

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
1	Установка для определения констант быстрых реакций в растворе МЭДП	печ.	Мат. 3 обл. НТК общества Д.И. Менделеева, Томск, 1973.-с.30	1	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л.
2	Установка метода температурного скачка с наносекундным нагревом	печ.	Изв. ТПИ, 1974, т. 257, с.227	4	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л.
3	Комбинированный фотоэлектрический способ регистрации концентрации веществ	печ.	Изв. ТПИ, 1974, т. 257, с.120	3	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Шелковников Ю.К.
4	Фотоэлектрический способ измерения кинетики быстрых реакций	печ.	Изв. ТПИ, 1974, т. 257, с.117	3	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Шелковников Ю.К.
5	Фотоэлектрические методы и устройства для скоростного анализа продуктов быстрых химических реакций	печ.	НТК "Метрология и стандартизация на службе народного хозяйства", Иркутск, 1972.-с.79	1	Луковникова С.А. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Баулин Б.В. Салихов В.А..
6	Применение комплексной диэлькометрии и колоночной хроматографии	печ.	Изв. ТПИ, 1974, т. 257, с.111	5	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Шелковников Ю.К. Салихов В.А..
7	Измерение параметров диэлектриков новыми способами при изучении равновесных систем	печ.	5-ое совещание по физико-химическому анализу жидких систем. Каунас, 1973, с.384	1	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Шадрин Н.К. Салихов В.А.. Катанухин В.К.
8.	Измерение коэффициента преломления с помощью фотоэлектрических и сканирующих устройств при изучении равновесных систем	печ.	5-ое совещание по физико-химическому анализу жидких систем. Каунас, 1973, с.404	1	Замятин Н.В. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Шелковников Ю.К. Салихов В.А.. Луковникова С.А.
9	Изучение комплексобразования производных карбазола с пикриновой кислотой	печ.	Сб."Минеральное сырье и нефтехимия". Томск, 1979, с.159	3	Лопатинский В.П. Жеребцов И.П.
10	Применение СВЧ-диэлькометрии в колоночной хроматографии	печ.	Сб. "Минеральное сырье и нефтехимия". Томск, 1979, с.157	3	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Жевняк В.Д

