

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Сергеева Сергея Валентиновича

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы.	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Экспериментальное изучение напряженного состояния крепи ствола №2 Яковлевского рудника Курской магнитной аномалии (тезисы)	Печат.	В кн.: Устойчивость и крепление горных выработок, Межвузовский сб., вып. У.П., изд. ЛПИ, 1978.	0,3 (0,1)	Казикаев Д. М. Борисов О.П.
2	Наблюдения за состоянием крепи ствола рудника (тезисы)	"-	Реф. инф. о передовом опыте (Минмонтажспецстрой СССР). Сер. V Спец. строит. работы, 1978, вып. 9. (147).	0,3 (0,08)	Казикаев Д.М. Борисов О.П. Ищенко В.К. Мишедченко А.Д. Савельев Г.С.
3	Наблюдения за состоянием крепи ствола №2 Яковлевского рудника (статья)	"-	Темат. сб. трудов ВИОГЕМ, вып. 26. Белгород, 1978.	0,3 (0,1)	Борисов О.П. Попов В.А.
4	Контроль за напряженно-деформированным состоянием шахтного ствола (тезисы)	"-	Информационный листок №18-80, ЦНТИ, Белгород	0,2 (0,1)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
5	Датчики для измерения давления на моделях из эквивалентных материалов (статья)	"-	Темат. сб. трудов ВИОГЕМ, вып. 26, Белгород, 1978.	0,3 (0,1)	Калькутна В.А.
6	Наблюдения за состоянием крепи и массива пород в стволе №2 Яковлевского рудника (статья)	"-	Шахтное строительство, 1980 №12	0,2 (0,1)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
7	О дополнительных нагрузках на крепь стволов (статья)	"-	Темат. сб. трудов ВИОГЕМ, вып. 26, Белгород, 1980.	0,3 (0,07)	Казикаев Д.М. Борисов О.П. Мишедченко А.Д. Савельев Г.С.
8	Натурные наблюдения за деформациями крепи и пород при проходке ствола в обводненных породах (статья)	"-	Темат. сб. трудов ВИОГЕМ, вып. 26, Белгород, 1980	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
9	Определение деформации тубингов в вертикальных шахтных стволах (тезисы)	"-	Информат. листок №52-83, ЦНТИ, Белгород	0,3 (0,2)	Борисов О.П.

1	2	3	4	5	6
10	Совершенствование экспериментально-аналитической методики расчета многослойной крепи стволов (тезисы)	Печат.	Тезисы докл. II Всесоюзной конференции "Проблемы механики подземных сооружений" ТПИ, Тула, 1982	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
11	Наблюдение за напряженно-деформированным состоянием крепи стволов шахт (тезисы)	"-	Информ. листок №84-3, ЦНТИ, Белгород, 1982	0,4 (0,15)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
12	Некоторые результаты наблюдений за состоянием многослойной крепи стволов №2 Яковлевского рудника (статья)	"-	Сб. научных трудов. ТПИ "Механика подземных сооружений", Тула, 1982	0,3	—
13	Закономерности формирования нагрузок на крепь ствола сооружаемого с применением замораживания пород (статья)	"-	Шахтное строительство, №3, 1984	0,4 (0,15)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
14	Использование методов расчета многослойной крепи при интерпретации результатов натурных наблюдений (статья)	"-	Сб. трудов ИГД СО АН СССР "Вопросы горного давления", №42, Новосибирск, 1984	0,3 (0,1)	Булычев Н.С. Казикаев Д.М.
15	Экспериментальное определение степени неравномерности нагружения крепи стволов, сооружаемых в замороженных породах (статья)	"-	Сб. трудов ВИОГЕМ "Вопросы геомеханики и специальных горных работ", Белгород, 1985	0,3	—
16	Методические рекомендации по проведению натурных наблюдений в стволах, сооружаемых в сложных горно-геологических условиях (руководство)	"-	Изд. ВИОГЕМ, Белгород, 1985	1,0	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
17	Результаты натурных наблюдений в стволах Яковлевского рудника КМА (статья)	"-	Сб. научных трудов ТПИ "Механика подземных сооружений", Тула, 1985	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
18	Взаимодействие комбинированных оболочек подземных сооружений с замороженным массивом (тезисы)	"-	Тез. докладов конф. "Нелинейные методы расчета ж/б пространственных конструкций", БТИСМ, Белгород, 1986	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М.

