

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Ланге Л.Р.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Исследование и разработка схем и способов очистки и повторного использования сточных вод предприятий и населенных пунктов в Кузбассе (отчет о НИР)	рукописный	Отчет о НИР /Сибирский металлургический институт (СМИ). – № ГР. 79063525. – Новокузнецк: СМИ, 1980. – 177 с.	177	Гохман Б.М. Забелина Г.А. Любовский З.Е.
2	Исследование работы очистных сооружений Калининского узла с целью повышения эффективности их использования (отчет о НИР)	рукописный	Отчет о НИР /Сибирский металлургический институт (СМИ). – № ГР 0281027790. – Новокузнецк: СМИ, 1983. – 107 с.	107	Гохман Б.М. Любовский З.Е.
3	Создание бессточных систем водоснабжения промышленных предприятий и интенсификация работы сооружений механической очистки природных и сточных вод населенных пунктов (отчет о НИР)	рукописный	Отчет о НИР /Сибирский металлургический институт (СМИ). – № ГР 81050405. – Новокузнецк: СМИ, 1985. – 54 с.	54	Гохман Б.М. Любовский З.Е.
4	Исследование фильтрационных свойств местных материалов (керамзит, песок) с целью использования их в фильтрах для очистки природной воды (отчет по НИР)	рукописный	Отчет о НИР /Сибирский металлургический институт (СМИ). – № ГР 01830042130. – Новокузнецк: СМИ, 1985. – 63 с.	63	Гохман Б.М. Любовский З.Е.
5	Интенсификация работы водоочистных сооружений г. Новокузнецка на основе применения местных фильтрующих материалов (тезисы)	печатный	Интенсификация работы сооружений водоснабжения и водоотведения: Тез. докл. обл. науч.-техн. конф. – Куйбышев, 1986. – С. 25-26.	2	Гохман Б.М.
6	Ликвидация масштабных неоднородностей как средство интенсификации работы водоочистных фильтров (тезисы)	печатный	Интенсификация процессов очистки природных и сточных вод: Тез. докл. обл. науч.-техн. конф. – Ростов н / Дону: РИСИ, 1987. – С. 17-18.	2	Ефтифеев Ю.П. Аюкаев Р.И.

1	2	3	4	5	6
7	Интенсификация работы контактных осветлителей в условиях Карелии (тезисы)	печатный	Научно-технический прогресс и развитие науки: Тез. докл. республ. научн.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Петрозаводск, 1987. – С. 114.	1	
8	Керамзит - фильтрующий материал для очистки природных и сточных вод (информационный листок)	печатный	Информационный листок № 508 – 509 / Кемеровский ЦНТИ. – Кемерово, 1987. – 2 с.	2	Гохман Б.М. Любовский З.Е.
9	Оптимизация процесса фильтрования природной воды реки Томи в г. Новокузнецке (депонированная научная работа)	печатный	Отчет о НИР / Сибирский металлургический институт (СМИ). Новокузнецк, 1988. – 35 с.– Деп. ЦБТИ Минжилкомхоза РСФСР № 136 ЖК - 88.	35	Гохман Б.М. Любовский З.Е.
10	Интенсификация работы контактных осветлителей изменением режима реагентной обработки (тезисы)	печатный	Наука – строительному производству: Тез. докл. науч.-практ. конф. ученых Сибири и Дальнего Востока. – Новокузнецк, 1989. – С. 52-54.	2	
11	Выбор рациональной схемы очистки воды реки Томи (тезисы)	печатный	Наука – строительному производству: Тез. докл. науч.-практ. конф. ученых Сибири и Дальнего Востока. – Новокузнецк, 1989. – С. 57-59.	3	Гохман Б.М.
12	Использование местных фильтрующих материалов Кемеровской области (тезисы)	печатный	Наука - строительному производству: Тез. докл. науч.-практ. конф. ученых Сибири и Дальнего Востока. – Новокузнецк, 1989. – С. 63-65.	3	Гохман Б.М. Титов С.А. Новиков К.В.
13	Интенсификация работы фильтров в одноступенчатых схемах очистки на основе ликвидации масштабных неоднородностей (статья)	печатный	Очистка природных и сточных вод: Сб. науч. тр. /Рост. инж.- стр инст. – Ростов н / Д.: РИСИ, 1988. – С. 22-25.	4	
14	К вопросу барьерной роли водопроводных очистных сооружений г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Особенности проектирования и строительства жилья для районов Западной Сибири: Тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1990. – С. 134-135.	2	Гохман Б.М.
15	Использование циклического коагулирования при очистке воды (тезисы)	печатный	Особенности проектирования и строительства жилья для районов Западной Сибири: Тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1990. – С. 138-139.	2	

