-43.
49.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Расчет ребристых плит методом сеток// Тезисы докладов на Всесоюзной конференции по статике и динамике тонкостенных пространственных конструкций 21-25 марта 1967г.- Киев,1967.-С.3-4.
50.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. К расчету складчатых и коробчатых систем методом сеток //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы 3 конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968 г./КПИ.-Красноярск, 1968.-с.56-71.
51.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. К расчету прямоугольных ребристых плит //Материалы строительной секции II научной сессии. – Красноярск, 1969. – С.87-101.
52.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В.К расчету прямоугольных ребристых плит /Восточно-Сибирский совет по координации и планированию научно-исследовательских работ по техническим и естественным наукам // Материалы строительной секции II научной сессии. – Красноярск : Кн. изд-во, 1969. – С.87-96.
53.	Абовский Н.П., Краснопеев В.М., Сидоренко В.К. Численные методы в теории упругости: Учебное пособие.-Красноярск,1975.-75с.

54.	Абовский Н.П., Савченков В.И. К определению частот и форм собственных колебаний систем с дискретными массами//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы II конференции по пространственным конструкциям . 12-16 декабря 1966г.- Красноярск, 1966.-С.280-287.
55.	Абовский Н.П., Савченков В.И. Собственные колебания пологой оболочки типа гиперболического параболоида// Вопросы судостроения: Труды Горьковского института инженеров водного транспорта. – Горький , 1968.- С.120-125.
56.	Абовский Н.П., Савченков В.И. О собственных колебаниях пологих оболочек типа гиперболического параболоида//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ.-Красноярск, 1968.-С.297-301.
57.	Абовский Н.П., Савченков В.И. Методы сеток и начальных параметров в задачах устойчивости и колебаний: Учебное пособие. – Красноярск, 1969.- 124с.
58.	Абовский Н.П., Самольянов И.И. Расчет системы пологих оболочек типа гиперболического параболоида с горизонтальными коньками на несимметричную нагрузку. Контактная задача.//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы 3 конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ.-Красноярск,1968.-с.221-231.
59.	Абовский Н.П., Самольянов И.И. Расчет пологих оболочек типа гиперболического параболоида методом сеток//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы II конференции по пространственным конструкциям . 12-16 декабря 1966г.- Красноярск, 1966.-С.207-250.
60.	Абовский Н.П., Самольянов И.И. Пологие оболочки типа гиперболического параболоида (таблицы и примеры расчета): Учебное пособие/КПИ. – Красноярск, 1968.-59с.
61.	Абовский Н.П., Самольянов И.И. К расчету пологой оболочки типа гиперболического параболоида // Строительная механика и расчет сооружений. -1969.- №6.- С.7-12.
62.	Абовский Н.П., Самольянов И.И. Расчет системы оболочек типа гиперболического параболоида на симметричную нагрузку // Материалы строительной секции II научной сессии. – Красноярск : Кн. изд-во, 1969. – С.97-101.
63.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П. Экспериментальное исследование модели оболочки типа гиперболического параболоида при несимметричной нагрузке //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы II конференции по пространственным конструкциям . 12-16 декабря 1966г.- Красноярск, 1966.-С.135-149.
64.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П. Экспериментальное исследование пологой и непологой моделей оболочек типа гиперболического параболоида с податливым контуром //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ.-Красноярск, 1968.-С.248-257.
65.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П. Исследование моделей оболочек типа гиперболического параболоида// Экспериментальные исследования инженерных сооружений/Новосиб. ин-т инженеров железнодорожного транспорта. – Новосибирск, 1969.- С.67-74.

66.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П., Самольянов И.И. Исследование систем пологих оболочек отрицательной гауссовой кривизны// Координационное совещание по применению моделирования для исследования строительных конструкций: Тезисы докладов. – М., 1967.-С.1.
67.	Абовский Н.П. Расчет подкрепленных тонкостенных систем методом сеток //5 все-союзная конференция по применению ЭЦВМ в строительной механике: Тезисы.-Тбилиси,1968.-0.05п.л.
68.	Абовский Н.П. О собственных колебаниях гипара //Сборник научных трудов Горьковского водного института. Горький, 1968.-0,25 п.л.
69.	Абовский Н.П., Пасько Д.А., Самольянов И.И. Расчет неразрезных пологих оболочек//Труды 4 Всесоюзной конференции.-Киев,1968г.
70.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Расчет пластинчатых систем с применением ЭВМ (применение вычислительных машин в строительной механике)// Труды IV Всесоюзной конференции.-Киев, 1968г.-с.168-172.
71.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Шаблоны уравнений метода сеток для пологих ребристых оболочек//Особенности строительства в Красноярском крае:сборник научно-технических статей/КПИ.-Красноярск,1968.-с.154-163.
72.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Конечно-разностные уравнения теории пологих ребристых оболочек//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ.-Красноярск, 1968.-С.277-289.
73.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Непосредственный вывод уравнений метода сеток для пологих ребристых оболочек // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы IV конференции по пространственным конструкциям. Октябрь 1969г./КПИ. -Красноярск, 1969.-С.105-114.
74.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Сеточные уравнения для стыка пологих ребристых оболочек // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы IV конференции по пространственным конструкциям. Октябрь 1969г./КПИ. – Красноярск, 1969.-С.141-153.
75.	Абовский Н.П., Шоева Е.Т. Ребристые оболочки: Учебное пособие/КПИ. Ч.П. Смешанный метод расчета.- Красноярск, 1970.- 100с.
76.	Краснопеев Б.М., Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Ребристые параллелограммные плиты : Учебное пособие по расчету методом сеток/КПИ. – Красноярск, 1968.- 135с.
77.	Краснопеев Б.М., Енджиевский Л.В., Абовский Н.П. Изгиб параллелограмных плит, подкрепленных сеткой ребер//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Материалы III конференции по пространственным конструкциям. Апрель 1968г./КПИ-Красноярск, 1968.-С.78-97.
78.	Краснопеев Б.М., Енджиевский Л.В., Абовский Н.П. Расчет параллелограммных ребристых плит методами сеток// Строительство и архитектура. Известия высших учебных заведений. – 1969.- №3.- С.29-35.
79.	Шестопап Б.М., Азархин А.М., Абовский Н.П. Программа расчета ребристых оболочек для ЭЦВМ // Первая конференция молодых ученых: Краткое содержание докладов. – Свердловск, 1968.-С.28-29.

80.	Абовский Н.П. Вариационные уравнения контактных задач теории пологих оболочек, в том числе ребристых //Труды УИ Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок.-М.:Наука, 1969.-3,7 п.л.
81.	Пластинки и оболочки, подкрепленные ребрами произвольного направления /Абовский Н.П., Азархин И.И., Гетц И.И.и др.//ТрудыУИ Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок.-М.6Наука, 1970.-с.10-12.
82.	Шестопал Б.М., Азархин А.М., Абовский Н.П. Программа расчета ребристых оболочек для ЭЦВМ //Первая конференция молодых ученых: Краткое содержание докладов.-Свердловск, 1968.-с.28-29.
1971-1975	
83.	Абовский Н.П., Андреев Н.П., Гетц И.И. Избранные задачи по строительной механике и теории упругости, Красноярск: КрПИ, 1971.-с.201.
84.	Абовский Н.П. Полная система функционалов теории оболочек, подкрепленных широкими ребрами /Труды Симпозиума по теории оболочек и пластин.-М:Наука, 1971.
85.	Абовский Н.П. Расчет пологих ребристых оболочек: Тезисы доклада на семинаре по механике твердого тела/Известия АН СССР. Механика твердого тела.-М.-Наука, 1971.-).4п.л.
86.	Абовский Н.П. Об одной методике экспериментального исследования моделей оболочек-гипаров//Экспериментальные методы инженерных сооружений: Материалы к III Всесоюзной конференции. – Новосибирск, июль, 1973г.- Киев, 1973.- С. 106-107.
87.	Абовский Н.П. О статье В.Н.Хитрова «Напряженно-деформированное состояние подкрепленных пологих оболочек, прямоугольных в плане» //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных работ.ВыпVI- Красноярск , 1973.- С.358-360.
88.	Абовский Н.П., Пасько Д.А., Шоева Е.Т. Смешанные методы расчета ребристых пологих оболочек /Сопротивление материалов и теория сооружений.-Вып. ХУП.-Киев, 1972.
89.	Абовский Н.П. О применении МКЭ совместно с другими методами /Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов под общей ред. Н.П.Абовского, выпуск УШ.-Красноярск, 1975.-с.215.
90.	Абовский Н.П., Азархин А.М., Енджиевский Л.В. и др. К расчету выпуклых многогранников с плоскими и криволинейными ребристыми панелями // Пространственные конструкции в Красноярском крае : Материалы V конференции Красноярск , 1972.- С.21-27.
91.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. Полный функционал упругой анизотропной оболочки переменной толщины // Пространственные конструкции в Красноярском крае : Материалы Vконференции .- Красноярск , 1972.- С.28-38.
92.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. Вариационные принципы теории упругости и теории оболочек: Учебное пособие/КПИ. –Красноярск, 1973.-190с.
93.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. Функционал физических соотношений //Пространственные конструкции в Красноярском крае: сборник научных трудов. Вып. 6.-Красноярск, 1973.-с.88-89.

94.	Абовский Н.П. О взаимосвязи вариационных уравнений для гибких анизотропных и различных ребристых оболочек /Труды УШ Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин.-М.:Наука, 1971.-0,3п.л.
95.	Абовский Н.П. О взаимосвязи вариационных уравнений для гибких анизотропных и различных ребристых оболочек /Труды УШ Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин.-М.:Наука, 1973.-0,2п.л.
96.	Абовский Н.П. Об одной методике экспериментального исследования моделей оболочек-гипаров /Экспериментальные исследования инженерных сооружений:Материалы 3 Всесоюзной конференции.-Киев, 1973г.
97.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. К расчету оболочек в упруго-пластической стадии// Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных трудов/ Под общ. ред. Н.П.Абовского. Вып. VIII.- Красноярск,1975.-С.245-247.
98.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. Использование функционала физических соотношений для расчета оболочек и пластинок// Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных трудов/ Под общ. ред. Н.П.Абовского. Вып. VIII.- Красноярск,1975.-С.248-257.
99.	Абовский Н.П., Андреев Н.П., Деруга А.П. Условия стационарности функционала Кастильяно для некоторых задач механики деформируемых тел //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных работ.ВыпVI.- Красноярск, 1973.- С.99-115.
100.	Абовский Н.П., Андреев Н.П., Енджиевский Л.В. Применение принципа Кастильяно к расчету анизотропных ребристых непологих оболочек //Труды IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. 24-28 декабря 1973г.- Л.: Судостроение, 1975.- С.238-241.
101.	Абовский Н.П., Андреев Н.П., Сабиров Р.А. Обобщенные вариационно-разностные уравнения теории неоднородных анизотропных (в том числе ребристых) пологих оболочек//Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник научных трудов. Вып.VII.- Красноярск, 1974.-С.36-54.
102.	Абовский Н.П., Вольф Г.А., Заславская М.М. О применимости гипотез теории тонких плит к плоским структурным конструкциям// Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных трудов/ Под общ. ред. Н.П.Абовского. Вып. VIII.- Красноярск,1975.-С.258-266.
103.	Абовский Н.П., Гетц И.И. О влиянии ориентации подкрепляющих ребер на напряженно-деформированное состояние пологих оболочек //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Материалы V конференции.- Красноярск, 1972.- С.80-100.
104.	Абовский Н.П., Гетц И.И. Расчет пологих оболочек с наклонными ребрами: Учебное пособие. Ч.I/КПИ.- Красноярск,1971.-110с.
105.	Абовский Н.П., Гетц И.И., Шестопал Б.М. Машинный алгоритм расчета ребристых оболочек ,Пространственные конструкции зданий и сооружений.-М:Стройиздат, 1972.-5п.л.
106.	Абовский Н.П., Гетц И.И. Пологие оболочки, подкрепленные ребрами произвольной ориентации: Учебное пособие. Ч.II /КПИ.- Красноярск, 1973.-115с.