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
11	Установка для изучения быстрых реакций в растворе МЭДП с применением прямоугольного импульса	печ.	Изв. ТПИ, 1974, т. 233, с.71	1	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л
12	Исследование в области химии производных карбазола. 74. Исследование ацилирования 9-метилкарбазола с применением колоночной хроматографии	печ.	Изв. ТПИ, 1970, т. 185, с.93	3	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л Сироткина Е.Е
13	Установка для изучения кинетики обратимых реакций в растворе МЭДП с применением прямоугольного импульса	печ.	Сб. "Труды молодых ученых ТПИ". Томск, вып.1 с.182	0,5	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л
14	Установка для определения констант скоростей быстрых реакций методом ЭДП	печ.	Тез.3 обл.НТК ВХО им. Д.И. Менделеева. Томск, 1973, с.30	0,5	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л
15	Установка метода остановленной струи	печ.	Рукоп. деп. в ВИНТИ, 1977, №3969-77	8	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л Чернова Л.А. Колегов Н.Е.
16	Исследование комплексообразования железа с салициловыми кислотами	печ.	Рукоп. деп. в ВИНТИ, 1977, №3970-77	5	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л Чернова Л.А. Новикова Н.М.
17	Кинетика комплексообразования титана с замещенными салициловой кислоты	печ.	Рукоп. деп. в ВИНТИ, 1977, №3127-77	6	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л Чернова Л.А.
18	Устойчивость фенолятных комплексов железа	печ.	Рукоп. деп. в ВИНТИ, 1977, №4090-77	4	Лопатинский В.П. Ивасенко В.Л Чернова Л.А. Новикова Н.М.
19	Спектрофотометрическое определение фенолов	печ.	Всесозн. НТК "Современное состояние и перспективы развития теоретич. основ произв. хлорорганических продуктов" .Баку, 1978, с.188	1	Чернова Л.А Новикова Н.М.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
20	Способ измерения кинетики быстрых химических реакций	печ.	Автор. Свид. №79999, БИ, 1975, №29	5	Ваулин В.Б. Ивасенко В.Л. Госьков П.И. Салихов В.А.. Луковникова С.А.
21	Кинетика комплексообразования иона железа с производными пиракатехина	печ.	Изв. ВУЗов,Х.и ХТ, 1978, т.21, с.1699.	3	Чернова Л.А. Лопатинский В.П. Новикова Н.М. Ивасенко В.Л
22	Комплексообразование кислородсодержащих соединений с ионом железа	печ.	НТК "Молодые химики Кузбасса-60-летию ВЛКСМ", Кемерово, 1978,с.44	1	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
23	Растворимость некоторых металлохромных индикаторов в воде	печ.	Рукоп. деп. в ОНИИТЭХим, 1979, №2905-79 деп.4090-77	4	Новикова Н.М. Чернова Л.А. Лопатинский В.П
24	Окислительная конверсия пироконденсата	печ.	3 региональная НТК "Молодые ученые и специалисты в развитии производствен сил Томской обл. "Томск, 1980,с. 101	2	Бондалетов В.Г. Гурьева Г.Ф.
25	Кинетика комплексообразования иона железа с производными салициловой кислоты	печ.	Сб. "Вопросы кинетики и катализа", 1980,с.55	8	Новикова Н.М. Лопатинский В.П
26	Установка метода остановленной струи	печ.	Рукоп. деп. в ОНИИТЭХим, 1983, №471хп-Д83	3	Уваров В.И. Сенцов И.Г.
27	Комплексонометрический способ определения констант кето-енольного равновесия в растворе	печ.	ЖОХ,1980,т.50,№7,с1638	3	Лопатинский В.П Майкова Т.В.
28	Установка для измерения спектральных характеристик промежуточных нестойких продуктов	печ	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1980, №483-хп-Д80	6	Лопатинский В.П Майкова Т.В. Уваров В.И.
29	Комплексообразование железа с галогенсалиц. кислотам	печ.	Рукоп. деп. в ОНИИТЭХим, 1982, №1337 хп-Д82	5	Новикова Н.М. Лопатинский В.П
30	Кинетика комплексообразования железа с тайроном и хромотроповой кислот.	печ.	ЖНХ, 1981,т.26, №5,с.1413	2	Новикова Н.М.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
31	Кислотность индолилуксусных и карбозолилук. кислот. Индукционные константы индолил. и карбозол. групп	печ.	ХГС, 1981, №12, с.1413	7	Филимонов В.Д. Сухорослова М.М. Видягина Т.В.
32	Гидролиз иона железа в водно-этанольных растворах	печ.	Изв.ВУЗов,Х и ХТ, 1983, т26, №7,с.878	3	Чернова Л.А. Лопатинский В.П ВерясоваЛ.А.
33	Исследование каталитического окисления пироконденсата	печ.	Рук.деп. в ОНИИТЭХим, 1982,№299хп-Д82	6	Бондалетов В.Г. Гурьева Г.Ф. Лопатинский В.П.
34	Влияние этанола на комплексобразование железа с 5-нитросалициловой кислотой	печ.	ХІУ Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений .Иваново, 1981,с.56	2	Чернова Л.А. Лопатинский В.П.
35	Кинетика комплексобразования железа с тайроном и бензгидроксамовой кислотой	печ.	ХІУ Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений .Иваново, 1981,с.317	2	Федушак Т.А.. Новикова Н.М.
36	Кинетика замещения лигандов в гидроксаматных комплексах железа на ЭДТА	печ.	ХІУ Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений .Иваново, 1981,с.312	2	Федушак Т.А.. Попов В.А
37	Кинетика замещения лигандов вβ-дикетонатах железа на ЭДТА	печ.	ЖНХ, 1984, т.29, №11, с.2840	4	Петренко Т.В Сенцов И.Г.
38	Кинетика замещения лигандов в салицилат-ных комплексах железа на ЭДТА	печ.	Коорд.химия,1984.т.1 0, №5, с. 833	4	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
39	Стадия внутримолекулярного переноса протона в реакции диссоциации комплексов железа	печ.	Коорд.химия,1985.т.1 1,№5, с. 645	5	Новикова Н.М. Лопатинский В.П Попов В.А Петренко Т.В.
40	Гидролиз иона железа в смешанных растворителях	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1983, №643-хп83	24	Чернова Л.А. Нефедова В.К
41	Взаимодействие железа с амнофенолом и 2,4-диаминофенолом	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1982, №199-хп82	10	Новикова Н.М. Чернова Л.А. Федушак Т.А.
42	Кислотность некоторых β-дикарбонильных соединений	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1983, №578-хп83	8	Петренко Т.В.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
43	О механизме инициирования полимеризации винильных мономеров системой триацетиллацетонат марганца +карбонная кислота.	печ.	ВМС,1983,т.15,№5,с.9-30	5	Николаев А.Ф. Кукушкина Н.П. Белгородская К.В
44	Поведение сульфосалицилата железа в реакциях комплексно-нометрического титрования	печ.	Тез.1 зональной НК "Аналитическая химия Сибири -82". Тюмень, 1982,с.35	1	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
45	Механизм диссоциации β-дикетонатов железа	печ.	Тез.1 зональной НК "Аналитическая химия Сибири -82". Тюмень, 1982,с.34	1	Петренко Т.В.
46	Условия определения гидроксаматов железа	печ.	Тез.1 зональной НК "Аналитическая химия Сибири -82". Тюмень, 1982,с.36	5	Федушак Т.А. Попов В.А. Лопатинский В.П.
47	Кинетика образования ацетиллацетоната железа	печ.	Коорд.химия,1984.т.10,№9, с. 1203	4	Петренко Т.В.
48	Кето-енольное превращение в присутствии железа	печ.	ЖОХ,1983,т.53,№11,с.2516	4	Петренко Т.В.
49	Кинетика реакции образования оксихинолятов железа	печ.	ЖНХ.1984,т.29,№9,с.2428	3	Новикова Н.М. Чернова Л.А. Коровников Н.В
50	Кинетика реакции замещения лигандов в салицилатных комплексах железа на НТА	печ.	Изв.ВУЗов,Х и ХТ, 1985, т28, №1,с.114	3	Новикова Н.М. Лопатинский В.П
51	Спектральные характеристики комплексов железа с органическими лигандами	печ.	Рук.деп. в ОНИИТ-ЭХим, 1985, №405хп-85Д	5	Коровников Н.В Новикова Н.М. Лопатинский В.П
52	Спектральные характеристики комплексов железа в смешанных растворителях	печ.	Рук.деп. в ОНИИТЭХ-им, 1985, №406хп-85Д	11	Чернова Л.А. Лопатинский В.П Романцева Л.Е
53	Ионизация некоторых фенолов	печ.	Рук.деп. в ОНИИТЭХ-им, 1983, №1240хп-Д83.	15	Чернова Л.А. Мухина О.М.
54	Оценка работы некоторых металлохромных индикаторов на железо в кислой среде	печ.	Рук.деп.в ОНИИТЭХ-им, 1986, №244хп-Д86	14	Чернова Л.А. Новикова Н.М. Попов В.А. Федушак Т.А.
55	Исследование реакции комплексообразования ацетилацетона с ионом железа	печ.	Тез. краевой НТК, посвящ. 150-летию Д.И. Менделеева. Барнаул. 1984, с.51	1	Петренко Т.В.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
56	Основные направления создания установок МОС	печ.	Химическая кинетика в катализе. Черноголовка, 1987, с.150	6	
57	Сравнение некоторых методов синтеза хлорпроизводных салицилового альдегида	печ.	Всесоюз. НТК "Современное состояние и развитие промышленности хлорорганических продуктов. Баку, 1985, т.1, с.206	1	Новикова Н.М. Лазоренко О.А.
58	Влияние ВВС в лигандах на кинетику их комплексообразования с ионом железа	печ.	ХУ Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Киев, 1985, с.195	4	Новикова Н.М. Коровникова Н.И.
59	Кинетика замещения лигандов лигандов в гидроксаматах железа на ЭДТА	печ.	Там же, с.156	4	Попов В.А. Мышко Е.А
60	Влияние ВВС в лигандах на кинетику образования их хелатных комплексов с железом	печ	Коордн. химия. 1986, т.12, №10, с.1361	7	Новикова Н.М. Коровникова Н.И. Чернова Л.А
61	О влиянии п-электронодонорных заместителей на прямое иодирование		ЖОХ, 1985, т.85, №4, с.893	3	Чайковский В.К. Новиков А.Н. Гарифуллина Ф.Т.
62	Кинетика диссоциации β-дикетонатов железа		ЖОХ, 1986, т.86, №3, с.670	4	Петренко Т.В.
63	Кинетика комплексообразования 5-сульфо-8-оксихинолина с ионом железа в водно-ацетоновой среде		ЖНХ. 1985, т.30, №4, с.1084	3	Чернова Л.А. Зыкова И.Ф.
64	Кинетика замещения лигандов в ацетилацето-натах на НТА		Рук. деп. в ОНИИТЭХ-им, 1983, №821хп-Д83		Петренко Т.В.
65	Исследование реакции комплексообразования производных салициловой кислоты с ионом железа	печ.	Изв. ВУЗов, Х и ХТ, 1987, т.30, №1, с.17-21	5	Волохова З.И. Новикова Н.М.
66	Ионизация некоторых о-замещенных фенолов в смешанных растворителях.	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭ-Хим, 1985, №770хп-85Д	12	Чернова Л.А. Мухина О.М
67	Ионизация салициловых альдегидов в различных средах.	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭ-Хим, 1986, №197хп-Д86.	15	Новикова Н.М. Казанцева И.А.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
68	Комплексообразование иона железа с салициловыми кислотами	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1986, №244хп-Д86	24	Чернова Л.А. Новикова Н.М.
69	Таблицы значений рК некоторых о-замещенных фенолов	печ.	Рук. в ОНИИТЭХим, 1986, №198хп-Д86.	32	Чернова Л.А.
70	Кинетика комплексообразования железа с салициловыми кислотами в смешанных растворителях	печ.	Коорд. химия, 1989, т.15, №2, 243-247	5	Чернова Л.А. Вахитова Н.И.
71	Комплексообразование гидроксамовых кислот с ионом железа	печ.	Мат. практич. конф., посвящ. 85-тию ХТФ ТПИ. Рук. деп в ОНИИТЭХим, №60-хп, с.8-11	3	Попов В.А. Лопатинский В.П.
72	Комплексообразование железа с некоторыми лигандами	печ.	Там же, с.12-15	4	Новикова Н.М. Лопатинский В.П.
73	Определение рК некоторых эфиров салициловой кислоты	печ.	Там же, с.4-7	4	Чернова Л.А. Мухина О.М.
74	Влияние состава бинарного растворителя на кинетику комплексообразования	печ.	1 Всесоюзн. конф. "Химия и применение неводных растворов", Иваново, 1986, с.447	1	Чернова Л.А. Лопатинский В.П.
75	Кинетика реакции замещения лигандов в салицилатных комплексах на комплексоны	печ.	Коорд. химия, 1993. т.19, №7, с. 535-537	3	Новикова Н.М. Игнатьева Е. В
76	Кинетика замещения лигандов в алкилгидроксаматах железа на ЭДТА	печ.	Изв. ВУЗов. 1988, т.31, №11, с. 18-20	3	Попов В.А. Мышко Е.А.
77	Установка для изучения реакции полимеризации	печ.	Высоком. соединения, 1987, т.29, №12, с. 2673-2674	2	Ляпков А.А. Кубиц В. С.
78	Таблицы значений рК салициловых кислот	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1987, №442-хп87	42	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
79	Использование МОС для изучения кинетики диссоциации салицилатных комплексов железа	печ.	Сб.мат. НТК "Методы исслед. в химии и хим. техн.". Томск, 1986, Рук. деп. в ОНИИТЭХИМ, 1986, №907-хп, с.14-18	5	Новикова Н.М. Казанцева И.В.
80	Исследование кинетики комплексообразования иона железа МОС	печ.	Там же, с.8-13	6	Чернова Л.А. Вахитова Н.И.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
81	Некоторые направления создания установок МОС для изучения кинетики быстрых хим.реакций в растворе	печ.	Там же, с.212-217	7	
82	Комплексообразование железа с алкилгидроксамовыми кислотами	печ.	Там же,187-192	5	Попов В.А Лопатинский В.П.
83	Равновесие образования арилгидроксаматов железа	печ.	Там же, с.193-198	6	Попов В.А. Сергеева Т.А
84	Синтез арилгидроксамовых кислот в водно-эмульсионной среде	печ.	Всесоюз. совещание "Перспективы расширения ассортимента хим. реактивов для обеспечения потребности ведущих отраслей нар. х-ва" Ярославль, 1987, с.137	1.	Попов В.А. Лопатинский В.П
85	Кинетика диссоциации салицилатных комплексов железа в смешанных средах	печ.	Коорд. химия, 1989, т.15, №6, с. 797-802	6	Чернова Л.А. Романцева Л.Е
86	Ионизация некоторых фенолов в водно-этанольной среде	печ.	ВНК "Кислотно-основное равновесие в неводных средах, Харьков, 1987, с.51	1	Чернова Л.А. Мухина О.М.
87	Предсказание рК о-замещенных производных фенолов	печ.	Там же,с. 50	1	Чернова Л.А. Новикова Л.А.
88	Влияние растворителя на соль-ватацию гидроксаматов железа в бинарных растворителях	печ.	Там же,с. 137	1	Попов В.А. Лопатинский В.П
89	Кинетический метод исследования сольватации комплексов железа в бинарных растворителях	печ.	Там же, с. 153	3	Чернова Л.А.
90	Особенности использования ацетиацетоната железа для полимеризации 9-ВК	печ.	Тез. 16 Чугаевского Совещания по химии комплек. соед., Красноярск, 1987, с. 596	1	Кудинова С.И. Кочетова В.Г.
91	Исследование кинетики реакции замещения центрального атома в дикетонатах	печ.	Там же, с. 171	1	Петренко Т.В.
92	Кинетика распада салицилатных комплексов железа в водно-органических средах	печ.	Там же ,с.235	1	Чернова Л.А.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
93	Кинетика комплексообразования гидроксамовых кислот с железом и свойства образующихся комплексов	печ.	Там же. с. 178	1	Попов В.А. Лопатинский В.П.
94	Общие закономерности кинетики комплексообразования железа с орг. лигандами	печ.	Там же, с. 162	1	Чернова Л.А. Новикова Н.М.
95	Кинетика диссоциации салицилатных комплексов железа в смешанных средах	печ.	Коорд. химия, 1989, т. 15, №6, с. 797-802	6	Чернова Л.А. Романцева Л.Е.
96	Комплексообразование иона железа с салициловыми альдегидами	печ.	Рук. деп. в ОНИИИ-ТЭХим, 1987, №1276-хп87	26	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
97	Таблицы рК производных 8-оксихинолина	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1987, №1277-хп87.	21	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
98	Полимеризация 9-ВК с иницирующей системой: ацетилацетонат марганца	печ.	Сб."Хим.технол., св-ва, и применение пластмасс". ЛТИ, 1988, с.62-64	3	Кудинова С.И. Кочетова В.Г.
99	Синтез и выделение гидроксамовых кислот	печ.	Тез. 1-го Сев.-Кавказ. совещания по хим. реактивам. Махачкала 1988, с. 161	1	Попов В.А. Лопатинский В.П.
100	Формилфенолы-активные промежуточные продукты	печ.	Там же, с.162	1	Чернова Л.А. Новикова Н.М.
101	Реакционная способность салициловых кислот в некоторых реакциях	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1989, №147-хп89	18	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
102	Таблицы рК гидроксамовых кислот	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1989, №787-хп89	31	Попов В.А.
103	Предсказание силы гидроксамовых кислот	печ.	Тез."3-ей конф. "Химия и применение неводных растворов, Харьков, 1989, с.52	1	Попов В.А.
104	Ионизация 5-хлорсалицилового альдегида в водно-органических средах	печ.	Там же, с. 63	1	Чернова Л.А. Лопатинский В.П.
105	Ионизация производных салицилового альдегида в водно-ацетоновой среде	печ.	Там же, 1989, с. 64	1	Чернова Л.А.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
106	Комплексообразование железа с некоторыми производными салициловой кислоты в водно-ацетоновой среде	печ.	Тез. докл. конф., посвящ. 70-тию Октябрьской Революции. Томск, 1989, с.21	1	Лопатинский В.П. Чернова Л.А.
107	Некоторые закономерности комплексообразования железа с органическими лигандами	печ.	Там же, с. 21	1	Чернова Л.А. Новикова Н.М.
108	Синтез гидроксамовых кислот в водно-спиртовых средах	печ.	Там же, с. 22	1	Попов В.А. Макарова Т.А.
109	Водно-суспензионный способ получения ароматических гидроксамовых кислот	печ.	Там же, с. 23	1	Попов В.А. Сергеева Т.А.
110	Комплексообразование железа с оксихинолинами	печ.	Рук. деп в ОНИИТЭХим, 1991, № 520-хп-91	19	Чернова Л.А. Новикова Н.М.
111	Таблицы рК ортофенолов. Дополнения.	печ.	Рук. деп. в ОНИИТЭХим, 1991, №519-хп-91	18	Чернова Л.А. Новикова Н.М.
112	Устройство для изучения кинетики химических реакций в растворе	печ.	А.С.СССР, №1472811. Оpubл.15.04.89,БИ №14	6	Колегов Н.Е Лопатинский В.П
113	Способ выделения алкилгидроксамовых кислот C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>	печ.	А.С.СССР.№1467050, Оpubл. БИ №11	6	Попов В.А. Лопатинский В.П.
114	Способ получения низших гидроксамовых кислот	печ.	Тез Всесоюзного совещания по хим. реактивам, Ашхабад, 1989, т.2, с.70	1	Попов В.А Лопатинский В.П.
115	Диссоциация дигалогенсалицилатных комплексов железа в смешанных растворителях	печ.	Изв. ВУЗов. 1989.т.32, №2, с.107-109	3	Чернова Л.А. Пягай Н.Н.
116	Кинетика распада инициатора радикальной полимеризации	печ.	Тез. Всесоюз. конф. "Кинетика радикальных жидкофазных реакций". Ярославль. 1990, с.134	1	Кудинова С.И. Кочетова В.Г.
117	Экстракция для определения железа и его извлечения из сырья для производства ПУ	печ.	9-ое Всесоюзная конференция по экстракции. М.:1991.с.300	1	Кудимова С.Т.
118	Кинетика диссоциации комплексов железа с салицилальдоксимами	печ.	Коорд. химия.1993. т.19, №3, с.310-311	2	