16	Особенности подготовки питьевой воды в городе Новокузнецке (тезисы)	печатный	Экологические проблемы рационального использования и охраны водных ресурсов: Тез. докл. науч.-техн. конф. – Вологда: ВоПИ, 1994. – С. 7-9.	2	Гохман Б.М.
17	К вопросу об очистке цветных вод (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 13-15	3	
18	Местные фильтрующие материалы при очистке воды реки Томи (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 19.	1	Гохман Б.М. Резанов В.В.
19	К вопросу об оптимальной схеме очистки воды реки Томи в створе Драгунского водозабора (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 6-8.	3	Гохман Б.М.
20	Оптимизация работы очистных сооружений на основе технологического моделирования на Драгунском водозаборе (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 18.	1	Гохман Б.М. Резанов В.В.
21	Контактная коагуляция при двухступенчатой схеме очистки (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 10.	1	Гохман Б.М.
22	К вопросу о времени контакта воды с коагулянтом (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 8 –10.	3	
23	Циклическое коагулирование, как метод оптимизации работы фильтровальный сооружений (статья)	печатный	Экологические проблемы крупного промышленного центра: Материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – С. 11 –12.	2	
24	Интенсификация фильтровальных сооружений г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Качество воды – результат разумной организации деятельности человека: Тез. докл. науч.-практ. конф.– Новокузнецк, 1995. – С. 4 - 6.	3	Гохман Б.М.
25	Качество воды – результат разумной организации деятельности человека (научное редактирование)	печатный	Качество воды – результат разумной организации деятельности человека: Тез. докл. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1995. – 29 с.	29	Гохман Б.М.

26	Некоторые аспекты улучшения эксплуатации водопроводных очистных сооружений (тезисы)	печатный	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1995. – С. 3-5.	3	Гохман Б.М.
27	Роль технологической лаборатории в оптимизации процесса очистки природной воды (тезисы)	печатный	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: Тез. докл. III междунар. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1996. – С. 32-34.	3	Михеева Г.Ф.
28	Опыт подготовки питьевой воды ЗАО “Водоканал” г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: Тез. докл. III междунар. науч.-практ. конф. / СибГГМА. – Новокузнецк, 1996. – С. 34 – 36.	3	Гохман Б.М. Гридасов В.В.
29	Основные направления интенсификации городских систем водоснабжения (тезисы)	печатный	и Основные направления повышения эффективности работы отраслей жилищно-коммунального хозяйства Кемеровской области: Тез. докл. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1996. – С. 10-12.	3	Гридасов В.В. Гохман Б.М.
30	Улучшение качества питьевой воды на основе рационального подбора реагентов (тезисы)	печатный	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: Тез. докл. IV междунар. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1997. – С. 30-31.	2	Вагина Н.П. Михеева Г.Ф.
31	Создание технологических лабораторий – путь к совершенствованию процессов очистки воды (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность. Труды I междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово, 1998. – С. 13-14	2	Гридасов В.В. Гохман Б.М.
32	К вопросу о развитии системы водоснабжения Орджоникидзевского района г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Наука и молодежь на пути в XXI век: Тез. докл. конф. студ. и асп. – Новокузнецк, 1998 - С. 161.	1	Буткевич Р.В. Гохман Б.М.
33	Пути улучшения водоснабжения Центрального района г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Наука и молодежь на пути в XXI век: Тез. докл. конф. студ. и асп. – Новокузнецк, 1998 - С. 163-164.	2	Зубов С.Н. Гохман Б.М.
34	Кондиционирование воды в плавательном бассейне СибГИУ (тезисы)	печатный	Наука и молодежь на пути в XXI век: Тез. докл. конф. студ. и асп. – Новокузнецк, 1998 – С. 164-165.	2	Зубов С.Н. Гохман Б.М.
35	Оптимизация работы водопроводных сетей Куйбышевского района г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Наука и молодежь на пути в XXI век: Тез. докл. конф. студ. и асп. – Новокузнецк, 1998 – С. 166-167.	2	Липатов Г.А. Гохман Б.М.
36	Оптимизация работы Левобережной водопроводной очистной станции г. Новокузнецка (печатный	Наука и молодежь на пути в XXI век: Тез. докл. конф. студ. и асп. – Новокузнецк, 1998 – С. 167-168.	2	Черемнов А.А.