107.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Экстремальные свойства вариационных функционалов линейной теории упругости //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник научных трудов. Вып.VII .- Красноярск , 1974.-С.5-23.
108.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Исследование экстремальных свойств вариационных функционалов теории оболочек// Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных трудов/ Под общ. ред. Н.П.Абовского. Вып. VIII.- Красноярск,1975.-С.3-34.
109.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Экстремальные свойства вариационных функционалов теории оболочек // Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. Т.1. Кутаиси , 22-29 сентября 1975г. – Тбилиси : Мецниерба,1975. – С.3-9.
110.	Абовский Н.П., Савченков В.И. Колебания подкрепленных оболочек: Учебное пособие/КПИ. Ч.1.-Красноярск,1971.-132с.
111.	Абовский Н.П., Савченков В.И. Многоконтактные динамические задачи ребристых оболочек и пластин //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных работ.ВыпVI .- Красноярск , 1973.- С.224-229.
112.	Абовский Н.П., Савченков В.И., Кириллова Л.И. Колебания подкрепленных оболочек: Учебное пособие. Ч.II/КПИ.-Красноярск,1973.-90с
113.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П., Самольянов И.И. Исследование моделей четырехлепестковых оболочек типа гиперболического параболоида// Моделирование строительных конструкций : Материалы координационного совещания по применению моделирования для исследования строительных конструкций/ Под общ. ред. В.Н. Насонова. – М.: Стройиздат, 1971.- 34-43.
114.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. К расчету пологих ребристых оболочек и их системы в упругопластической стадии/Метод конечных элементов в строительной механике.-Горький:ГТУ, 1975.- с. 15-21.
115.	Абовский Н.П., Чернышев В.Н., Павлов А.С. Гибкие ребристые пологие оболочки: Учебное пособие/КПИ. –Красноярск, 1975.- 127с.
116.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Учет податливости затяжек пологих оболочек дискретным методом // Пространственные конструкции в Красноярском крае
117.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М. Сходимость метода конечных разностей для ребристых оболочек //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Материалы V конференции .- Красноярск , 1972.- С.101-112.
118.	Абовский Н.П., Шестопап Б.М.К расчету пологих ребристых оболочек покрытий с фонарными проемами//Пространственные конструкции в Красноярском крае : Материалы V конференции .- Красноярск , 1972.- С.231-236.
119.	Енджиевский Л.В., Абовский Н.П.Вариационные уравнения для конструктивно анизотропных плит// Прикладная механика. - Т.IX, Вып.5.- Киев, 1973.-С.77-82.
120.	Исследование пространственных тонкостенных конструкций, составленных из оболочек, пластин и стержней (обзор работ кафедры строительной механики Красноярского политехнического института с 1963-1973 гг.)/ Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Краснопеев Б.М. и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Сборник научных работ.ВыпVI.- Красноярск , 1973.- С.3-67.

121.	Справочник по теории упругости (для инженеров-строителей)/ Под ред. П.М. Варвака, А.Ф. Рябова. –Киев: Будивельник, 1971.- 418с. Абовский Н.П. –Гл.ХII.Вариационные принципы теории упругости.
122.	Чернышев В.Н., Абовский Н.П., Павлов А.С. Полные вариационные формулировки линеаризованной задачи теории гибких ребристых пологих оболочек с начальными несовершенствами //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных трудов. Вып. VII .- Красноярск , 1974.-С.23-36.
1976-1980	
123.	Strength and vibrations of ribbed shells with consideration of physical and geometrical nonlinearity /N.P. Abovsky, A.P. Deruga, L.V. Endzhievsky, V.I. Savchenkov //Theoretical and experimetal study of space structures for static and seismic effects. Sections 1.- Alma-Ata: Mir publishers, 1977.- P.5-9.
124.	Абовский Н.П. Обзор исследований по совершенствованию структурных конструкций, проводимых в Красноярском политехническом институте //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник научных трудов. Вып.IX. – Красноярск, 1976.- С. 89-94.
125.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Енджиевский Л.В., Савченков В.И. Прочность и колебания ребристых оболочек с учетом физической и геометрической нелинейности /Доклад на Международной конференции по облегченным пространственным конструкциям покрытий для строительства в обычных и сейсмических районах (Алма-Ата), М.:Стройиздат, 1977.-с.7-12.
126.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Упруго-пластические деформации гибких ребристых пологих оболочек /Прикладная механика.-1977.-№1, 0,3п.л.
127.	Абовский Н.П. О перестраивающихся системах в строительной механике (о системах с обратной связью) // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ/КПИ; Под общ. ред. Н.П. Абовского .- Красноярск, 1979.- С.123-127.
128.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. Неоднородные анизотропные оболочки: Учебное пособие/КГУ;КПИ.- Красноярск, 1977.- 125с.
129.	Абовский Н.П., Андреев Н.П. Неоднородные анизотропные оболочки: Учебное пособие/КГУ;КПИ.- Красноярск, 1979.- 126с.
130.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Вариационные формулировки физической нелинейной теории упругих анизотропных оболочек /Строительная механика и расчет сооружений.-1976.-№6.-0,2п.л.
131.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Вариационная форма статико- геометрической аналогии в теории анизотропных оболочек// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ. Вып.Х/КПИ; Под общ. ред. Н.П. Абовского.- Красноярск, 1977.- С.23-44.
132.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Алгоритм расчета двухслойных ребристых оболочек// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КПИ.- Красноярск, 1980.- С.71-96.
133.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Енджиевский Л.В.Вариационные формулировки физической нелинейной теории упругих анизотропных оболочек// Строительная механика и расчет сооружений. –1979.- №6.- 23-27.
134.	Абовский Н.П., Андреев Н.П., Деруга А.П. Вариационные принципы теории упругости и оболочек/Под ред. Н.П. Абовского. –М.: Наука, 1978.- 288с.

135.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Идельсон В.Б. Построение функционалов с экстремальными свойствами для решения нестационарных задач// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/ КПИ.- Красноярск, 1980.- С.3-14.
136.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. О приведении задач теории тонких оболочек с изменяющейся в процессе деформирования толщиной к теории тонких анизотропных оболочек // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ. Вып.Х/КПИ; Под общ. ред. Н.П. Абовского.- Красноярск, 1977.- С.44-46.
137.	Абовский Н.П., Стрижаков Ю.Д., Абрамович К.Г. Комплексное сталежелезобетонное структурное покрытие//Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник научных трудов. Вып.IX. – Красноярск, 1976.- С. 106-111.
138.	Азархин А.М., Абовский Н.П. Некоторые итерационные методы решения систем уравнений строительной механики, основанные на идее расчленения// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ. Вып.XI/ Под общ. ред. Н.П. Абовского.- Красноярск, 1978.- С.3-27.
139.	Вольф Г.А., Абовский Н.П. Анализ напряженно-деформированного состояния неразрезных структурных плит на квадратном и прямоугольном плане//Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник научных трудов. Вып.IX. – Красноярск, 1976.- С. 95-102.
140.	Вольф Г.А., Абовский Н.П. К вопросу о влиянии дополнительных стержней на напряженно-деформированное состояние структурной плиты// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ. Вып.Х/КПИ; Под общ. ред. Н.П. Абовского.- Красноярск, 1977.- С.173-178.
141.	Деруга А.П., Абовский Н.П., Андреев Н.П. Некоторые вариационно-разностные схемы расчета неоднородных анизотропных ребристых оболочек и эффективные алгоритмы их реализации // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ. Вып.Х/КПИ; Под общ. ред. Н.П. Абовского.- Красноярск, 1977.- С.74-92.
142.	Избранные задачи по строительной механике и теории упругости. Ч.П. Регулирование пластинчатых систем/ КГУ; КПИ; Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, И.И. Гетц, В.И. Савченков; Под общ. ред. Н.П. Абовского. –Красноярск, 1976. – 181с.
143.	Избранные задачи по строительной механике и теории упругости (регулирование, синтез, оптимизация): Учебное пособие для вузов/ Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, В.И. Савченков и др.; Под ред. Н.П. Абовского- М.: Стройиздат, 1978.-189с.
144.	Исследование пространственных конструкций составленных из оболочек, пластин и стержней (краткий обзор кафедры строительной механики Красноярского политехнического института за 1973- 77гг.)Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, А.М. Азархин, А.П. Деруга // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ. Вып.Х/КПИ; Под общ. ред. Н.П. Абовского.- Красноярск, 1977.- С.3-22.
145.	Абовский Н.П. Азархин А.М. Об итерационных методах в некоторых задачах строительной механике /Исследования по теории сооружений.Т23.- М:Госстройиздат, 1977.
146.	Абовский Н.П., Азархин А.М., Деруга А.П. Итерационный подход к расчету составных систем типа верхнее строение-фундамент-основание /Численные методы решения задач строительной механики.-Киев:КИСИ, 1978.-с.80.