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
119	Реакционная способность железа в реакциях комплексообразования	печ.	Тез. НПК, посвящ. 100-летию ТПУ. Томск. 1996, с.76	0,5	Новикова Н.М. Чернова Л.А.
120	Кинетика диссоциации роданида железа	печ.	ЖНХ. в печати	4	---
121	The curing factory emissions of the polluting substances.	печ	KORUS-98, 2 Russian-Korean International symposium on science and technology, Tomsk, 1998, p.135	1	V.A. Kolpakov N.A. Zechanovskaa
122	Reactionary ability investigation of aril- and alcyhydroxamic acids	печ	Там же, p.140	1	V.A. Popov V.P. Lopatinsky
123	Определение выбросов загрязняющих веществ от шпалопропиточного производства	печ	Чтения памяти Ю.А. Львова: Материалы 2-ой межрег. экологической конф., Томск. ТГУ. 1998.с.97	1	Алексеев Н.А. Колпаков В.А. Цехановская Н.А.
124	О загрязнении атмосферного воздуха выбросами от асфальтобетонного производства	печ	Чтения памяти Ю.А. Львова: Мат. 2-ой межрег. экологической конф., Томск. ТГУ. 1998.с.98	1	Алексеев Н.А. Колпаков В.А. Цехановская Н.А.
125	Определение выбросов загрязняющих веществ от асфальтобетонного производства	печ	Международная конф. "Сопряженные задачи механики и экологии. Томск, ТГУ, 1998.с.8	2	Алексеев Н.А. Колпаков В.А. Цехановская Н.А.
126	Исследование загрязнения выбросами от шпалопропиточного производства	печ	Международная конф. "Сопряженные задачи механики и экологии" Томск, ТГУ, 1998.с.9	2	Алексеев Н.А. Колпаков В.А. Цехановская Н.А.
127	Изучение адгезии полимеров к металлам	печ	Всеросс. НПК "Достижения науки и техники-развитию Сибирских регионов", Красноярск, 1999, с. 228-229	1	Ротарь О.В. Толмачева В.Я. Ивасенко В.Л. Дорожкина Н.Н.
128	Способ деструкции клеточных структур лигноцеллюлозного сырья		Патент № 2158518 от 10.11.00 БИ № 31	4	Ивасенко В.Л.
129	Способ получения плитных материалов из лигноцеллюлозного сырья		Патент №2153980 от 21.06.99, БИ №22 10.08.00.		Ивасенко В.Л.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