1	2	3	4	5	6
19	Экспериментальная проверка некоторых допущений принятых в методах расчета комбинированной крепи (статья)	Печат.	Сб. трудов ТПИ "Механика подземных сооружений", Тула, 1986	0,4	—
20	Экспериментальные исследования развития нагрузок и деформаций крепи при сооружении ствола Яковлевского рудника КМА в сложных горногеологических условиях (статья)	"-	Сб. "Совершенствование подземной разработки месторождений руд черных и цветных металлов", Наука, Алма-Ата, 1986	0,2 (0,1)	Борисов О.П.
21	Complex Observations and Design of Multilayer of Vertical Mine Shafts Sunk in Complicated conditions (тезисы)	"-	Engineering in Complex Rock Portations, Proceedings of the International Symposium, Beijing, November 03-07, Science Press, Beijing, China, 1986	0,3 (0,4)	Ищенко В.К.
22	Учет температурно-усадочных деформаций при исследовании состояния бетонных оболочек подземных сооружений (тезисы)	"-	Тез. докл. Всесоюзн. конф. "Физико-химические проблемы материаловедения и новые технологии", БТИСМ, Белгород, 1987	0,2	—
23	Влияние температуры замороженных грунтов на интенсивность нагружения подземных строительных конструкций(тезисы)	"-	Тезисы докл. VI научной конференции КАМАЗ, КАМПИ, Набережные Челны, 1988	0,1	—
24	Учет собственных деформаций бетона при расчете комбинированных оболочек подземных сооружений (статья)	"-	Сб. научных трудов ТПИ "Механика подземных сооружений", Тула, 1988	0,3	—
25	Измерение деформаций комбинированной оболочки подземных сооружений в замороженном массиве (статья)	"-	Сб. трудов МИСИ-БТИСМ "Нелинейные методы расчета пространственных конструкций", Белгород, 1988	0,4 (0,2)	Казикаев Д.М.

1	2	3	4	5	6
26	Определение деформаций ползучести бетона в строительных конструкциях подземных сооружений (тезисы)	Печат.	Тез. докл. Всесоюзной конференции "Проблемы материаловедения и новые технологии", БТИСМ, Белгород, 1989	0,1	—
27	Результаты долговременных натурных наблюдений в стволах Яковлевского рудника КМА (статья)	-"	Сб. науч. трудов ТПИ "Подземная разработка тонких и средней мощности угольных пластов", Тула, 1989	0,4 (0,15)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
28	Нагружение крепи ствола сооруженного в солях (статья)	-"	Сб. науч. трудов ТПИ "Механика подземных сооружений", Тула, 1990	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М. Черныш А.С.
29	Устойчивость комбинированной крепи стволов при нагрузках близких к предельным (статья)	-"	Горный журнал, №1, 1990	0,3 (0,15)	Казикаев Д.М. Борисов О.П.
30	Причины разрушения комбинированных оболочек подземных сооружений (тезисы)	-"	Тез. докладов Всесоюзной конференции "Проблемы материаловедения и новые технологии", БТИСМ, Белгород, 1991	0,1 (0,05)	Суржин Г.Г.
31	Определение механической модели массива горных пород по измеренным на крепь нагрузкам (статья)	-"	Сб. науч. трудов БТИСМ "Математическое моделирование в технологии строительных материалов", Белгород, 1992	0,3 (0,15)	Красовский А.Н.
32	Выбор модели околоствольного массива раздробленных горных пород (статья)	-"	Сб. науч. трудов ТПУ "Механика подземных сооружений", Тула, 1993	0,3 (0,15)	Красовский А.Н.