147.	Абовский Н.П. Вариационные принципы и итерационные методы в задачах расчета оболочек переменными параметрами /Тезисы докладов Всес. Конф.-Таллин,1979.-с.1.
148.	Абовский Н.П. Вопросы регулирования, синтеза и оптимизации в курсах строительной механики и теории /Тезисы докладов на Всес. конф. по проблемам в строительной механике.-Вильнюс, 1978.-с.1.
149.	Абовский Н.П. Вариационно-разностный метод расчета оболочек с переменными параметрами /Тезисы докладов Всесоюзной школы-семинара и метод конечных элементов в прикладной математике.-Львов, 1979.-с.1
150.	Один общий подход к задачам теории оболочек с переменными параметрами и его численная реализация / Н.П. Абовский, А.П. Деруга, Л.В. Енджиевский, А.А. Светашков// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник научных работ/КПИ;Под общ. ред. Н.П. Абовского .- Красноярск, 1979.- С.3-22.
151.	Абовский Н.П. Из чего строить в Сибири? ,Правда.-1980.-15 января.-с.8.
152.	Абовский Н.П. Учитывая климат Сибири /Правда.-1980.-6 декабря
153.	Черненко В.В., Абовский Н.П. Об ориентации структуры пространственной шарнирно-стержневой системы плит относительно опорного контура//Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник научных трудов. Вып.IX. – Красноярск, 1976.- С. 103-105.
1981-1985	
154.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Сабиров Р.А. К расчету пространственных тонкостенных конструкций с учетом влияния на них экстремальных условий регионального характера // Применение методов механики разрушения в расчетах строительных металлических конструкций на хрупкую прочность и долговечность: Тезисы докладов краевой научно-технической конференции. Красноярск, 2-5 октября 1984г.- Красноярск, 1984.- С.6-8.
155.	Абовский Н.П. Роль науки в эффективном использовании производственных фондов в крае // Пути повышения эффективности использования основных фондов в народном хозяйстве Красноярского края. Секция «Капитальное строительство»: Тезисы докладов к научно-технической конференции . Красноярск, 20 ноября 1981г. – Красноярск, 1981.- С.7-9.
156.	Абовский Н.П. Экстремальные вариационные принципы в стационарных и нестационарных задачах теории оболочек /У Всес. Съезд по теоретической и прикладной механике: Аннотация докладов.-Алма-Ата:Наука,-1981.-с.3.
157.	Абовский Н.П. Актуальные проблемы научного обеспечения капитального строительства в Красноярском крае// Основные направления повышения эффективности и качества капитального строительства в Красноярском крае: Тезисы докладов пленарного заседания региональной научно-практической конференции. Ч.I. г. Красноярск,1982.- С.60-64.
158.	Абовский Н.П., Деруга А.П. О постановке и классификации задач регулирования в строительной механике.//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КПИ.– Красноярск,1983.-С. 108-116.
159.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Некоторые аспекты развития численных методов расчета конструкций// Строительство и архитектура. Известия высших учебных заведений. – 1981.- №6.- 30-47.

160.	Абовский Н.П., Идельсон В.Б. К вопросу о построении вариационных формулировок для нестационарных задач на основе концепции локального потенциала //Пространственные конструкции в Красноярском крае : Межвузовский сборник/КПИ. – Красноярск, 1981.- С. 13-19.
161.	Вариационные принципы, методы и программный комплекс расчета нелинейного деформирования непологих анизотропных ребристых оболочек с переменными параметрами /Н.П. Абовский, Н.П. Андреев, А.П. Деруга, Л.В. Енджиевский // Международный конгресс: Теория и экспериментальные исследования пространственных конструкций. Применение оболочек в инженерных сооружениях. Труды. Т.5.- М., 1985.-С.94-102.
162.	Абовский Н.П. Образцовому заводу – образцовый жилой массив /Красноярский рабочий,-1982.-7 марта.
163.	Основные положения программного комплекса расчета оболочек с переменными параметрами и вопросы его реализации /Абовский Н.П., Деруга А.П., Енджиевский Л.В. и др.//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КПИ.– Красноярск,1982.-С. 3-12.
164.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Енджиевский Л.В. Нелинейное деформирование оболочек с переменными параметрами /Тезисы докладов на Всес. Конф. МАИ.-М.,-1983.-с. 50.
165.	Абовский Н.П., Хмелев Ю.П. Влияние податливости затяжки и ребер на работу оболочек типа гиперболического параболоида /Сборник докладов 1 конференции молодых ученых Уральского ПромстройНИИпроекта, 1983.-с.28.
166.	Абовский Н.П. Стройкакам Сибири эффективные конструкции ,Красноярский рабочий.-1983.-август.
167.	Абовский Н.П. Квартира окнами на север /Советская культура.-1984.-24 января.
168.	Абовский Н.П. Дешево и экономично?/Строительная газета.-1984.-20 апреля.
169.	Абовский Н.П. Стройкакам Сибири - эффективные конструкции/Бетон и железобетон.-1984.-№5.-0,2 п.л.
170.	Абовский Н.П., Подуфалов Н.Д. Закрыть форточку, сквозь которую улетучиваются миллионы , Советская культура.-1985.-11 декабря.
171.	Абовский Н.П. Программный комплекс расчета сложных оболочек /Тезисы докладов Всес. Конф. по статике и динамике пространственных конструкций.- Киев:КИСИ,-1985.-с.384.
172.	Расчет конструкций из непологих анизотропных оболочек/Н.П. Абовский, Н.П. Андреев, О.М. Богданова и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КПИ. – Красноярск,1985.-С.17-32.
173.	Регулирование, синтез, оптимизация (избранные задачи по строительной механике и теории упругости) : Учебное пособие для вузов/Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, В.И. Савченков, А.П. Деруга; Под общ. ред. проф. Н.П. Абовского.-2-е изд., перераб. и доп.-Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1985.- 384с.
174.	Теоретические и экспериментальные исследования пространственных тонкостенных конструкций, состоящих из оболочек, пластин и стержней/Н.П. Абовский, Н.П. Андреев, А.П. Деруга, Л.В. Енджиевский //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КПИ. – Красноярск,1985.-С. 3-16.
1986-1990	

175.	Абовский Н.П. Деловые игры. Принятие решений. Стратегические задачи: Методические указания к курсам «Строительная механика» и «Строительные конструкции»/ КИСИ.- Красноярск, 1987.- 36с.
176.	Абовский Н.П. Деловые игры. Принятие решений. Нестандартные вопросы: Методические указания к курсам «Строительная механика» и «Строительные конструкции»/ КИСИ.- Красноярск, 1987.- 37с.
177.	Абовский Н.П. Деловые игры. Принятие решений. Тактические задачи: Методические указания к курсам «Строительная механика» и «Строительные конструкции»/ КИСИ.- Красноярск, 1987.- 36с.
178.	Абовский Н.П. Дом наш сибирский /Красноярский рабочий.-1986.-5 апреля.
179.	Абовский Н.П. Актуальнее быть не может /Молодой строитель Сибири.-1986.-13 июня.
180.	Абовский Н.П. Сборные сталежелезобетонные фермы из унифицированных элементов /Доклады Междун. Конференции по сталежелезобетонным конструкциям.- Братислава.-1987.
181.	Абовский Н.П., Григоренко А.С. Комфорт-сибиряку /Строительная газета.-1987.-11 сентября.
182.	Абовский Н.П. За эффективные региональные конструкции /Красноярский рабочий.-1987.-апрель.
183.	Абовский Н.П. Сибирский дом-лицом к проблеме /Строительная газета.-1987.-март.
184.	Абовский Н.П., Абовская С.Н. Нет риска без риска /Красноярский рабочий.-1987.-15 апреля.-с.8.
185.	Абовский Н.П., Абовская С.Н. Assembled composite steel-concrete three-dimensional framed structures composed of unified elements// Pozemni stavby.-1987.-№4.-р.178-179.
186.	Абовский Н.П. Роль капитального строительства в ускорении социально-экономического и культурного прогресса Тувинской АССР /Сборник трудов
187.	Абовский Н.П., Воловик А.Я. Системный подход в научно-техническом творчестве. – Красноярск: Стройиздат. Красн. отд-ние,1989.- 118с.
188.	Абовский Н.П., Трушников Л.В. Сибирский дом/Красноярский рабочий.-1988.-7 июня.
189.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Базанов В.Е. и др. Расчет и практическая оптимизация составных оболочечно-стержневых конструкций /Математические модели, методы решения и оптимальное проектирование гибких пластин и оболочек: Межвузовс. Науч. Сб.-Саратов, 1988.-с. 130-132.
190.	Абовский Н.П., Базанов В.Е., Деруга А.П. Практическая оптимизация составных пространственных тонкостенных конструкций /Проблемы оптимизации и надежности в строительной механике: Труды Всесоюзной конференции.-Вильнюс.-Вильнюсский ИСИ, 1988.-0,5 п.с.

191.	Абовский Н.П. Взгляд на законы развития техники с позиций системного подхода // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник. – Красноярск, 1990. – С.5-12.
192.	Абовский Н.П., Воловик А.Я. Системный подход в научно-техническом творчестве. – Красноярск: Стройиздат. Красн. Отделение, 1989, – 118с.
193.	Абовский Н.П., Воловик Ю.А., Заславская М.М. К вопросу о разработке систем автоматического управления деформируемыми конструкциями // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КрПИ. – Красноярск, 1989. – С.70-81.
194.	Абовский Н.П., Гурина В.К. К вопросу о повышении эффективности подготовки специалистов в вузе // Социально-экономические факторы повышения эффективности и качества работы трудовых коллективов в условиях перестройки и обновления социализма: Тезисы докладов региональной научно-практической конференции. 14 ноября 1990г. – Красноярск: Красноярский краевой совет НТО, 1990. – С.33-34.
195.	Абовский Н.П., Деруга А.П. Основные результаты и направления развития вариационно-разностного метода в расчетах сложных оболочечно-стержневых конструкций // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КрПИ. – Красноярск, 1989. – С.13-26.
196.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Марчук Н.И. Расчет гибких ребристых упругопластических оболочек вариационно-разностным методом // Инженерные проблемы строительной механики: Межвузовский тематический сборник научных трудов по строительству и архитектуре/ЕрПИ. – Ереван, 1987. – С.55-61.
197.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Сабиров Р.А. Некоторые приложения общего подхода к расчету оболочек с переменными параметрами // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КрПИ. – Красноярск, 1987. – С.5-17.
198.	Абовский Н.П., Абовская С.Н., Сергуничева Е.М., Кулакова О.Г. Некоторые тенденции и парадоксы развития пространственных конструкций покрытий // Промышленное строительство. – 1989. – №6, – с.20-22.
199.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Пространственные композиционные конструкции (основные направления научных работ на 1989-1995гг.) // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник/КрПИ. – Красноярск, 1989. – С.5-12.
200.	Абовский Н.П., Рудаков А.М., Абрамович К.Г. Анализ применения и некоторые рекомендации по развитию пространственных большепролетных конструкций в Красноярском крае. // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник. – Красноярск, 1986. – С.88-97.
201.	Линейные и нелинейные деформации составных конструкций из непологих оболочек и стержней / Абовский Н.П., Базанов В.Е., Деруга А.П. и др. // Труды XIV Всесоюзной конференции по теории пластин и оболочек. Т.1. Кутаиси, 20-23 октября 1987. – Тбилиси: Изд-во Тбилисского ун-та, 1987. – С.15-20.
202.	Развитие и приложение экстремальных вариационных принципов для нелинейного расчета сложных оболочек систем / Н.П. Абовский, Н.П. Андреев, А.П. Деруга и др. // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник. – Красноярск, 1986. – С.3-17.