№	Название	Вид	Издательство, журнал	К-во стр.	Фамилии соавторов
130	Исследование поведения пестицида ДДТ в подземных захоронениях		Изв. ВУЗов, 2002, т. №3, с.	6	Ивасенко В. Л. , Адам А. М. , Цехановская Н. А. Волгина Т. Н. ,
131	Утилизация отходов древесины для изготовления монолитного плитного материала		Мат. III рег. научно-практической конференции студ-в, аспирант., доктор. и мол. ученых «Наука – XXI веку». Майкоп, 2002. 161-162		Королев А.А.
132	Использование нефтеполимерных смол в получении древесностружечных материалов		Мат. Международ. научно-практической конференции «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты». Кемерово, 2002. 55-57		Бондалетов, В.Г. Королев А.А Приходько С.И.
133	Определение диоксинов и их распределение в Томске	печ	Матер. 2 Всерос. научн. конф. «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 2002, 216-219	4	Цехановская Н.А. Адам А.М. Волгина Т.Н.
134	Взаимодействие салициловых кислот с ионом железа		-//- 268-269	2	Чернова Л.А.
135	Ионизация замещенных фенолов в водных растворах		-// 329-330	2	Чернова Л.А.
136	Технология изготовления монолитной плиты из бесклеточной древесины		-//- 229-231	3	Королев А.А. Ивасенко В.Л.
137	Способ получения активированного угля из отходов переработки кедрового ореха		-//- 287-289	3	Савельева Ю.Р. Богомолов М.С. Кряжев А.Н. Ивасенко В.Л.
138	Использование нефтеполимерных смол в получении ДСП (The use of oil polimer resins in receipt of timber shavings stuffs)		Сб мат. Междн. Конф «Социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса, Екатеринбург, УГЛУ, 2003, 230-232	3	Королев А.А. Бондалетов В.Г. Приходько С.И.
139	Глубокое окисление пестицидов в электрохимически активированной среде		International Forum-2002, 2-6 December, Moscow, p. 74-75	3	Кукурина О.С. Ивасенко В.Л.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