1	2	3	4	5	6
33	Оценка надежности строительных конструкций подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях (тезисы)	Печат.	Тез. докл. Международной конф. "Ресурсо- и энергосберегающие технологии строит. материалов и конструкций", Белгород, БТИСМ, 1993	0,1 (0,05)	Коновалов А.Н.
34	Особенности формирования нагрузок на крепь ствола в условиях Донского месторождения хромитов (статья)	-"	Сб. трудов Ш Международного симпозиума "Освоение месторождений мин. ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологич. условиях", Белгород, ВИОГЕМ, 1995	0,2 (0,1)	Булычев Н.С.
35	Повышение надежности основания фундаментов бумагоделательной машины Баллахнинского бумкомбината смолизацией (статья)	-"	Сб. статей "Отказы в геотехнике" Госстрой респ. Башкортостан, Уфа, 1995	0,3 (0,1)	Фатеев Н.Т. Карякин В.Ф.
36	Влияние технологических факторов и состава цемента на стойкость к сульфатной агрессии (тезисы)	-"	Тез. докл. Международн. конф. "Ресурсо- и энергосберегающие технологии строит. материалов и конструкций", Белгород, БелГТАСМ, 1995	0,1 (0,05)	Коновалов В.М. Карякин В.Ф. Красовский А.Н.
37	Расчет подземных конструкций по результатам экспериментальных исследований (тезисы)	-"	Тез. докл. Международн. конф. "Ресурсо- и энергосберегающие технологии строит. материалов и конструкций", Белгород, БелГТАСМ, 1995	0,1 (0,03)	Булычев Н.С. Савин И.И.

1	2	3	4	5	6
38	Вероятностная методика расчета надежности вертикальных подземных оболочек (тезисы)	Печат.	Тез. докл. Международн. конф. "Ресурсо- и энергосберегающие технологии строит. материалов и конструкций", Белгород, БелГТАСМ, 1995	0,01 (0,05)	Красовский А.Н.
39	Диагностика напряженного состояния подземных цилиндрических оболочек (тезисы)	"-"	Тез. докл. Международн. конф. "Ресурсо- и энергосберегающие технологии строит. материалов и конструкций", БелГТАСМ, 1995	0,01	—
40	Изучение состояния крепи и массива горных пород при сооружении стволов Яковлевского рудника (Отчет по НИР)	Рукоп.	НИР №13-75, ВИОГЕМ № гос. рег. 7500431, Белгород, 1977, 75	62 с 7 с	Коллектив авторов
41	Наблюдения за проявлениями горного давления при сооружении стволов Яковлевского рудника в особо сложных гидрогеологических условиях в интервале проходки 0-200 м (Отчет по НИР)	"-"	НИР №9-78, ВИОГЕМ, № гос. рег. 78004004, Белгород, 1979	41 с 16 с	Коллектив авторов
42	Наблюдения за проявлениями горного давления при сооружении стволов Яковлевского рудника в особо сложных гидрогеологических условиях в интервале проходки 0-200 м (Отчет по НИР)	"-"	НИР №9-78, ВИОГЕМ, № гос. рег. 78004004, Белгород, 1980	31 с 15 с	Коллектив авторов
43	Исследование работы крепи вертикальных стволов шахт в сложных горно-геологических условиях (кандидатская диссертация)	"-"	Ленинградский горный институт, 1981	145 с	—