203.	Регулирование конструкций. Лабораторные работы по строительной механике и теории упругости/ КИСИ; Н.П. Абовский, А.П. Деруга, Н.И. Марчук и др. – Красноярск, 1988.- 54с.
204.	Регулирование конструкций. Лабораторные работы по строительной механике и теории упругости/ КИСИ; Н.П. Абовский, А.П. Деруга, Н.И. Марчук и др. – Красноярск, 1988.- 49с.
205.	Абовский Н.П. Из чего шить «Сибирскую шубу»/Строительство, -1990.-№6,-с.9-12.
206.	Статически определимые системы. Основы теории: Методические указания к проведению деловых игр по строительной механике/КИСИ; Н.П.Абовский, В.И.Савченков, Н.И.Марчук и др.- Красноярск, 1990.-36с.
207.	Статически определимые системы. Рациональные способы расчета, анализа и контроля: Методические указания к проведению деловых игр по строительной механике/ КИСИ; Н.П. Абовский,В.И. Савченков, Н.И. Марчук, Р.А. Сабиров. – Красноярск, 1990.- 43с.
208.	Численные методы расчета непологих оболочек: Учебное пособие/ КПИ; В.Е. Базанов, О.М. Богданова, М.Е. Куликов ;Под ред. Н.П. Абовского, А.П. Деруги. – Красноярск, 1986.- 85с.
1991-1995	
209.	Абовский Н.П.Управление строительными конструкциями //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник /КИСИ.- Красноярск, 1991.- С.4-6
210.	Абовский Н.П. О принципах развития гиперболоидных оболочек//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник /КИСИ.- Красноярск, 1991.- С.78-82.
211.	Абовский Н.П. Управляемая конструкция как система /Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сб. научных трудов/КИСИ.-Красноярск, 1992.-с.3-16.
212.	Абовский Н.П. Творчество в строительстве: системный подход, законы развития, принятия решений. – Красноярск: Стройиздат, Красноярск. отд., 1992.-293с.
213.	Абовский Н.П. Развитие управляемых конструкций //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1993.-С.4-
214.	Абовский Н.П. Управление деформированием отражающей поверхности антенн. Обзор работ//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1993.-С.56-100.
215.	Абовский Н.П. К развитию управляемых конструкций// Строительство. Известия высших учебных заведений. – 1994.- № 11.- С.4-9.
216.	Абовский Н.П. Об использовании энергетического принципа для создания управляемых конструкций // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1994.-С.3-11.
217.	Абовский Н.П. Взгляд на классическую механику и строительные конструкции с позиции теории систем автоматического управления // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1994.-С.12-18.

218.	Абовский Н.П., Овсянко В.М. Управляемые конструкция как система. Электронная модель – «мозг» системы// Архитектура и строительство Беларуси. –1994.- №5-6.- С.1-6.
219.	Абовский Н.П. Энергетический принцип и его применение к созданию управляемых конструкций// Строительство. Известия высших учебных заведений. – 1995.- № 11.- С.33-37.
220.	Абовский Н.П., Воловик Ю.А. Аналоговое электронное устройство для автоматического управления напряженно-деформированным состоянием конструкции//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник /КИСИ.- Красноярск, 1991.- С.6-11.
221.	Абовский Н.П., Воловик Ю.А., Палагушкин В.И. Современное состояние в перспективе развития система автоматического управления напряженно-деформированным состоянием конструкций //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов/КИСИ. – Красноярск, 1992.-С.16-52.
222.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. О справочнике «Современные пространственные конструкции (железобетон, металл, дерево, пластмассы)»// Строительство. Известия высших учебных заведений. – 1993.- №5-6.- С.129-132.
223.	Абовский Н.П., Залялеева Г.А., Палагушкин В.И. Разработка системы автоматического управления нагрузениями конструкции // Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1994.-С.26-36.
224.	Абовский Н.П., Залялеева Г.А., Палагушкин В.И. Управление конструкциями с использованием ЭВМ: Учебное пособие/ КИСИ.- Красноярск, 1995.-94с.
225.	Абовский Н.П., Киселев Н.А. О «сознательном» и «подсознательном» управлении конструкциями и устройствах, реализующих эти функции// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1994.- С.18-26.
226.	Абовский Н.П., Овсянко В.М. Управляемая конструкция как система. Электронная модель –«мозг» системы. /Архитектура и строительство Беларуси.-1994.-№5-6,-с.1-6.
227.	Абовский Н.П., Залялеева Г.А., Палагушкин В.И. Система автоматического управления напряженно-деформированным состоянием неразрезной балки// Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1994.-С.36-55.
228.	Две методики построения эпюр внутренних усилий в статически определимых стержневых системах: Методическая разработка по строительной механике/ Сост.: Н.П.Абовский , Р.А.Сабиров ; КИСИ.- Красноярск, 1991.- 21с.
229.	К проблеме снижения металлоемкости металлорежущих станков / Абовский Н.П., Воловик Ю.А., Киселев Н.А. и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1993.-С.109-120.
230.	Палагушкин В.И., Абовский Н.П. Управление колебаниями упругих систем. Обзор литературы //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1993.-С.132-148.

231.	Пространственная модель блока промздания /Абовский Н.П., Воловик Ю.А., Палагушкин В.И. и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1993.-С.148-159.
232.	Регулирование. Синтез. Оптимизация. Избранные задачи по строительной механике и теории упругости: Учебное пособие для вузов/ Н.П.Абовский, Л.В. Енджиевский, В.И. Савченков и др., Под ред. Н.П. Абовского.- 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1993.- 456с.
233.	Система повышения качества и активизация обучения расчетно-конструкторским дисциплинам /Н.П. Абовский, А.П. Деруга , И.И.Гетц и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Межвузовский сборник /КИСИ.- Красноярск, 1991.- С.116-139.
234.	Цифровая информационно-измерительная система «СИИТ-3-ПЭВМ»/ Абовский Н.П., Воловик Ю.А., Залялеева Г.А. и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. – Красноярск, 1993.-С.120-132. 1996-2000
235.	Abovsky N.P. Energi principle and its application for the creation of controlled structures// Spatial structures in new and renovation projects of buildings and construction (theory, investigations, design, erection): Proceedings international congress ICSS-98. June 22-26, 1998.- Volume
236.	Abovskiy N.P. Energy prinsiple and its application for the creation of controlled structures//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов.- Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.78-85.
237.	Active control structures Educational problems/Abcvskiy N.P., Deruga A.P., Endjiyevskiy L.V., Goetz I.I., Savchenkov V.I. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов.- Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.26-34.
238.	Абовский Н.П. Управление конструкциями с использованием механических и аналоговых устройств: Учебное пособие. – Красноярск,1996.- 107с.
239.	Абовский Н.П. Управление конструкциями с помощью механических устройств// Строительство. Известия высших учебных заведений. – 1997.- №4.- 13-18.
240.	Абовский Н.П. Управляемые конструкции: Учеб. пособие/КрасГАСА.- Красноярск, 1998.- 433с.
241.	Абовский Н.П., Палагушкин В.И. Активное управление колебаниями конструкций: Учебное пособие. – Красноярск: КрасГАСА, 1996.- 99с.
242.	Учебный класс управляемых моделей конструкций: Методические указания к лабораторным работам по строительной механике для студентов строительных специальностей/ КрасГАСА; Н.П. Абовский, В.И. Савченков, Л.В. Енджиевский и др.- Красноярск, 1996.- 25с.
243.	Визуализация лабораторных работ в учебном классе управляемых моделей конструкций. Описание прикладных программ для визуализации лабораторных работ по строительной механике для студентов строительных специальностей/ КрасГАСА; Н.П.Абовский , Г.А.Залялеева, А.В. Максимов и др.- Красноярск, 1996.- 30с.
244.	Абовский Н.П., Смолянинова Л.Г., Ланкин Ю.П. «САУ НДС лабораторной модели четырехпролетной балки на основе нейронных сетей» // Нейроинформатика и ее приложения : Тезисы докладов. IV Всероссийский семинар. 5-7 октября 1996 г. – Красноярск, 1996.- С.53.
245.	Абовский Н.П., Абросимов П.С., Ланкин Ю.П. САУ нагружением лабораторной конструкции на основе аналогового нейропроцессора // Нейроинформатика и ее приложения : Тезисы докладов IV Всероссийский семинар. 5-7 октября 1996 г. – Красноярск, 1996.- С.54.

246.	Управление конструкциями с использованием нейронных сетей: по докладу академика МАН ВШ Абовского Н.П., 14.05.97-Красноярск, -12с.
247.	Автоматическое управление конструкциями с помощью нейронных сетей: Учебное пособие/ Н.П. Абовский, П.С. Абросимов, В.Б. Бабанин и др. –Красноярск: КрасГАСА, 1997.-88с.
248.	Абовский Н.П., Бабанин В.Б., Смолянинова Л.Г. Нейросетевые контрольно-управляющие приборы // Нейроинформатика и ее приложения : Тезисы докладов. V Всероссийский семинар. – Красноярск, 1997.- С.3.
249.	Абовский Н.П., Охонин В.А., Смолянинова Л.Г. Принцип привязки архитектуры нейросети к структуре объекта при нейросетевом управлении // Нейроинформатика и ее приложения : Тезисы докладов. V Всероссийский семинар. – Красноярск, 1997.- С.4.
250.	Абовский Н.П. Большие прогибы жесткопластических круглых пластинок с шарнирно-подвижным краем, нагруженных равномерно распределенной нагрузкой и растяжением// Пространственные конструкции в новом строительстве и при реконструкции зданий и сооружений (теория исследования, проектирование, возведение): Тезисы докладов международного конгресса МКПК-98. 22-26 июня 1998 г. Т. III. М. :Строительство,1998.-С.66.
251.	Научно-образовательный комплекс «Управляемые конструкции» Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Савченков В.И. и др. //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов.- Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.4-25.
252.	Абовский Н.П., Палагушкин В.И. Разработка конструкций нового типа с автоматическим управлением напряженно-деформированным состоянием//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. - Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.35-47.
253.	Абовский Н.П., Смолянинова Л.Г. Управление конструкциями с использованием нейронных сетей //Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов.- Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.48-56.
254.	Абовский Н.П. Управляемые конструкции и нейроподобные системы//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов.- Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.57-72.
255.	Охонин В.А., Смолянинова Л.Г., Абовский Н.П., Деруга А.П. Вариационная задача нейроуправления и возможности физической реализации уравнений двойственного функционирования//Пространственные конструкции в Красноярском крае: Сборник научных трудов. - Красноярск: КрасГАСА, 1998.- С.73-77.
256.	Абовский Н.П. Управляемые конструкции и нейроподобные системы //Нейроинформатика и ее приложения: Тезисы докладов. VI Всероссийский семинар. 2-5 октября 1998 г. – Красноярск, 1998.- С.5.
257.	Нейронные сети и аппроксимация функций : Методические указания к лабораторным работам по информатике (к разделу «Численные методы. Бесконечномерные задачи») /КрасГАСА; Н.П.Абовский, А.П.Деруга, О.М.Максимова и др.- Красноярск, 1998.- 64с.
258.	Управление конструкциями с использованием нейронных сетей / По докладу ак. МАН ВШ Абовского Н.П.; Красноярский науч. центр Сиб. отд-ния Академии наук высшей школы. – Красноярск. – 12с.