1	2	3	4	5	6
140	Система непрерывной подготовки инженеров в учебном комплексе "ПТУ-колледж-вуз" на химико-технологическом факультете Томского политехнического университета	печат н.	Тр. научно-методич. Конф. "Образовательные техн.: состояние и перспективы". 2-4 февр. 1999 г. Томск: ТПУ. 1999. С. 149.	1	Бочкарев В.В., Лопатинский В.П., Сухорослова М.М., Герман В.П., Кудинова С.И.,
141	Древесные плитные материалы с нефтеполимерными смолами в качестве связующего		Мат. Всероссийс. Научно-практической конференции «Достижения науки и техники - развитию Сибирских регионов. Красноярск, 2003, С. 205-206		Королев А.А. Бондалетов В.Г. Приходько С.И. Антонов И.Г.
142	Способ получения активированного угля из отходов переработки кедрового ореха		Мат. Всероссийс. Научно-практической конференции «Достижения науки и техники - развитию Сибирских регионов. Красноярск, 2003, С. 207-208		Савельева Ю.Р. Кряжев А.Н. Богомолов М.С. Ивасенко В.Л.
143	Оценка некоторых металлохромных индикаторов на железо в кислой области		Мат. Региональ. Научно-практич. кон. «Технология органич. веществ и высокомолекулярных соединений. Томск, 2003. с. 43-44.		
144	Многоуровневое техническое образование по специальности ТООС в ТПУ		Там же. С. 70-71		Бочкарев В.В.
145	Синтез некоторых салициловых альдегидов		Там же. С. 93-95		
146	Проблемы наполнения термопластичных полимерных материалов органическими наполнителями		Там же. С. 151-152		Сорокин А. В. Попов В.А.
147	Новое углеводородное связующее для производства плитных материалов		Там же. С. 181-183		Королев А.А. Бондалетов В.Г. Приходько С.И.
148	Окислительная деструкция органических отходов в электрохимически активной среде		Там же. С. 187-189		Кукурина О.С. Кашпор Н.А.
149	Получение активированного угля из скорлупы кедрового ореха		Там же. С. 197-198		Савельева Ю.Р. Кряжев А.Н. Богомолов М.С. Ивасенко В.Л.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