37	Пути повышения эксплуатации водопроводных очистных сооружений г. Новокузнецка (тезисы)	печатный	Вода: экология и технология. ЭКВАТЭК: Тез. докл. III междунар. конгресса. – М.: СИБИКО Интернэшнл, 1998. – С. 244 –245.	2	Гридасов В.В. Гохман Б.М.
38	Подбор высокоэффективных реагентов для очистки питьевой воды г. Новокузнецк (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды II междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ЗАО Экспо-Сибирь, 1999. – С. 65 –66.	2	Вагина М.П. Михеева Г.Ф.
39	Пути улучшения работы водопроводных очистных сооружений (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды III междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ЗАО Экспо-Сибирь, 2000. – С. 9 -11.	3	Гохман Б.М. Гридасов В.В.
40	Выбор реагентов при подготовке питьевой воды в г. Новокузнецке (статья)	печатный	Новые строительные технологии: Сб. науч. тр. – Новокузнецк: СибГИУ, 2000. – С. 262-263.	2	Вагина М.П. Михеева Г.Ф.
41	Опыт работы технологической лаборатории на водозаборах г. Новокузнецка (статья)	печатный	Новые строительные технологии: Сб. науч. тр. – Новокузнецк: СибГИУ, 2000. – С. 264-265.	2	Гохман Б.М.
42	Пути улучшения качества воды на Абашевском водозаборе (тезисы)	печатный	Наука и молодежь на рубеже тысячелетий: Тез. докл. регион. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых.– Новокузнецк: СибГИУ, 2000.– С. 282-283.	2	Асташова И.С.
43	Реконструкция Драгунского водозабора (тезисы)	печатный	Наука и молодежь на рубеже тысячелетий: Тез. докл. регион. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых.– Новокузнецк: СибГИУ, 2000.– С. 283-284.	2	Бредер А.А. Гохман Б.М.
44	Опыт применения катионного флокулянта при очистке воды реки Томь на очистных сооружениях Драгунского цеха водоснабжения (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды IV междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, КВК «Экспо-Сибирь», 2001. – С. 43 – 44.	2	Перфильев В.П. Вагина М.П..
45	Повышение качества питьевой воды – главная задача эксплуатационников (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды V междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2002. – С.13 -15.	3	Гохман Б.М. Гридасов В.В.

46	Оптимизация работы водопроводных очистных сооружений (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды VI междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2003. – С.67-72.	6	Гохман Б.М. Гридасов В.В.
47	Опыт работы выпускающей кафедры по распределению и адаптации ее выпускников на предприятии (статья)	печатный	Вестник горно-металлургической секции Рос. АН. Отд. металлургии. Разд. проблемы высшего образования: Сб. науч. тр. Вып.12. – Новокузнецк: СибГИУ, 2003. – С.153-158.	6	Гохман Б.М
48	Реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Междуреченска (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды VII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2004. – С.35-37.	3	Черданцева Н.Г Лемякина Н.Г.
49	Реагенты, применяемые на водопроводных очистных сооружениях г. Новокузнецка для очистки питьевой воды (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды VII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2004. – С.78-79.	2	Гридасов В.В. Вагина М. П.
50	Рыбозащитные мероприятия на водозаборных сооружениях (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2004. Вып. 8.– Ч. III. Технические науки.– С. 149-151.	3	Гохман Б.М. Дунда Т.А.
51	Аммонизация воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2004. Вып. 8.– Ч. III. Технические науки.– С. 142-145.	4	Гохман Б.М. Мурашова Ю.А.
52	Водопроводные очистные сооружения. Проблемы и пути решения. (статья)	печатный	Новые строительные технологии 2005: Сб. науч. Т. СибГИУ. – Новокузнецк, 2005 - С. 276-282	7	Гохман Б.М.
53	Анализ применения различных реагентов на водопроводных очистных сооружениях г. Новокузнецка. (статья)	печатный	Новые строительные технологии 2005: Сб. науч. Т. СибГИУ. – Новокузнецк, 2005 - С. 288-290	3	Гридасов В.В. Вагина М.П.