259.	Нейросетевое управление конструкциями и возможности физической реализации уравнений двойственного функционирования/ В.А. Охонин, Л.Г.Смолянинова, Н.П.Абовский, А.П.Деруга. // В кн.: Третий Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной тематике, посвященный памяти С.Л.Соболева (1908- 1989). Тезисы докладов. Ч.5.- Новосибирск: Изд-во Института математики СО РАН , 1998.- С.90.
260.	Абовский Н.П.Управление конструкциями с использованием нейронных систем// Вестник международной академии наук высшей школы. – 1998.- №2(4).- С. 94-99.
261.	Абовский Н.П., Смолянинова Л.Г., Бабанин В.Б. Нейросетевое управление конструкциями// Строительство. Известия высших учебных заведений. – 1998.- №7. – С.128-131.
262.	Регулирование. Синтез. Оптимизация. Избранные задачи по теории механики и теории упругости: Учебное пособие/ Н.П.Абовский, Л.В.Енджиевский, В.И.Савченков и др., Под ред. Н.П.Абовского. – Красноярск: КрасГАСА, 1999.- 482с. Structural control and optimization. Selected Exercises for Structural Mechanics and Theory of Elasticity. – Krasnoyarsk, 1999.
263.	Абовский Н.П. Учить творчеству/ Межвузовская лаборатория (КрасГАСА-КГТУ) «Управляемые конструкции».- Красноярск, 1999.-5с.
264.	Абовский Н.П. Замена жесткого регулирования дорожным движением гибким с помощью обучаемых нейросфетофоров: Доклад на заседании круглого стола «Дни Красноярского края в Москве» 10-14 ноября 1999 года. – Красноярск, 1999.- 11с.
265.	Абовский Н.П., Смолянинова Л.Г. Нейроуправляемые конструкции и системы // «Нейроинформатика-99»: Сборник научных трудов. Всероссийская научно-техническая конференция. Ч.2./МИФИ. –М., 1999.- С.132-139.
266.	Омышева Л.В., Черноусов В.Н., Абовский Н.П. Программа совершенствования светофорного регулирования в г. Красноярске // В кн.: Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : Всероссийская научно-практическая конференция и выставка с международным участием. 24-26 марта 1999 года. Тезисы докладов. Ч.3.- Красноярск, 1999.- С.54-55.
267.	Абовский Н.П., Жуков В.И., Ковалев В.Н., Черноусов В.Н., Островский П.В. Замена жесткого светофорного регулирования обучаемой гибкой нейроуправляемой системой // В кн.: Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : Всероссийская научно-практическая конференция и выставка с международным участием. 24-26 марта 1999 года. Тезисы докладов. Ч.3.- Красноярск, 1999.- С.56-57.
268.	Абовский Н.П., Палагушкин В.И. Управляемые конструкции – современный этап развития // В кн.: Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : Всероссийская научно-практическая конференция и выставка с международным участием. 24-26 марта
269.	Абовский Н.П., Абовская С.Н., Егикян Н.Б., Ясев В.А. Альтернативный проект электродепо Красноярского метрополитена // В кн.: Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : Всероссийская научно-практическая конференция и выставка с международным участием. 24-26 марта 1999 года. Тезисы докладов. Ч.3.- Красноярск, 1999.- С.82-84.
270.	Абовский Н.П., Охонин В.А., Смолянинова Л.Г. Общая вариационная постановка задачи нейросетевого управления конструкциями// Строительство. Известия высших учебных заведений. – 1999.- №5.- С.35-38.

271.	Нейросветофоры: Создание интеллектуальных систем управления дорожным движением/ Н.П.Абовский, В.Б. Бабанин, А.П. Деруга,А.Л Щемель, В.И. Жуков; КрасГАСА. – Красноярск, 2000.-181с.
272.	Нейросетевые модели в задачах строительной механики / КрасГАСА ; Н.П.Абовский, Т.В.Белобородова, О.М.Максимова, Л.Г.Смолянинова. – Красноярск, 2000.- 17с.
2001-2003 г.г.	
273.	Абовский Н.П., Абовская С.Н., Сергуничева Е.М.,Засухин С. Монолитные пространственные сталежелезобетонные элементы. Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с.31-32.
274.	Абовский Н.П., Максимова О.М., Белобородова Т.В. Решение оптимизационных задач строительной механики Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с.33-35.
275.	Абовский Н.П., Абовская С.Н., Сергуничева Е.М., Селиванов Д. Полносборное промышленное здание из унифицированных сталежелезобетонных элементов Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с.36-37.
276.	Абовский Н.П., Сергуничева Е.М., Белозерцева И, Балакишева И. Надземный пешеходный переход Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с.35-36.
277.	Абовский Н.П., Сергуничева Е.М. Полносборные большепролетные здания из сталежелезобетонных унифицированных элементов Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с.37-38.
278.	Абовский Н.П., Сергуничева Е.М., Матюшенко В., Славская С. Полносборные бункера и силосы из сталежелезобетонных элементов Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с. 38.
279.	Абовский Н.П., Черкасский Н.А., Кадкин С.В., Лукьяница И.В.. Системный подход в изобретательской деятельности. Использование энергетического принципа Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с.28-30.
280.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Савченков В.И., Марчук Н.И., Максимова О.М., Палагушкин В.И., Сергуничева Е.М., Куликов М.Е., Стерехова Г.А., Белобородова Т.В., Максимов А.В., Деруга А.П. Управляемые конструкции и системы Сборник материалов XIX Региональной научно-технической конференции. Красноярск,-КрасГАСА. 20 апреля 2001г. с41-43.
281.	Деруга А.П., Абовский Н.П., Максимова О.М., Белобородова Т.В. Постановки и алгоритмы решения оптимизационных задач строительной механики с использованием нейросетевых моделей/(готовится к изданию) книга Нейроуправляемые конструкции и системы.

282.	Абовский Н.П. Основные направления и предпосылки развития нейросетевых подходов к задачам строительной механики, к управлению конструкциями и другими сетевыми системами/ книга Нейроуправляемые конструкции и системы.
283.	Абовский Н.П., Палагушкин В.И., Максимова О.М., Марчук Н.И., Сергуничева Е.М., Куликов М.Е., Экспериментально-теоретические методы управления и регулирования напряженно деформированного состояния строительных конструкций и современные средства их реализации / 20-я региональная научно-тех. конф., КрасГАСА, Красноярск, 2002г.
284.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. Управление конструкциями/ информационный научно-технический журнал Строительные материалы, оборудование, технологии, М., №4, 2002, с.28-29.
285.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Светашков П.А., Марчук Н.И. Системный подход к проблеме нейросетевой оптимизации и прогнозирования с позиции постановки и принятия решений.-«Проблемы оптимального проектирования сооружений Сб. докл.IV Всероссийского семинара «Проблемы оптимального проектирования сооружений.-Новосибирск:НГАСУ.-2002.-с.11-12.
286.	Абовский Н.П., Максимова О.М., Светашков П.А. Нейросетевые технологии оптимизации, прогнозирования и управления конструкциями и системами.-САКС-2001,- Матер. Междун. научно-технич. конференция (1-4 декабря 2001), Красноярск/САА-ч.2.-Красноярск,2001,-с.331-334.
287.	Абовский Н.П., Максимова О.М. Нейросетевой метод практического прогнозирования и его приложения/ Сб. докл. конф. «Нейроинформатика»,-Москва, 23-25 января 2002, Москва,- с.
288.	Н.П. Абовский, О.М.Максимова, П.А.Светашков Системный взгляд на развитие нейроуправления конструкциями и системами / Тезисы доклада на IV Всероссийской научно-технической конференции "Нейроинформатика-2002".
289.	Абовский Н.П., Максимова О.М., Светашков П.А. «Разработка практического метода нейросетевого проектирования/сб докл. на конференции «Нейрокомпьютеры»,- май 2002г.,-М.-9с.
290.	Абовский Н.П., Максимова О.М. Нейросетевая модель прогнозирования Всероссийский семинар “Нейроинформатика и ее приложения”, Красноярск, октябрь 2002г., с. 88.
291.	Абовский Н.П., Деруга А.П., Белобородова Т.В, Максимова О.М. Нейронные сети и аппроксимация функций. Учебное пособие. КрасГАСА, август 2002г., 134с.
292.	Абовский Н.П., Белобородова Т.В., Деруга А.П., Максимова О.М. Нейронные сети и аппроксимация функций /Учебное пособие для студентов и аспирантов строительного факультета,-2002 г., с.150
293.	Н.П. Абовский Н.П., Максимова О.М. Эффективный нейросетевой метод пошагового прогнозирования и его применение к многомерным задачам N.P. Abovskiy, O.M. Maximova Effective Neuro-Network Method Of Step Prognosis And Its Application To Multi-Measure Problems

294.	Абовский Н.П. Нейросетевая технология интеллектуализации систем нейроуправления, нейрооптимизация, нейропрогнозирование / Вестник Красноярского регионального отделения Сибирской Академии Наук Высшей школы, выпуск 10, Красноярск, 2003 г., с.35-42
295.	Абовский Н.П., Максимова О.М. Эволюционная модель нейросетевого прогнозирования / Научная сессия МИФИ «Нейроинформатика -2003» 5 Всероссийская научно-техническая конференция. сб. науч. трудов. Часть 1, Москва, 2003, с.207-214.
296.	Абовский Н.П. Нейросетевая технология интеллектуализации систем. Нейроуправление, нейрооптимизация, нейропрогнозирование / Вестник Красноярского регионального отделения Сибирской академии наук Высшей школы, выпуск 10, Красноярск, 2003, с.35-43.
297.	Робакидзе О.Ю, Абовский Н.П, Пространственная фундаментная платформа для строительства на слабых, просадочных, пучинистых, вечномерзлых грунтах и в сейсмических зонах / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.41.
298.	Чуракова Т.В, Абовский Н.П. Усиление, реконструкция старых зданий различного типа с повышением комфортности и их надстройка с помощью унифицированных сталежелезобетонных элементов / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.42.
299.	Уманская А.В., Леонкин В.Р, Темерова А.С., Первухин А.В Абовский Н.П. Аналитический обзор по теме «Строительство в особых грунтовых условиях Сибири» / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.44.
300.	Бридак И.В., Шалгинов Р.В., Морозов С.В. Абовский Н.П., Расчет замкнутого двухэтажного железобетонного здания, состоящего из пространственного блока полносвязных рам как системы. Надземное строение – фундамент – основание» / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.46.
301.	Уманская А.В, Абовский Н.П. Унифицированные строительные элементы: сталежелезобетонные и металлические / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с. 48.
302.	Шалгинов Р.В. Абовский Н.П. Формообразование в архитектуре и строительстве, как междисциплинарная наука / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.49.
303.	Абовский Н.П., Абовская С.Н. Новая технология строительства на слабых, просадочных, пучинистых, вечномерзлых грунтах, в сейсмических районах. предлагаемая концепция/ Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.51.
304.	Еремин В.П., Абовский Н.П, Майстренко Г.Ф. Анализ строительства североенисейского завода и предложения по его совершенствованию на основе сталежелезобетонных конструкций / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.53.