1	2	3	4	5	6
150	Способ получения активного угля из скорлупы кедрового ореха.		Патент РФ № 2196732.		Ивасенко В.Л. Савельева Ю.Р.
151	Multi-level technical education in Tomsk Polytechnical University		Inter. Sci. Pract. Conf. «Innovation-2003», Tachkent, 2003, p. 39-40		Bochkarev V.V.
152	Технология окислительной деструкции органических и металлоорганических веществ		Труды Всеросс. НПК «Процессы, технологии и оборудование для переработки отходов и вторичного сырья», 2-4 декабря 2003 г., с 55-57	3	Кукурина О.С. Волгина Т.Н.
153	Получение гетерогенных металлокомплексных катализаторов		V Росс. Конф. «Научные основы приготовления и технологии катализаторов», Новосибирск, 2004.- 200-201 с.		Савельева Л.Р. Бочкарев В.В. Фещенко Л.И.
154	Исследование нефтеполимерных смол в смеси с отходами производства капролактама как связующих для производства древесных плитных материалов		III Всеросс. Научн. конф. «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 2004. -65-66 с.		Королев А.А. Бондалетов В.Г.
155	Исследование глубокого непрямого электроокисления фенола и его производных		С.67-69		Кукурина О.С.
156	Исследование процесса получения термостойких гетерогенных металлокомплексных катализаторов		С. 86-87		Савельева Л.Р. Бочкарев В.В.
157	О роли химических дисциплин в инженерном экологическом образовании		Proceedings of the 6 <sup>th</sup> International Conference «Ecological Problems of Engineering Education», 2004, p 33-34.		Бондалетова Л.И.
158	Получение активированного угля из скорлупы кедрового ореха		Химия растительного сырья, 2003, №4 с 57-60		Савельева Ю.Р. Кряжев А.И. Богомолов М.С. Ивасенко В.Л.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

1	2	3	4	5	6
159	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА КАПРОЛАКТАМА В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		«Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты». Сб. матер. научно-практической конф. – Кемерово: Институт угля и углехимии СО РАН, ЗАО КВК «Экспо-Сибирь», 2004. с.195-196		Бондалетов В.Г. Королев А.А.
160	Композиция для изготовления плитного материала		Решение о выдаче патента на изобретение. Заявка № 2003124102/12(025545)		Бондалетов В.Г. Приходько С.И. Антонов И.Г. Королев А.А.
161	Глубокое окисление пестицидов в электрохимически активированной среде		Труды Международ. Форума по проблемам науки, техники и образования. – М.: Академия наук о Земле, 2002 г. – С. 74-75.		Кукурина О. С., Ивасенко В. Л.,
162	Новый процесс окислительной деструкции токсичных отходов		Современные достижения в исследованиях окружающей среды и экологии. Сборник научных статей, посвящ. памяти акад. Зуева. Томск: СТТ, 2004. – 260 с. – С.79-81.		Кукурина О. С., Волгина Т. Н.
163	Технология окислительной деструкции органических и металлоорганических веществ		Труды II Всеросс. Науч.-практ. конф. «Процессы, технологии и оборудование для переработки отходов и вторичного сырья. Полигоны по захоронению отходов», 2-4 дек. 2003 г., г. Самара. – С. 55-57.		Кукурина О. С., Волгина Т. Н.,
164	Технология обезвреживания токсичных отходов органической и металлоорганической природы		В сборнике научных работ по актуальным проблемам медицины, биологии и экологии. – Томск, 2004 г. – т.3, №4. – С. 57-58		Кукурина О. С., Волгина Т. Н.
165	Новая технология обезвреживания промышленных органических отходов		Сборник материалов международной науч-практ. конф. «Химия - XXI век: новые технологии, новые продукты», 11-14 мая, 2004 г., г. Кемерово. – С.210-213.		Кукурина О. С., Волгина Т. Н.
166	Способ получения декоративных изделий из отходов шишек хвойных деревьев		Патент № 2229389 от 27 мая 2004 г.		Королев А.А.
167	Использование нефтеполимерных смол в получении древесностружечных материалов.(Use of wood particles oil polimer resins in obtaining materials)		Сб. Мат. Международн. НТК «Социально-эконом. и экологич. проблемы лесного комплекса». Екатеринбург, 2005, с.236-237		Королев А.А. Бондалетов В.Г.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