54	Опыт применения полиэтиленовых труб в ЗАО «Водоканал» г. Новокузнецка. (статья)	печатный	Новые строительные технологии 2005: Сб. науч. ТСиБГИУ. – Новокузнецк, 2005 - С. 291-292	2	Гридасов В.В. Гохман Б.М. Шульгин С.О..
55	Технологическое моделирование процесса водоподготовки на Драгунском водозаборе г. Новокузнецка. (статья)	печатный	Новые строительные технологии 2005: Сб. науч. ТСиБГИУ. – Новокузнецк, 2005 - С. 293-296	4	Гохман Б.М. Вагина М.П.
56	Оптимизация Работы Карайского водозабора г.Новокузнецка. (статья)	печатный	Новые строительные технологии 2005: Сб. науч. ТСиБГИУ. – Новокузнецк, 2005 - С. 297-300	4	Гохман Б.М.
57	Технологическое моделирование процесса очистки природной (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды VIII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2005. – С.16-20	5	Гохман Б.М.
58	Обеззараживание воды озонированием (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2005. Вып. 9.– Ч. III. Технические и экономические науки.– С.229-231.	3	Ермолова А.А Гохман Б.М..
59	Обеззараживание воды диоксидом хлора (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2005. Вып. 9.– Ч. III. Технические и экономические науки.– С. 226-228..	3	Мельник Т. Гохман Б.М..
60	Реконструкция первой очереди Карайского водозабора г. Междуреченска (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2005. Вып. 9.– Ч. III. Технические и экономические науки.– С.231-233.	3	Мазикова А.А. Гохман Б.М..
61	Опыт применения горелых пород в качестве фильтрующего материала (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды IX междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2006. – С.33-36	4	Гохман Б.М.

62	К вопросу определения максимально возможной производительности фильтровальных сооружений (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды IX междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2006. – С.46-47	2	Гохман Б.М.
63	Повторное использование промывных вод на драгунском водозаборе г. Новокузнецка (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиски и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2006. Вып. 9.– Ч. III. Технические и экономические науки.– С.295-296	2	Суходолова Е.А Гохман Б.М..
64.	К вопросу о применении мембранной технологии для очистки природной воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиски и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2006. Вып. 9.– Ч. III. Технические и экономические науки.– С.292-294.	3	Рожнов Е. В Гохман Б.М.
65	Применение металлопластиковых труб при монтаже внутренних санитарно-технических систем (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиски и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2006. Вып. 9.– Ч. III. Технические и экономические науки.– С.302-303.	2	Рожков Р.С. Гохман Б.М.
66	Оптимизация работы водопроводных отстойных сооружений (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды X междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2007. – С..34-35	2	Гохман Б.М.
67	К вопросу обеззараживания питьевой воды. (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды X междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2007. – С..28-29	2	Гохман Б.М.
68	Интенсификация работы горизонтальных отстойников. (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиски и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2007. Вып. 11.– Ч. IV. Технические науки.– С. 253-256	4	Сивков С.А. Гохман Б.М.