305.	Уманская А.В., Темерова А.С., Абовский Н.П. Обобщение и развитие идеи плавающего фундамента для строительства на слабых и просадочных грунтах /. Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.47.
306.	Абовский Н.П., Абовская С.Н., Майстренко Г.Ф. Конструктивные решения пространственной фундаментной платформы для строительства на слабых, просадочных, пучинистых, вечномерзлых грунтах и в сейсмических зонах в сборном варианте. проектные предложения Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.
307.	Светашков П.А., Абовский Н.П. Гибридные нейросетевые программы в задачах нейрооптимизации /Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с. 62.
308.	. Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Палагушкин В.И. и др. Развитие и применение научно-образовательного комплекса «Управляемые конструкции»/ Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.68.
309.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Савченков В.И., Палагушкин В.И., Марчук Н.И., Максимова О.М. Современные аспекты обучения строительной механики / Материалы XXI-ой региональной научно-техн. конф. студентов, аспирантов и преподавателей КрасГАСА, Красноярск: КрасГАСА, 2003 с.69..
310.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Палагушкин В.И. и др. Активные методы обучения расчетно-конструкторским дисциплинам на основе научно-образовательного комплекса «Управляемые конструкции» / Современные проблемы совершенствования и развития металлических, деревянных, пластмассовых конструкций в строительстве и на транспорте. Сб. научн. трудов международной научн.-техн. конференции. Самара.-2003, с. 93-97
311.	Абовский Н.П., Абовская С.Н. Новая технология строительства на слабых, просадочных, пучинистых , вечномерзлых грунтах, в сейсмических районах / Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов. Всер. Научно-практ. Конф. 3-6 июня 2003г.-с
312.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В. ,Деруга А.П., Савченков В.И., Марчук Н.И., Палагушкин В.И. ,Стерехова Г.А. Современные аспекты обучения строительной механике / Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов. Всер. Научно-практ. Конф. 3-6 июня 2003г.-с
313.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Деруга А.П., Савченков В.И., Абовская С.Н., Марчук Н.И., Светашков П.А., Палагушкин В.И., Максимова О.М. Управляемые конструкции. Научно-образовательный комплекс: научн. изд./КрасГАСА-Красноярск,3003-198с.
314.	Новые пространственные большепролетные конструкции (панели и здания) Сборник научных трудов, Красноярск: КрасГАСА, 2003.-153с. 2004-2009 г.г.
315.	Абовская С.Н., Деруга А.П., Абовский Н.П. Исследование и проектирование конструкций, контактирующих с грунтом / Пространственные конструкции зданий и сооружений, Межрегион. Общ. Организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве», выпуск 9, 2004г. с.220-229.
316.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Надеяев В.Д. Новые конструктивные решения для сейсмостойкого строительства в особых грунтовых условиях/журнал «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений, М., №3, 2004, с.30-32.

317.	С.Н. Абовская, А.П. Деруга, Абовский Н.П. Полносборные пространственные здания и фундаменты для строительства в особых грунтовых условиях и сейсмических зонах / Пространственные конструкции зданий и сооружений, Межрегион. Общ. Организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве», выпуск 9, 2004г. с.220-229.
318.	Абовский Н.П., Темерова А.С. Некоторые парадоксы традиционной сейсмоизоляции и их преодоление, Журнал «Промышленное и гражданское строительство» № 10, 2004, 42-44.
319.	С.Н. Абовская, А.П. Деруга, Абовский Н.П. Полносборные пространственные здания и фундаменты для строительства в особых грунтовых условиях и сейсмических зонах / Пространственные конструкции зданий и сооружений, Межрегион. Общ. Организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве», выпуск 9, 2004г. с.220-229.
320.	Абовский Н.П. Пространственные сборные сплошные фундаментные платформы для строительства в особых грунтовых условиях и сейсмичности /КрасГАСА,-Красноярск, 2004,202с.
321.	Абовский Н.П. Сюрпризы творчества, Красноярск, КрасГАСА., 2004г.,353 с.
322.	Абовский Н.П. Активное формообразование архитектурно-строительных конструкций зданий и сооружений из унифицированных строительных элементов для строительства в особых грунтовых условиях и сейсмических районах/КрасГАСА,-Красноярск,2004,241с.
323.	Абовский Н.П. Эффективная технология оперативного усиления и восстановления аварийных строительных объектов и разработка многосвязных зданий повышенной живучести на основе новых мобильных унифицированных элементов/КрасГАСА,-Красноярск, 2004,107с.
324.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Надеяев В.Д. Новые конструктивные решения для сейсмостойкого строительства в особых грунтовых условиях/журнал «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений, М., №3, 2004, с.30-32.
325.	Абовский, Н.П.Строительство в северных нефтегазоносных районах Красноярского края: учебное пособие / Н.П.Абовский-Красноярск: КрасГАСА, 2005.-228с.
326.	Абовский Н.П.Развитие нейросетевой технологии прогнозирования и оптимизации / О.М. Максимова, П.А.Светашков // Вестник КрасГАСА, выпуск 8, Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции «Сибиринские технологии в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» /под ред. В.Д.Надеяева.-Красноярск:КрасГАСА, 2005, с 149-156
327.	Абовский Н.П. Обеспечение живучести пространственных конструкций в условиях неопределенности внешних воздействий /Енджиевский Л.В. /Непрерывное архитектурно-строительное образование как фактор обеспечения качества среды жизнедеятельности. Труды общего собрания РААСН 2005 г..-Воронеж,ВГАСУ, 2005,-522с. Научное издание, с.105-1.09.

328.	Абовский Н.П. Обеспечение живучести пространственных конструкций в условиях неопределенности внешних воздействий /Енджиевский Л.В. /Непрерывное архитектурно-строительное образование как фактор обеспечения качества среды жизнедеятельности. Вестника КрасГАСА, выпуск 8, Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции «Сибири-новые технологии в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» /под ред. В.Д.Наделяева.-Красноярск:КрасГАСА, 2005.
329.	Абовский, Н.П. Инновационные проблемы строительства в северных нефтегазовых районах Красноярского края, основанные на новых технических и конструктивных решениях , Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции «Сибири-новые технологии в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» /под ред. В.Д.Наделяева.-Красноярск:КрасГАСА, 2005, -С. 8-16.
330.	Абовский Н.П. Современное состояние развития сейсмостойкого строительства и предложения в краевую программу по сейсмостойкому строительству объектов Красноярского края / А.С.Темерова // Вестник КрасГАСА, выпуск 8, Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции «Сибири-новые технологии в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» /под ред. В.Д.Наделяева.-Красноярск:КрасГАСА, 2005, с 26-30.
331.	Абовский, Н.П., Обеспечение живучести пространственных конструкций в условиях неопределенности внешних воздействий / Л.В. Енджиевский // Непрерывное архитектурно-строительное образование как фактор обеспечения качества среды жизнедеятельности. Труды общего собрания РААСН, Москва-Воронеж, 2005, с.105-109.
332.	Абовский, Н.П.Чему учат и не учат инженеров. Поднять инженерное образование на уровень современных требований / Л.В.Енджиевский / Журнал Альма-матер, №8, 2005 год. С 18-22.
333.	Абовский, Н.П. Пространственные конструкции для строительства в нефтегазовых районах Сибири /научная сессия «Новые конструктивные решения пространственные покрытий и перекрытий зданий и сооружений», МОО «Пространственные конструкции», Межрегиональная общественная организация Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве». 2005 г.
334.	Абовский, Н.П.,Живучесть пространственных конструкций зданий и сооружений / Л.В. Енджиевский, С.В. Морозов//МОО» Пространственные конструкции» Научный совет РААСН, тез. докладов научной сессии «Расчеты и проектирование пространственных конструкций с учетом физической и геометрической нелинейности» 15 декабря 2004 г., с.8-9.
335.	Абовский, Н.П. Научно-образовательный комплекс «Управляемые конструкции» как система активного творческого инженерного образования / Л.В. Енджиевский, А.П. Деруга, В.И.Савченков, Н.И. Марчук, В.И.Палагушкин, О.М. Максимова //Вестник Красноярской государственной архитектурно-строительной академии, выпуск 7, Красноярск, 2004, с.3-31.
336.	Абовский, Н.П. О принятии решений в условиях неопределенности. Учат ли этому в вузах?/ Проблемы оптимального проектирования сооружений: сб. докладов V Всероссийского семинара /Новосиб. Гос. архитект.-строит. унив.- Новосибирск:НГАСА (Сибстрин), 2005,-с.8-12.

337.	Абовский, Н.П. Раздел в концепцию «Инновационные проблемы строительства в северных нефтегазоносных районах Красноярского края», основанные на новых технологических и конструктивных решениях / Проблемы строительства и архитектуры: Сб. материалов XXIII региональной научно-техн. конф. /КрасГАСА.-Красноярск,2005г., с37-39
338.	Абовский, Н.П. Новые конструктивные решения для строительства в северных нефтегазоносных районах на вечномерзлых, просадочных, пучинистых и слабых грунтах в сейсмических зонах / тезисы докладов 62-1 научно-технической конференции, посвященной 75-летию НГАСА (Сибстрин).- Новосибирск:НГАСУ, 2005,-с.6.
339.	Абовский, Н.П. Раздел в концепцию «Инновационные проблемы строительства в северных нефтегазоносных районах Красноярского края, основанные на новых технологических и конструктивных решениях»/XIII региональная научно-техническая конференция «Проблемы строительства и архитектуры», Красноярск, апрель, 2005г.
340.	Абовский, Н.П. Развитие и применение нейроиформатики к задачам прогнозирования и оптимизации / О.М. Максимова, П.А. Светашков //Вестник Красн. Регион. Отделения САН ВШ, вып. 12 /под ред. Подлесного С.А.,-Красноярск:ИПЦ КГТУ, 2005, с. 5.
341.	Абовская С.Н., Деруга А.П., Абовский Н.П. Исследование и проектирование конструкций, контактирующих с грунтом / Пространственные конструкции зданий и сооружений, Межрегион. Общ. Организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве», выпуск 9, 2004г. с.220-229.
342.	С.Н. Абовская, А.П. Деруга, Абовский Н.П. Полносборные пространственные здания и фундаменты для строительства в особых грунтовых условиях и сейсмических зонах / Пространственные конструкции зданий и сооружений, Межрегион. Общ. Организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве», выпуск 9, 2004г. с.220-229.
343.	Абовский Н.П., Енджиевский Л.В., Надеяев В.Д. Новые конструктивные решения для сейсмостойкого строительства в особых грунтовых условиях/журнал «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений, М., №3, 2004, с.30-32.
344.	Абовский, Н.П. Пространственные конструкции для строительства в нефтегазоносных районах Сибири /Н.П. Абовский //Новые конструктивные решения пространственных покрытий и перекрытий зданий и сооружений: сб. материалов X научной сессии / Межрегиональная общественная организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве», МОО Пространственные конструкции, - Москва, 2006. - С.
345.	Абовский Н.П. Новые типы железобетонных резервуаров, объединенных с фундаментной платформой, для строительства в сложных грунтовых условиях / Н.П. Абовский //Проблемы строительства и архитектуры: сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, 2006.- с. 84-86.
346.	Абовский, Н.П., Енджиевский, Л.В.Сейсмостойкие фундаменты и здания замкнутого типа на вечномерзлых и слабых грунтах [Текст] /Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский //Региональная научно-практическая конференция «Наука-строительному комплексу Севера», Якутск 5-6 апреля 2006 г., с. 45-48.