1	2	3	4	5	6
168	Использование отходов капролактама в производстве плитных материалов. (Use of production waste in plate manufacturing materials)		Сб. Мат. Международн. НТК «Социально-эконом. и экологи. проблемы лесного комплекса». Екатеринбург, 2005, с.238-239		Королев А.А. Бондалетов В.Г.
169	Исследование деструкции фенола окислительным способом		Химия в интересах устойчивого развития.2005,№1, с.41-44		Волгина Т.Н Кукурина О.С
170	Окислительное обезвреживание фенолосодержащих отходов		Сб. мат. 1У Международ. НПК. Пенза, 2004, с 77-78		Кукурина О.С.
171	Технология окислительного обезвреживания органических пестицидов, подлежащих уничтожению		Экология и промышленность России, 2005, №8, 14-16		Кукурина О.С.
172	Окислительное обезвреживание токсичных органических отходов		Мат. Всероссийской НТК «Новые химические технологии производств и применение», Пенза, 2005, 58-60		Кукурина О.С.
173	Разработка конструкции установки для обезвреживания некондиционных пестицидов		Сб. мат. I международного форума «Актуальные проблемы современной науки», Самара, 2005, с.33-35		Волгина Т.Н
174	Исследование окислительной системы, образующейся при электролизе растворов серной кислоты		Изв. ВУЗов,Х и ХТ, 2005,т. 48,вып. 2, с58-60.		Волгина Т.Н Грищенко О.В.
175	Технология окислительного обезвреживания смесей органических отходов, подлежащих уничтожению.		I международ. НПК «Управление отходами-основа восстановления экологического равновесия в Кузбассе». Новокузнецк, 2005, 244-248		Кукурина О.С.
176	Переработка отходов анилина		IX Междн. НПК «Химия-XXI век: новые технологии, новые продукты.-Кемерово, 16-17 мая: Экспо-Сибирь, 2006,с. 322-323.		Волгина Т.Н.
177	Жидкофазное окисление цинкорганических соединений		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006,210-212		Волгина Т.Н.
178	Исследование глубокого окисления фенола и его производных в среде электрехимически генерированных окислителей		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006,254-256		Кукурина О.С.
179	Окисление салициловых кислот системой Раффа		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006,279-281		Волгина Т.Н. Кукурина О.С. Грищенко О.В.
180	Окислительное обезвреживание отходов фармацевтической промышленности		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006,281-283		Волгина Т.Н Грищенко О.В.

Печать

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Дата

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)

**Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича**

181	Регенерация катализатора установки очистки отходящих газов от производства метанола		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006, 430-431		Бочкарев В.В Постоев А.Г Синцов И.Г. Вдовин А.С. Кузнецов Г.П
182	Исследование реакции темплатной конденсации с участием амидокислотного лиганда		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006,254-256		Савельева Ю.Р.
183	Применение непрямого электроокисления для обезвреживания стойких органических загрязнителей		Молодые ученые Сибири: Мат. Всероссийск. Молодежной НТК. 13-17 сентября 2004, Улан-Удэ, ВСГТУ, 2004, с 5-6.		Кукурина О.С.
184	Окислительное обезвреживание отходов фармацевтической промышленности		Мат. Междун. НПК «Химия, хим. Техн.и биотехн. На рубеже тысячелетий, 11-16 сентября: Томск, ТПУ, 2006,281-283		Волгина Т.Н Грищенкова О.В.
185	Исследование процесса жидкофазного обезвреживание отходов фармацевтической промышленности		IX Междн. НПК «Химия-XXI век: новые технологии, новые продукты.-Кемерово, 16-17 мая: Экспо-Сибирь, 2006,с378-380.		Грищенкова О.В.
186	Интенсификация процесса непрямого электрохимического окисления токсичных органических веществ		Сб. мат. 111 Всероссийск. Конф. Молодых ученых «Фундаментальные проблемы новых технологий в третьем тысячелетии, 3-6 марта 2006, Томск, Ин-т оптики атмосферы СО РАН, 2006, с. 410-412.		Волгина Т.Н Грищенкова О.В.
187	Исследование метода обезвреживания отходов фармацевтической промышленности		Экология и жизнь: XI Междунар. НПК –Пенза, 23-24 ноября 2006, с25-27		Штыкина А.В., Кукурина О.С.
188	Разработка метода и технологии обезвреживания отходов пестицидов		Проблемы утилизации смесевых твердых топлив в элементах ракетно-космической техники: Сб. докладов IV Всероссийск. НПК. Бийск, 21-23 сентября 2005, с. 69-71		Кукурина О.С.
189	Окислительное обезвреживание фосфорорганических пестицидов		Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности: 3 междунар. НПК –Спб, 2007 с. 202-203.		Штыкина А.В., Кукурина О.С.
190	Обезвреживание токсичных фосфорорганических пестицидов		Наука, образование, производство в решении экологических проблем: III Международная НПК.- г. Уфа, 12 декаб. 2006, Из-во НИИ БЖД РБ, Уфа, 2006, 37-40		Штыкина А.В., Кукурина О.С.