69	Мембранные технологии в очистке природной воды. (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2007. Вып. 11.– Ч. IV. Технические науки.– С 248-253.	5	Бреев Д.Е Гохман Б.М.
70	Фильтрующие материалы для водоочистных фильтров (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией С.М.Кулакова; СибГИУ.– Новокузнецк, 2007. Вып. 11.– Ч. IV. Технические науки.– С 256-259.	4	Перфильев Д.В. Гохман Б.М.
71	Опыт обследования водопроводных очистных сооружений в целях повышения качества питьевой воды (статья)	печатный	ВОДАmagazine – Издательский дом» ЭкоМедиа»- Москва, 2008 №2 -С.30-31	2	Гохман Б.М.
72	Повышение эффективности очистки воды (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XI междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2008. – С..45-50	6	Гохман Б.М.
73	К вопросу применения горизонтальных отстойников в технологии очистки воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2008. Вып. 12.– Ч. V. Технические науки.– С176-178.	2	Хахалев Д. Гохман Б.М.
74	Озонирование в очистке воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2008. Вып. 12.– Ч. V. Технические науки.– С178-180	3	Жукова Т.Ю Гохман Б.М.
75	Применение диоксида хлора в процессах обеззараживания воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2008. Вып. 12.– Ч. V. Технические науки.– С173-175.	3	Лесюк Р.В. Гохман Б.М.

76	К вопросу методики обследования водопроводных очистных сооружений (статья)	печатный	Чистая вода -2009: Труды междунар. науч.-практ. конф. / Под общ ред Т.А. Красновой; КемТИП. - Кемерово, 2009. С 47-49.	3	Гохман Б.М
77	Обследование водопроводных очистных сооружений с целью улучшения их работы (статья)	печатный	Решение проблем экологической безопасности в водной отрасли: Труды V междунар. науч.-практ. конф.– Новосибирск, 2009	3	Гохман Б.М
78	Интенсификация работы отстойников с камерами хлопьеобразования (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева ; Сиб-ГИУ.– Новокузнецк, 2009. Вып. 13.– Ч. V. Технические науки.– С. 80-85	5	Бабакова Н.В.. Гохман Б.М
79	Фильтрующий материал для фильтровальных сооружений (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева ; Сиб-ГИУ.– Новокузнецк, 2009. Вып. 13.– Ч. V. Технические науки.– С. 77-80	4	Гохман Б.М Ланге В.Е.
80	Мембраны в очистке природной воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева ; Сиб-ГИУ.– Новокузнецк, 2009. Вып. 13.– Ч. V. Технические науки.– С. 73-75	3	Володькина А.Р. Гохман Б.М
81	Интенсификация камер хлопьеобразования (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева ; Сиб-ГИУ.– Новокузнецк, 2009. Вып. 13.– Ч. V. Технические науки.– С. 85-89	5	Скворцов А.С. Гохман Б.М
82	Исследование мембранной очистки на Левобережном водозаборе г. Новокузнецка (статья)	печатный	Ионный перенос в органических и неорганических мембранах: материалы межд конф с элементами научной школы для молодежи / Под общ ред Т.А. Красновой; КемТИП. - Кемерово, 2010. С105-109	5	Володькина А.В. Добрынина Н.В. Лысенко О.В.
83	Повторное использование промывной воды (статья)	печатный	Новые строительные технологии 2010: Сб науч. тр/СибГИУ .- Новокузнецк.2010 с -219-221	3	Гохман Б.М.

84	Мембранные технологии при подготовке питьевой воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2010. Вып. 14.– Ч. IV. Технические науки. – С 184-188	5	Костина Е.С. Гохман Б.М.
85	Технологии использования промывной воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2010. Вып. 14.– Ч. IV. Технические науки. – С 188-191	3	Пронина С.В. Гохман Б.М.
86	Повышение эффективности очистки воды (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2010. – С.16-19	4	Гохман Б.М.
87	Исследование мембранной очистки на Левобережном водозаборе г.Новокузнецка (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2010. – Там же С 24-28	5	Володькина А.В Добрынина Н.В Лысенко О.В.
88	Повторное использование промывной воды на водопроводных очистных сооружениях (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XIII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: «Экспо-Сибирь», 2011. – С.12-14	3	Гохман Б.М
89	Исследование мембранной очистки на сооружениях г. Новокузнецка (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XIII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: «Экспо-Сибирь», 2011. – С. 21-24	4	Володькина А.В Добрынина Н.В Лысенко О.В.
90	Обеззараживание воды ультрафиолетовым облучением (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2011. – С. 148-151	4	Томская М.И. Гохман Б.М.
91	Повторное использование промывных вод (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых / Под редакцией Л.П. Мышляева; СибГИУ.– Новокузнецк, 2011. – С. 146-148		Дордин В.Д Гохман Б.М.