1	2	3	4	5	6
44	Наблюдения за проявлениями горного давления при сооружении ствола №2 Яковлевского рудника в особо сложных гидрогеологических условиях в интервале проходки 600-730 м и 0-200 м (Отчет по НИР)	Рукоп.	НИР №21-80, ВИОГЕМ, № гос. рег. 80004388, Белгород, 1982.	42 с (18 с)	Коллектив авторов
45	Наблюдения за проявлениями горного давления при сооружении ствола №2 Яковлевского рудника в особо сложных гидрогеологических условиях в интервале проходки 600-730 м и 0-200 м (Отчет по НИР)	-"	НИР №21-80, ВИОГЕМ, № гос. рег. 80004388, Белгород, 1983.	39 с (17 с)	Борисов О.П.
46	Наблюдения за проявлениями горного давления при сооружении стволов №№1,2,3 Яковлевского рудника в особо сложных гидрогеологических условиях проходки 200-730 м и 0-730 м (Отчет по НИР)	-"	НИР №38-83, № гос. рег. 01830012056, ВИОГЕМ, Белгород, 1984	39 с (17 с)	Борисов О.П.
47	Разработка и внедрение методов оперативного контроля за деформациями крепи в период сооружения стволов специальными способами (Отчет по НИР)	-"	НИР №12-85, № гос. рег. 01850048493, БТИСМ, Белгород, 1987	46 с (34 с)	Коллектив авторов
48	Исследование состояния крепи вентиляционного ствола рудника "Пийло" и др. стволов, сооружаемых трестом "Шахтспецстрой" (Отчет по НИР)	-"	НИР №18/88, № гос. рег. 01880022080, БТИСМ, Белгород, 1989	25 с (14 с)	Коллектив авторов
49	Изучение природы и структуры естественных напряжений в горных породах (Отчет по НИР)	-"	НИР №86-Б-10, № гос. рег. 1860094416, БТИСМ, Белгород, 1990	100 с (7 с)	Коллектив авторов
50	Исследование состояния крепи сводов рудника "Пийло" и разработка рекомендаций по их безопасной эксплуатации (Отчет по НИР)	-"	НИР №79/89, № гос. рег. 01890085458, БТИСМ, Белгород, 1991	53 с (20 с)	Коллектив авторов

1	2	3	4	5	6
51	Исследование напряженного состояния крепи клетцевого ствола шахты "Центральная" ниже отм. -430 м (Отчет по НИР)	Рукоп.	НИР №95/90, № гос. рег. 01910017252, БТИСМ, Белгород, 1992	30 с (20 с)	Коллектив авторов
52	Разработка рекомендаций по креплению стволов и сопряжений в зонах нарушенных пород (Отчет по НИР)	-"	НИР №57/90, № гос. рег. 01900058923, БТИСМ, Белгород, 1992	43 с (30 с)	Коллектив авторов
53	Разработка методов диагностики и прогноза напряженного состояния крепи вертикальных шахтных стволов в сложных горно-геологических условиях (докторская диссертация)	-"	Тульский государственный университет, 1997	302 с	—
54	Исследование напряженно-деформированного состояния крепи клетцевого ствола шахты "Центральная" Донского ГОКа (тезисы)	Печат.	Тезис. докл. Международ. конф. "Геомеханика в горном деле-96", Екатеринбург, 1996	0,01 (0,005)	Булычев Н.С. □ Боликов В.Е.
55	Исследование нагрузок на крепь стволов в условиях рудника "Скалистый" Норильского ГМК (тезисы)	-"	Тезис. докл. Международ. конф. "Геомеханика в горном деле-96", Екатеринбург, 1996	0,01 (0,005)	Булычев Н.С.
56	Деформирование лессовых суглинков в основании при их длительном замачивании и усилении строительных конструкций (тезисы)	-"	Тезис. докл. Международ. конф. "Лессовые просадочные грунты: исследование, проектирование и строительство", Барнаул, 1996	0,01 (0,005)	Рыбалов А.И. Литовкин Н.И.
57	Опыт сооружения стволов Яковлевского рудника (статья)	-"	Горный журнал №№1-2, 1996	0,2 (0,1)	Суржин Г.Г.
58	Методы и приборы оценки напряженного состояния крепи стволов (тезисы)	-"	Тез. XI Российской конф. по механике горных пород, С.-Петербург, 1997	0,25 (0,1)	Казикаев Д.М.