**Печать**

**Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)**

**Дата**

**Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)**

Список научных трудов Новикова Виктора Тимофеевича

191	Регенерация катализатора установки очистки отходящих газов от производства метанола		«Метанол», Московск. Междун. Конференция. М. 29 мая 2006. с. 95-96		Бочкарев В.В Постоев А.Г Сенцов И.Г. Вдовин А.С. Кузнецов Г.П
192	Влияние технологии на процесс электрохимического окисления		Химия в интересах устойчивого развития. 2007. т. 15, №3 с.329-331		Волгина Т.Н
193	Новый метод защиты биосферы от некондиционных и запрещенных к применению пестицидов		Изв. Самарского научного центра РАН/Безопасность. Технологии. Управление. 2007. т.1, №, с.26-28		Волгина Т.Н
194	Металлокомплексные катализаторы в природоохраняющих процессах		Актуальные проблемы экологии, 2004. - т.3 - № 4. - с. 60-61		Савельева Ю.Р., Фещенко Л.И., Бочкарев В.В.,
195	Технология обезвреживания токсичных отходов органической и металлоорганической природы		Актуальные проблемы экологии, 2004. - т.3 - № 4. - с. 57-58		Кукурина О.С. Волгина Т.Н.,
196	Многоуровневое непрерывное образование по направлению Химическая технология органических веществ и топлива		Современные технологии обучения. СГО-2004. Мат. X международной конференции - Санкт-Петербург, 21 апреля 2004. - Санкт-Петербург: - с. 198-199		Бочкарев В.В., Герман В.П.
197	Разработка жидкофазного метода глубокого окисления фенолов		Изв. ТПУ, 2007, т. 311, №3, с. 121-124		Штыкина А.В., Кукурина О.С.
198	Процессы непрямого электроокисления салициловых кислот		IY International Conference «Prospects of Fundamental Science Development», Tomsk, 15 may, 2007, TPU, с. 175		Перемитина С.П Волгина Т.Н. Грищенкова О.В
199	Исследование процесса непрямого электрохимического жидкофазного - окисления салициловой и сульфосалициловой кислот		Ж. прикладной химии. 2008. Т. 81, вып. 6, с. 1042-1044		Перемитина С.П Волгина Т.Н.
200	Способ окислительного жидкофазного обезвреживания пестицидов хлорорганического ряда		Патент РФ №2323023, 27.04.08, БИ №12.		Волгина Т.Н.
201	МОД-новое слово в лесопереработке		Инновации. Регионы. Бизнес. Аналитика. 2008, №1, с. 18-21		
202	Строим из жидкого дерева		Инновации. Регионы. Бизнес. Аналитика. 2008, №1, с. 22-25		В.П. Орлов

**Список учебно-методических изданий Новикова Виктора Тимофеевича**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Издательство</b>	<b>Уч.-изд. л.</b>
1	Взаимодействие вещества с электромагнитным излучением	Ротапринт ТПИ, 1975	0,26
2	Основной закон светопоглощения	Ротапринт ТПИ, 1975	0,74
3	Применение спектроскопии и колориметрии для количественного анализа веществ	Ротапринт ТПИ, 1975	1,37
4	Хроматография	Ротапринт ТПИ, 1975	1,28
5	Программа курса “Технология основного органического синтеза”	Ротапринт ТПИ, 1982	0,37
6	Программа курса “Химия и технология сырья”	Ротапринт ТПИ, 1981	0,42
7	Получения а-стирола	Ротапринт ТПИ, 1982	0,37
8	Нитрование	Ротапринт ТПИ, 1982	0,85
9	Приготовление растворов	Ротапринт ТПИ, 1983	1,05
10	Исследование каталитических систем	Ротапринт ТПИ, 1983	1,11
11	Программа технологической практики	Ротапринт ТПИ, 1984	0,68
12	Галогенирование	Ротапринт ТПИ, 1989	1,16
13	Программа преддипломной практики	Ротапринт ТПИ, 1985	0,68
14	Рабочая программа по курсу “Оборудован. и проектирование систем охраны окружающей среды” для ИДО	Из-во ТПУ, Томск, 2002	1,6
15	Рабочая программа по курсу “Оборудование и проектирование систем охраны окружающей среды” для ХТФ	Из-во ТПУ, Томск, 2001	1,7
16	Программа преддипломной практики для спец. 320700 студентов ИДО	Из-во ТПУ, Томск, 2002	1,4
17	Программа преддипломной практики для спец. 320700 студентов ХТФ	Из-во ТПУ, Томск, 2001	1,3
18	Расчет выбросов загрязняющих веществ от литейных цехов	Методическое указание. Ротапринт ТПИ, 2001	1,79
19	Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлоагрегатах котельных	Методическое указание. Ротапринт ТПИ, 2001	2,27
20	Программа технологической практики для спец. 320700 студентов ХТФ	Из-во ТПУ, Томск, 2002	1,4
21	Оборудование и основы проектирование систем охраны окружающей среды” для ИДО	Учебное пособие. Из-во ТПУ, Томск, 2003	5,52
22	Лабораторный практикум по химии и технологии органических веществ	Учебное пособие. Из-во ТПУ, Томск, 2003	7,67
23	Рабочая программа по курсу “Оборудование и основы проектирование систем охраны окружающей среды” для ИДО	Из-во ТПУ, Томск, 2005	1,8
24	Учебное пособие “Оборудование и основы проектирования систем охраны окружающей среды” для ИДО. Часть 1	Из-во ТПУ, Томск, 2006.- 204 с.	10,77
25	Учебное пособие “Оборудование и основы проектирования систем охраны окружающей среды” для ИДО. Часть 2	Из-во ТПУ, Томск, 2008.- 300 с.	15,66

Печать

Дата

Соискатель \_\_\_\_\_ (подпись)

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ (подпись)