347.	Абовский, Н.П. Инновационные решения для строительства нефтегазовых комплексов /Н.П. Абовский // 12 Международная научно-практическая конференция «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс-12-2006)». – Томск.- С. 53-54.
348.	Абовский Н.П. Экологические проблемы строительного освоения северных районов Красноярского края [Текст] / Н.П.Абовский// XIII Международный симпозиум «Сложные системы в экстремальных условиях», тезисы докладов,- Красноярск, 4-10 сентября, 2006, С.9.
349.	Абовский Н.П. Об экологических проблемах (опасностях) строительного освоения северных нефтегазоносных территорий / Н.П.Абовский//Научно-практическая конференция с международным участием «Социально-экологические проблемы природопользования в центральной Сибири», -Красноярск, КрасГУ , 18-21 октября 2006.
350.	Абовский Н.П. Опыт проектирования и строительства в сложных грунтовых условиях на примере Красноярского края / Н.П.Абовский, А.П. Попович, В.А.Сиделев // Проектирование и строительство в Сибири, - журнал.- №3, 2006 г. – с.40.
351.	Абовский, Н.П. Экологические проблемы строительства магистральных трубопроводов в северных территориях / Н.П. Абовский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, 2006.- с. 86.
352.	Абовский Н.П. Пространственные фундаментные платформы / 2 Сибирский форум недропользователей и предприятий ТЭК. Нефть, газ, геология. Нефтегазохимия, сварка, минеральные ресурсы. Официальный каталог участников. Технопарк. Томск. – 24-26 мая 2006 г., с. 53-54.
353.	Абовский, Н.П. Нужен стратегический подход к развитию строительного комплекса края / Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 80-82.
354.	Абовский, Н.П.Пространственные конструкции для нефтегазового комплекса Красноярского края. Индустриализация строительства при сохранении экологических требований / Н.П. Абовский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 82-83.
355.	Абовский, Н.П. Предложения по использованию надземных регулируемых опор под трубы магистрального трубопровода для выполнения монтажных и сварочных работ / П.А. Светашков //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 87-88.
356.	Абовский, Н.П.Современное состояние развития сейсмостойкого строительства и предложения кафедры СМ и УК / Н.П. Абовский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА,2006.- с. 88-89.
357.	Абовский Н.П. О состоянии сейсмостойкого строительства в Красноярском крае / Н.П. Абовский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 90-91.

358.	Абовский Н.П. Сейсмостойкость малоэтажных зданий на пространственной фундаментной платформе со скользящим слоем (сопоставительный анализ существующих решений и предложение КрасГАСА / Н.П. Абовский, В.И.Сапкалов //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА,2006.- с. 93-97.
359.	Абовский Н.П. Обоснование необходимости НИОКР по теме «Повышение сейсмостойкости зданий и сооружений с помощью устройства пространственных фундаментных платформ на скользящем слое и объединении их с верхним строением в цельную замкнутую систему (коробку) для строительства на слабых, просадочных, пучинистых и вечномерзлых грунтах» /Н.П. Абовский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, 2006.- с. 97-98.
360.	Абовский Н.П. Опыт строительства пространственных фундаментных платформ в Красноярском крае / Н.П. Абовский, В.А.Сиделев, А.П. Попович //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 103.
361.	Абовский Н.П.Предложения по строительству жилья на «неудобных» городских территориях как вариант эффективной реализации национальной программы производства по жилью / Н.П. Абовский, В.А.Сиделев, А.П. Попович //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 104-105.
362.	Абовский Н.П.Чему учат и не учат инженеров / Н.П. Абовский, Л.В.Енджиевский //Проблемы строительства и архитектуры : сб. материалов 24 региональной научно-технической конференции, Красноярск, КрасГАСА, 2006.- с. 106-109.
363.	Абовский, Н.П. Современное состояние развития сейсмостойкого строительства. Обзор литературы и предложения Кафедры СМ и УК / Абовский Н.П.- Красноярск,-КрасГАСА, 2006, 213 с.
364.	Абовский, Н.П. Пространственные фундаментные платформы. Сборник научных работ / Абовский Н.П. - Красноярск, - КрасГАСА,-2006,- 189 с.
365.	Abovskiy, N.P. Neuro-prognosis based on step model with teaching for natural tests results of building structures. / N.P. Abovskiy, O.M. Maximova. Международный электронный журнал SPRINGER.
366.	Abovskiy, N.P. Neuro-prognosis based on step model with teaching for natural tests results of building structures. /N.P. Abovskiy, O.M. Maximova Journal OPTICFL MEMORY and NEURAL NETWORKS Thursday, May 10, 2007, p. 40-46.
367.	Абовский, Н.П. Нейропрогнозирование результатов натурных испытаний строительных конструкций на основе эволюционной пошаговой модели с доучиванием /Н.П. Абовский, О.М. Максимова. 8 всероссийская конференция «Нейроинформатика-2007», М., МИФИ, 2007 г.
368.	Абовский, Н.П. Строительные проблемы освоения северных нефтегазоносных районов Красноярского края с учетом требований экологии /Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский. Вестник отделения строительных наук РААСН. Период. науч. издание, Курск, 2007, с.380-386.
369.	Абовский, Н.П. Нетрадиционные принципы формообразования пространственных конструкций малоэтажных зданий в условиях сложных грунтов и сейсмичности / Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, В.А. Сиделев. Тез. док. Научной сессии «Взаимосвязь проектирования пространственных конструкций с вопросами безопасности, эксплуатационной надежности и долговечности. МОО «Пространственные конструкции. Межрегиональная общ. Организация «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве». М. 2007.с.9-11.

370.	Абовский, Н.П. Пространственные конструкции для строительства в нефтегазовых районах Сибири /Н.П. Абовский. Пространственные конструкции зданий и сооружений. М., 2006 с. 116-125.
371.	Абовский, Н.П. Сборные пространственные платформы для малоэтажного строительства в сложных грунтовых условиях и сейсмичности / Н.П. Абовский, Е.С. Корневцев, Е.А. Мутовина. Актуальные проблемы современного строительства. Материалы междуна. Научно-практ конф. Пенза.2007 г. с.5-8.
372.	Абовский, Н.П. Снизить на 10-12% стоимость малоэтажного строительства в сложных грунтовых условиях / Н.П. Абовский, В.А. Сиделев. Развитие инновационной деятельности в промышленности г. Красноярск. Научно-практ. Конф. Красноярск, 2007. с.91-94.
373.	Абовский, Н.П. Мобильные регулируемые опоры для надземных магистральных трубопроводов / Н.П. Абовский, А.Н. Желтов. Развитие инновационной деятельности в промышленности г. Красноярск. Научно-практ. Конф. Красноярск, 2007. с.95-96.
374.	Абовский, Н.П. Системный подход к тестированию знаний /Н.П. Абовский. Журнал «Альма-матер» М.,2007.№ 6. с.26-27 .
375.	Абовский, Н.П. О системном алгоритме творческого мышления / Н.П. Абовский 8 Международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные системы. Искусственный интеллект- 2007». Донецк. 2007.№ 4 с.4-10.
376.	Абовский, Н.П. Чему учат и не учат инженеров. / Н.П. Абовский. Красноярск. Полит. Институт. 2007.
377.	Абовский, Н.П. Пространственные фундаментные платформы для малоэтажного строительства в сложных грунтовых условиях / Н.П. Абовский, В.И. Сиделев, В.И. Палагушкин, Е.С. Корневцев, Е.А. Мутовина. Международная научно-практическая конференция. Городское строительство на слабых грунтах». Архангельск. 2007. с.
378.	Абовский, Н.П. Некоторые принципы конструктивной безопасности и примеры их реализации / Н.П. Абовский, Н.П. Андреев, В.И. Палагушкин, А.П. Деруга. Известия. Строительство. Транспорт. Орел. Техн. Университет. № 2/14, 2007, с. 146-151.
379.	Абовский, Н.П. Программа подготовки магистров на основе развития междисциплинарного научно-образовательного инновационного комплекса (МНОИК) «Управляемые конструкции и системы / Н.П. Абовский А.П. Деруга, В.И. Савченков, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин, Г.А. Стерехова, А.П. Андреев. 25 регион. научно-практ. конференция Проблемы строительства и архитектуры. Красноярск. ИАС. 2007. С.87- 91.
380.	Абовский, Н.П. Активные аспекты преподавания. Обсуждение расширенного и дополненного издания книги «Современные аспекты активного обучения. Строительная механика. Теория упругости. Управляемые конструкции»/ Н.П. Абовский, А.П. Деруга, В.И. Савченков, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин, Г.А. Стерехова, Н.П. Андреев Н.П. 25 регион. научно-практ. конференция Проблемы строительства и архитектуры. Красноярск. ИАС. 2007. С. 92- 95.
381.	Абовский, Н.П. Опыт применения ПК SCAD в курсе « Программы расчета строительных конструкций на ЭВМ». / Н.П. Абовский, А.П. Деруга, Н.И. Марчук, Стерехова Г.А., О.М. Максимова, В.И. Палагушкин. 25 регион. научно-практ. конференция Проблемы строительства и архитектуры. Красноярск. ИАС. 2007. С.109-111.