1	2	3	4	5	6
59	Влияние технологии сооружения вертикальных стволов в сложных условиях на интенсивность нагружения крепи (статья)	Печат.	Материалы IV Международ. симпозиума "Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное стр-во в сложных гидрогеологич. условиях", Белгород, ВИОГЕМ, 1997	0,2 (0,1)	Казикаев Д.М. Карякин В.Ф.
60	К вопросу оценки надежности подземных строительных конструкций (статья)	-"	Сб. науч. трудов "Механика подземных сооружений", Тула, ТГУ, 1997	0,4 (0,2)	Красовский А.Н.
61	Specific concretes for underground construction in aggressive environment (статья)	-"	13 Internationale baustofftagung, band 1, Weimar, 1997	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М. Коновалов А.М.
62	Особенности сооружения стволов в условиях рудника "Скалистый" (статья)	-"	Материалы круглого стола. Строит. геотехнол.: научно-технические проблемы освоения подземного пространства. МГГТУ, М., 1998	0,3 (0,1)	Казикаев Д.М. Мудрик А.Л. Мишедченко А.Д.
63	Особенности деформирования вертикальных подземных оболочек при сопряжении с горизонтальными выработками (статья)	-"	Материалы пятого международного семинара "Освоение месторождений мин. ресурсов и подзем. стр-во в сложных гидрогеологических условиях". ВИОГЕМ, Белгород, 1999	0,3	—
64	Наблюдения за деформациями земной поверхности на больших площадях (статья)	-"	Сб. докл. "Передовые технологии в промышленности и стр-ве на пороге XXI века", Белгород, 1998	0,1 (0,05)	Былин И.П.
65	Деформирование комбинированной крепи стволов при критических нагрузках (статья)	-"	Тр. международная конференция "Проблемы освоения подземного пространства", Тула, ТГУ, 2000.	0,25	—
1	2	3	4	5	6

66	Нагружение крепи глубоких стволов рудника "Скалистый" (статья)	Печат.	Горный журнал № 2, 2000.	0,15 (0,05)	Мишедченко А.Д. Мудрик А.Л.
67	Разработка систем оценок прогноза и мониторинга состояния объектов недвижимости в сфере образования (Отчет по НИР)	Рукоп.	г/б НИР код проекта 2416, БелГТАСМ 2000 г. № гос. регистр. 01200100438	128 (30)	Коллектив авторов
68	Формирование многослойного геокомпозиата для основания фундаментов (статья)	Печат.	Сб. докл. Межд. науч. прак. конф. «Качество, безопас., энерго- и ресурс. в пром. строит. матер. и стр-ве», Белгород, БелГТАСМ 2000 г.	0,04 (0,02)	Карякин В.Ф., Ганичев Л.П.
69	Метод диагностики подземных бетонных перемычек (статья)	-"	Сб. докл. Межд. науч. прак. конф. «Качество, безопас., энерго- и ресурс. в пром. строит. матер. и стр-ве», Белгород, БелГТАСМ 2000 г.	0,04 (0,01)	Журин С.Н., Зинченко А.В.
70	Усиление оснований методом направленного гидроразрыва (статья)	-"	Тр. межд. семин. по мех. грунтов, фундамент. и транс. сооружениям, Пермь 2000 г.	0,03 (0,02)	Карякин В.Ф.
71	Мониторинг взаимодействия бетонной перемычки с массивом гидрозакладки (статья)	-"	Горн. информ.-аналит. бюллетень № 6, 2000 г. М., МГГУ.	0,1 (0,04)	Журин С.Н., Зинченко А.В. Фомин Б.А.
72	Проблемы формализации данных при создании информационной системы кадастра недвижимости (тезисы)	-"	Мат-ы межд. научн.-практик. конф. «Строительство 2001» Ростов на Дону 2001 г.	0,01 (0,003)	Константинов И.С. Тюлюков В.Н.
73	Стендовые испытания технологии горизонтального гидроразрыва в грунтах (статья)	-"	Мат-ы VI межд. сем. «Освоен. месторож. мин. ресурсов и подзем. строит-ва...» НИИ ВЮГЕМ Белгород 2001 г.	0,03 (0,02)	Карякин В.Ф.
74	Применение принципов рок-инжинеринга в транспортном строительстве (статья)	-"	Мат-ы докл. III межд. научно-практик. конф. мол. ученых БелГТАСМ г. Белгород, 2001	0,02 (0,01)	Гричанников В.А.