92	Технология озонирования природной воды (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XII междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: СибГИУ, ОАО «КемВод», КВК «Экспо-Сибирь», 2010. – С.141-145	5	Потеряева Т.Б. Гохман Б.М.
93	Повторное использование промывных вод на Левобережном водозаборе г. Новокузнецка (статья)	печатный	Научный журнал «Вестник СибГИУ» №1. 2012 – С57-59	3	Дордин В.Д. Ланге Л.Р.
94	Пути повышения эффективности очистки воды из поверхностных источников (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XIX междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: «Экспо-Сибирь», 2012. – С.9-11.	3	Гохман Б.М. Ланге В.Е.
95	Снижение расхода воды на собственные нужды станций водоподготовки (статья)	печатный	Водоснабжение и водоотведение: качество и эффективность: Труды XIX междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово: «Экспо-Сибирь», 2013. С.-56-59	4	Добрынина Н.В. Дордин В.Д.
96	Биометрические мембраны в технологии подготовке питьевой воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых; СибГИУ. – Новокузнецк, 2013. .С.-103-106	4	Гохман Б.М. Сусова Ю.С
97	Мембранные технологии в подготовке питьевой воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы поиска и решения: Труды всеросс. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых; СибГИУ. – Новокузнецк, 2013. С.-100-103	4	Шанина А.Л.
98	Использование повторнозагрязненных вод на станции водоподготовки (статья)	печатный	Журнал «Водоочистка» 2014 №1; М: Промиздат. С.35-38	4	Дордин В.
99	Опыт обследования и оптимизации работы водопроводных очистных сооружений (статья)	печатный	Научный журнал «Вестник СибГИУ» №1. 2015 – С81-83	3	
100	Проблемы очистки шахтных вод. (статья)	печатный	Научный журнал «Вестник СибГИУ» №2. 2015 – С76-79	4	Ворон Л.В. Благодаразумова А.М.
101	Реконструкция очистных сооружений шахты «Кыргайская» (статья)	печатный	Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов : сб. науч. статей / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова. – Новокузнецк, 2015, С.379– 384 с.	6	Ворон Л.В.

102	Использование горелых пород в качестве фильтрующего материала для очистки шахтных вод. (статья)	печатный	Научно-технические технологии разработки и использования минеральных ресурсов : сб. науч. статей / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова. – Новокузнецк, 2015, С. 384-387	4	Ворон Л.В.
103	Интенсификация работы очистных сооружений шахтных вод. (статья)	печатный	Научно-технические технологии разработки и использования минеральных ресурсов : сб. науч. статей / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова. – Новокузнецк, 2015, С. 387-390	4	Ворон Л.В.
104	Фильтрующий материал для очистки шахтных вод (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4 : Естественные и технические науки. – С. 279-282	4	Ланге В.Е., Ворон Л.В.
105	Модернизация осветлителей со слоем взвешенного осадка. (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 314-316.	3	Печенкина М.
106	Система биомониторинга водоканала города Санкт-Петербурга (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк : СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 306-309	4	Стрельников А.А. Ворон Л.В.
107	Очистка поверхностного стока с территорий промпредприятий (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 299-302	4	Бахтиярова Ю.В., Ворон Л.В.

108	Мембранные технологии в очистке природной воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 283-286	4	Баклаков С.Е., Ворон Л.В.
109	Водообеспечение завода "Кузнецкие ферросплавы" (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 310-313	4	Егорцев А.С., Ворон Л.В..
110	Проблемы повторного использования промывной воды на станциях водоподготовки (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 272-275	4	Егорцев А.С., Ворон Л.В..
111	Системы водоснабжения и водоотведения города Санкт-Петербурга (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 13-15 мая 2015 г. – Новокузнецк: СибГИУ, 2015. – Вып. 19. – Ч. 4: Естественные и технические науки. – С. 304-306	3	Стрельников А.А., Ворон Л.В.
112	Интенсификация работы водопроводных очистных сооружений (статья)	печатный	В кн.: Сб. трудов Всероссийской науч-практ. конф. Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России. – Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2016. С. 235-240	6	Ворон Л.В.