382.	Абовский, Н.П. Новые подходы к сейсмостойкому строительству в красноярском регионе. (конструктивные разработки, уточненные модели и расчеты, обследование). РФФИ 2007-2008 г.г. ПРОЕКТ № 07-01-96800 / Н.П. Абовский, А.П. Деруга, Л.В. Енджиевский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова.
383.	Абовский Н.П. Вопросы современного состояния сейсмостойкого строительства / Н.П. Абовский, А.П. Деруга, Л.В. Енджиевский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин, Н.П. Андреев. 25 регион. научно-практич. Конференция Проблемы строительства и архитектуры. Красноярск. ИАС. 2007. С.121 -124.
384.	Абовский, Н.П. Строительные проблемы экологического освоения северных районов красноярского края/ Н.П. Абовский. 25 регион. научно-практич. Конференция Проблемы строительства и архитектуры. Красноярск. ИАС. 2007. С.127 -128.
385.	Абовский, Н.П. Современные аспекты обучения. Строительная механика. Теория упругости. Управление конструкциями. /Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, В.И. Савченков, А.П. Деруга, Н.И. Марчук, Г.А. Стерехова, В.И. Палагушкин, Н.П. Андреев, П.А. Светашков, О.М. Максимова 472 с. 2007 г.
386.	Абовский, Н.П. Секреты инженерного творчества. Научиться учиться. С.304.2007г.
387.	N.P. Abovskiy , L.V. Endzievskiy , I.S. Inzhutov , O. M. Maksimova, E.M. Sergunicheva .Professor, Faculty of civil engineering, Siberian federal university, Krasnoyarsk, Russia, Assoc. professjr, Faculty of civil engineering, Siberian federal university, Krasnoyarsk, Russia Combined space structures of block type made from steel, concrete, wood and other composite materials
388.	Абовский, Н.П. Комбинированные пространственные конструкции блочного типа из стали, бетона и дерева и других композиционных материалов / Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, И.С. Инжутов, О.М. Максимова, Е.М. Сергуничева. МОО «Пространственные конструкции» Научный Совет РААСН «Пространственные конструкции зданий и сооружений». Научная сессия. М. 2008. С.7-9.
389.	Абовский, Н.П. Некоторые новые принципы и конструктивные решения строительства в сложных грунтовых условиях / Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, О.М. Максимова. Вестник строительных наук. РААСН. Белгород. 2008. Выпуск. № 12. с.6-16.
390.	Абовский, Н.П. Современные аспекты активного обучения в инженерном образовании и научно-инновационной деятельности /Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин. . Международный конгресс Наука и инновации в строительстве. Россия. Воронеж, -SIB- 2008 ноябрь 2008 г.) с. 19-25.
391.	Абовский, Н.П. Конструктивная сейсмобезопасность зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях / Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин. . Международный конгресс Наука и инновации в строительстве. Россия. Воронеж, -SIB- 2008 ноябрь 2008 г. 9-14.
392.	Абовский, Н.П. Пространственные фундаментные платформы / Н.П. Абовский. Красноярск. Технологии будущего. Общегородская Ассамблея 18-19 апреля 2008. Каталог проектов. 2008. С.70.
393.	Абовский, Н.П. Системный подход к определению расчетной схемы, /Н.П. Абовский Красноярск. Технологии будущего. Общегородская Ассамблея 18-19 апреля 2008. Каталог проектов. 2008. С.70.
394.	Абовский Н.П., Инженерные аспекты оптимизации конструкций. /Н.П. Абовский, Енджиевский Л.В., Максимова О.М., Палагушкин В.И., Марчук Н.И. , Инжутов И.С. Всероссийская конференция «Проблемы оптимального проектирования сооружений» Новосибирск, 2008.

395.	Абовский, Н.П. К расчету сейсмостойкости зданий на слабых грунтах (в порядке обсуждения). /Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, Ф.Г. Байрамов. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2008. № 2. С. 50-53.
396.	Абовский, Н.П. Системный взгляд на развитие сейсмоизоляции и демпфирования в сейсмостойком строительстве. /Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2008. № 4.с. 63-66.
397.	Абовский, Н.П. Системный подход к применению сейсмоизоляции и сейсмозащитных устройств. /Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2008. № 5. С.27-29.
398.	Абовский, Н.П. Некоторые новые принципы и конструктивные решения строительства в сложных грунтовых условиях /Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2008. № 5
399.	Абовский, Н.П. Мобильная регулируемая опора, объединенная с фундаментными плитами для строительства в сложных грунтовых условиях с регулируемой высотой установки /Н.П. Абовский, Е.С. Корнеев, Е. А. Мутовина. Красноярск. Технологии будущего. Общегородская Ассамблея 18-19 апреля 2008. Каталог проектов. 2008. С.70.
400.	Абовский, Н.П. К вопросу о системном рассмотрении «здание-фундамент-основание» (В порядке обсуждения проекта СНиП) /Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, О.М. Максимова, В.И. Палагушкин. Журнал Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2008 г.
401.	Абовский, Н.П. Геодинамическое районирование – основа разработки нормативов сейсмостойкого строительства на территории Красноярск-2020./Н.П. Абовский, В.Г. Сибгатулин, И.Р. Худобердин, С.М. Забродин. Вестник отделения строительных наук РААСН, вып. 13, т. 1, Москва-Орел, 2009.- с.5-16..
402.	Абовский, Н.П. Новые подходы к сейсмостойкому строительству в Красноярском регионе. / Н.П. Абовский, Н.И. Марчук, В.И. Палагушкин, О.М. Максимова./ Юбилейный выпуск к 45-летию Курского государственного университета. Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы международных академических чтений 9-10 апреля 2009 г. с.7-14.
403.	Абовский, Н.П. Разработка пространственных фундаментных платформ для малоэтажного строительства /Н.П. Абовский, В.И. Палагушкин, Е.С. Корнеев, Е.А. Мутовина / Юбилейный выпуск к 45-летию Курского государственного университета. Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы международных академических чтений 9-10 апреля 2009 г. с.14-20.
404.	Абовский, Н.П. Обоснование эффективности использования пространственных фундаментных платформ для малоэтажного строительства /Н.П. Абовский, Е.С. Корнеев, Е.А. Мутовина. Красноярск. Технологии будущего. Общегородская ассамблея. Красноярск-город инноваций, партнерства и согласия. 2008 г.. с. 66-68.
405.	Абовский, Н.П. Управляемая модель (парта) для учебных целей /Н.П. Абовский, В.И. Палагушкин, В.И. Сапкалов, М.В. Городнов, Е.О. Егоров. Технологии будущего. Общегородская ассамблея. Красноярск-город инноваций, партнерства и согласия. 2008 г.. с. 69-70.

406.	Разработка системы геотехнологии для сейсмостойкого строительства в различных геодинамических сложных грунтовых условиях. Абовский Н.П., Сибгатулин В.Г., Симонов К.В., Палагушкин В.И., Марчук Н.И., Максимова О.М., Перетокин С.А., Худобердин И.Р., Забродин С.М. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
407.	Современное состояние проблемы сейсмобезопасности территории Красноярского края. Абовский Н.П, Сибгатулин В.Г., Худобердин И.Р., Палагушкин В.И. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
408.	Конструктивная сейсмобезопасность зданий и сооружений при сложных грунтовых условиях. Абовский Н. П., Сибгатулин В. Г., Худобердин И. Р, Марчук Н. И., Максимова О. М., Палагушкин В. И. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
409.	Новые подходы к сейсмостойкому строительству в Красноярском регионе (конструктивные разработки, уточненные модели и расчеты обследования. Абовский Н.П., Марчук Н.И., Максимова О.М., Палагушкин В.И.Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
410.	Сейсмическое микрорайонирование – основа сейсмостойкого строительства. Худобердин И.Р., Забродин С.М., Палагушкин В.И. Научный руководитель – Абовский Н.П. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г.
411.	Оценка приращений сейсмической интенсивности различных участков территории Красноярска методом сейсмических жесткостей. Забродин С.М. Научный руководитель Н.П. Абовский, Палагушкин В.И. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
412.	Математическая оценка сотрясаемости. Худобердин И.Р. Научный руководитель – д.т.н., профессор Абовский Н.П., к.т.н., доцент Палагушкин В.И. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
413.	Применение экранных устройств в виде защитной траншеи для снижения сейсмических воздействий на здания. Абовский Н.П., Н.И. Марчук, к.т.н., доцент, Палагушкин В.И., к.т.н., доцент, Зарс Р.А. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г.СФУ.
414.	Пространственные фундаментные платформы в сейсмостойком строительстве. От древнейших конструкций до наших дней. Абовский Н. П., Палагушкин В. И. Секция «Строительная механика и управление конструкциями» 2009 г. СФУ.
415.	Осторожно: новые устаревшие учебники (реплика в порядке обсуждения). Абовский Н. П. Палагушкин В. И. «Строительная механика и управление конструкциями» СФУ.
416.	Абовский, Н.П. Активные проблемы современного обучения. Строительная механика. Теория упругости. Управляемые конструкции. Второе издание в цветном виде как приложение к журналу СФУ. /Н.П. Абовский, Л.В. Енджиевский, В.И. Савченков, А.П. Деруга, Н.И. Марчук, Г.А. Стерехова, В.И. Палагушкин, Н.П. Андреев, А.А. Светашков, О.М. Максимова. Красноярск : Сибирский федеральный ун-т. 2009, с.407
417.	Абовский, Н.П. Конструктивная сейсмобезопасность зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях /препринт-научное издание. / Красноярск : Сибирский федеральный ун-т. 2009, - с 186.

418.	Фундаментальные исследования по гранту РФФИ за 2007-2008 г.г. № 07-01-96800 р_енисей_а «Новые подходы к сейсмостойкому строительству в Красноярском регионе (конструктивные разработки, уточненные модели и расчеты, обследование). Научный отчет. Научный руководитель Абовский Н.П.
419.	Научный отчет и грант СФУ «Повышение сейсмостойкости зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях», выполненному в рамках программы развития СФУ на 2007-2008 г.г. по проблемам исследования сейсмостойкого строительства в Красноярском крае.
420.	Инновационный проект по тематике РААСН «Инновационные решения экологического строительного освоения северных нефтегазоносных районов Сибири» 2009 г. Научный отчет.
421.	Проект № 106. Разработка системы геотехнологии для сейсмостойкого строительства в различных геодинамических сложных грунтовых условиях. Выполнен в рамках «Программы развития СФУ на 2007-2010 годы». 2008 г.
422.	ККФН. Грант на издание монографии «Инженерное творчество, мышление, системный подход, принятие решений, системный алгоритм творчества».
423.	ИОП № 17 СФУ «Подготовка магистров на основе развития междисциплинарного научно-образовательного инновационного комплекса «Управляемые конструкции и системы».
424.	РФФИ-ККФН проект № 05-01-97701 р_енисей_а «Новая технология и конструктивные решения для комплексного обеспечения строительства нефтегазоносных объектов и их эксплуатации в северных районах Красноярского края в сложных грунтовых условиях (на основе мобильных унифицированных строительных элементов».
425.	Абовский Н.П. Психологические барьеры на пути обучения системному мышлению /Н.П. Абовский, В.И. Палагушкин. Всероссийская научно-метод. конференция и выставка «Повышение качества высшего профессионального образования» СФУ. Октябрь 2009 г.
426.	Абовский Н.П. Эффективные экологические строительные конструкции / Н.П. Абовский, И.С. Инжутов, В.И. Палагушкин, Международный форум «Межрегиональные проблемы экологической безопасности» (МПЭБ) 14-16 октября 2009, г. Одесса, Украина.