1	2	3	4	5	6
75	Особенности деформирования подземных комбинированных цилиндрических оболочек в сложных грунтовых условиях (тезисы)	-"	Тезисы докл. научн. сессии «Компьют. мод. и проект пространств. к-ий», НИИЖБ, Москва, 2001	0,02	
76	Оценка влияния замораживания на напряженные состояния массива осадочных пород (статья)	-"	Сборник научн. трудов «Геомеханика. Механика подземных сооружений», ТулГУ, Тула, 2001	0,1 (0,05)	Булычев Н.С.
77	Слоистое закрепление грунтов основания (статья)	-"	Сборник научн. трудов «Архитектура и строительство XXI- века». Орел, ОГАУ, 2002	0,1 (0,05)	Карякин В.Ф. Акимова И.А.
78	Фундаменты ширококорпусного жилого дома в условиях г. Орла. (Отчет по НИР)	Рук.	Отчет по г/б НИР «Разработка методики и научно-методическое сопровождение экспериментального проектирования ШКД», ОрелГТУ, 2002	145 (10)	Бондаренко В.М. Колчунов В.И. Захаров М.В. Юров А.П.
79	Сооружение подземных хранилищ в условиях КМА (статья)	Печат.	Мат-ы вторых междуна. акад. чтений РААСН, Орел, 2003	0,15 (0,10)	Карякин В.Ф.

Учебно-методические работы					
1	2	3	4	5	6
80	Методические указания лабораторным работам по дисциплине "Инженерная геология" для студентов специальности 1202 (Учебно-методическая разработка)	Печат.	г. Белгород, БТИСМ, 1986	1,5 (0,3)	Казикаев Д.М. Попов А.З. Ищенко В.К.
81	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы физики горных пород" для студентов специальности 1207 (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БТИСМ, 1987	1,0 (0,5)	Ищенко В.К.
82	Механика грунтов, основания и фундаменты. Методические указания к выполнению курсового проекта и раздела дипломного проекта для студентов специальности 29.03 дневного и вечернего отделений (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БТИСМ, 1988	2,2 (0,8)	Попов А.З.
83	Тахеометрическая съемка. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по инженерной геодезии по теме "Топографическая съемка" для студентов специальности 29.03 (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БТИСМ, 1990	1,0 (0,5)	Суржин Г.Г.
84	Методические указания для статистической обработки результатов лабораторных опытов с использованием микрокалькуляторов для студентов специальности 29.03 (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БТИСМ, 1992	1,0 (0,3)	Попов А.З. □ Столяров В.Г.
85	Инженерная геология и охрана природной среды. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 29.03 (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БТИСМ, 1993	2,0 (1,0)	Осипенко Ю.С.

1	2	3	4	5	6
86	Исследование механических свойств грунтов. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Механика грунтов, основания и фундаменты" для студентов специальности 29.03 (Учебно-методическая разработка)	Печат.	г. Белгород, БелГТАСМ, 1994	2,0 (1,0)	Карякин В.Ф.
87	Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 29.10 (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БелГТАСМ, 1996	2,0 (1,0)	Карякин В.Ф.
88	Программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Механика грунтов" для студентов заочной формы обучения специальности 29.03 (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БелГТАСМ, 1998	0,4	—
89	Инженерная геология. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 29.03 и 29.05 (учебно-методическая разработка) (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БелГТАСМ, 1999	1,0	—
90	Механика грунтов. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 29.10 (учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БелГТАСМ, 1999	0,8 (0,4)	Соловьев Н.Б.
91	Программа и методические указания к учебной инженерно-геологической практике для студентов специальностей 290300 – Промышленное и гражданское строительство и хозяйство, 290600 – Производство строительных изделий и конструкций, 291000 – Автомобильные дороги и аэродромы (Учебно-методическая разработка)	"-	г. Белгород, БелГТАСМ, 1999	1,3 (1,0)	Карякин В.Ф.

1	2	3	4	5	6
92	Механика грунтов. Методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению 653500 Строительство (Учебно-методическая разработка)	Печат.	г. Белгород, БелГТАСМ, 2001 г.	1,5	-
93	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Дисциплина «Механика грунтов». Направления: 550100, 653500 (Учебно-методическая разработка)	-"	г. Орел, ОрелГТУ, 2002	2,0	-
94	Основания и фундаменты. Методические указания по выполнению курсового проекта и раздела дипломного проекта. Специальности 290300, 290500. (Учебно-методическая разработка)	-"	г. Орел, ОрелГТУ, 2002	2,8	-

Соискатель

Сергеев С.В.

Список верен:

Декан факультета транспорта
и строительства

Колчунов В.И.

Ученый секретарь ученого совета
ОрелГТУ



Подмастерьев К.В.