113	Повторное использование промывной воды на водопроводных очистных сооружениях (статья)	печатный	В кн.: Сб. трудов Всероссийской науч-практ. конф. Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России. – Новокузнецк: изд. СибГИУ, 2016. С. 240-243	4	Ворон Л.В.
114	Улучшение органолептических свойств воды (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 1-3 июня 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 20. – Ч. 5 : Технические науки. – С. 52-54.	3	Сухоручко А.В., Ворон Л.В.
115	Модернизация Драгунского водозабора г. Новокузнецка (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 1-3 июня 2016 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2016. – Вып. 20. – Ч. 5 : Технические науки. – С. 54-57	4	Кружилина Е.В., Ворон Л.В.
116	Оптимизация работы водоочистных фильтров (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5: Технические науки.– С. 253-256.	4	Теплоухов Д.Ю.
117	Обработка повторнозагрязненных вод водоочистных комплексов (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5: Технические науки.– С. 209-212	4	Паньков Ю
118	Организация работы шламохранилища (статья)	печатный	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 16-18 мая 2017 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Вып. 21. – Ч. 5: Технические науки.– С. 206-209.	4	Вахрущев С.В

Учебно-методические работы

1	Насосы и насосные станции (учебное издание)	печатный	Методические указания к курсовому проекту по курсу “Насосы и насосные станции” для специальности 1209. - Новокузнецк: СМИ, 1980.– 35 с.	35 / 15	Татьков В.А. Голод Е.П.
2	Водопроводные сети (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта № 1 по курсу “Водоснабжение” для студентов специальности 290800. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – 40 с.	40	
3	Водозаборные сооружения (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта № 2 по курсу “Водоснабжение” для студентов специальности 290800. – Новокузнецк: СибГГМА, 1995. – 30 с.	30	
4	Водопроводные очистные сооружения (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Водоснабжение” для студентов специальности 290800. – Новокузнецк: СибГИУ, 2002. – 48 с.	48	Гохман Б.М.
5	Водоснабжение (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Специальные вопросы водоснабжения и водоотведения” для студентов специальности 290500. – Новокузнецк: ГОУ ВПО СибГИУ, 2004. – 31 с.	31	
6	Водоочистные фильтры: конструкции, область применения, эксплуатация (учебное пособие с грифом Учебно-методического объединения РФ в области строительства)	печатный	Учебное пособие: Рекомендовано Учебно-методическим объединением РФ в области строительства для студентов специальности 290800 – Новокузнецк: ГОУ ВПО СибГИУ, 2004. – 146 с.	146	
7	Водопроводные сети (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Водоснабжение” для студентов специальности 290800. – Новокузнецк: ГОУ ВПО СибГИУ, 2005. – 41 с.	41	Гохман Б.М.

8	Очистка природной воды (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Водоснабжение” для студентов специальности 290800. – Новокузнецк: ГОУ ВПО СибГИУ, 2005. – 49 с.	49	Гохман Б.М.
9	Водозаборные сооружения (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Водоснабжение” для студентов специальности 270112. – Новокузнецк: ГОУ ВПО СибГИУ, 2006. – 35 с	35	
10	Очистка природной воды (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине “Водоснабжение” и Специальные вопросы водоснабжения. – Новокузнецк: ФГБОУ ВПО СибГИУ, 2013. – 48 с	48	Гохман Б.М.
11	Водопроводные сети города (учебное издание)	печатный	Методические указания к выполнению курсового проекта [предназначены для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство]/ Сиб. гос. индустр. ун-т.;– Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2015. – 38 с	38	Ворон Л.В.
12	Специальные вопросы подготовки воды коммунального и производственного назначения (учебное издание)	Электронный ресурс	Методические указания к выполнению курсового проекта [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01] Строительство / Сиб. гос. индустр. ун-т.; – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018.	0,99Мб	
13	Специальные вопросы подготовки воды коммунального и производственного назначения (учебное издание)	Электронный ресурс	Методические указания к практическим занятиям [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т.; – Электронные данные (1 файл). – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018	1,01Мб	