

Список всех публикаций кафедры ИХиПЭ за 2008 г.

1	Теоретические основы защиты окружающей среды	Уч. Пособие М. «Академия» 2008, 304 с.	Панов В.П. Нифонтов Ю.Н. Панин А.В.
2	Учет расхода ингредиентов составов в низкомолекулярных процессах крашения тканей	ж. «Экология и промышленность России», М., февраль 2008, с. 48-49	Дянова Т.Ю Михайловская А.П. Чекренина Г.М. Панов В.П.
3	Способ получения гидроксиламинсульфата	Патент РФ № 2327633 по заявке № 2006126312 от 19.07.2006, зарег. 27.06.2008	Чупалов В.С. Панов В.П. и др.
4	Изучение предметной структуры экологического менеджмента как научно-практической дисциплины	Вестник СПГУТД (периодический научный журнал), 2008, № 15, с. 7-12	Спицкий С.В. Рябинок А.В.
5	К проблеме утилизации отработанных растворов хромового дубления в кожевенном производстве	ж. «Хим. волокна», 2008, № 4, с. 46-48	Маркова Т.И. Шабашов В.Ю. Панов В.П.
6	Тяжелые металлы. Промышленность и защита окружающей среды	ж. «Хим. волокна» 2008, № 3, с. 55-59	Панов В.П. Зыкова И.В. Чекренин С.А.
7	Тяжелые металлы в окружающей среде и очистка от них донных отложений	«Современная экология. Проблемы и решение. Взгляд молодежи». Материалы кафедры. СПб, изд. ПИЯФ РАН. 2008, с. 119-123	Чекренин С.А. Зыкова И.В. Панов В.П.
8	О возможных путях уменьшения загрязнения хромом окружающей среды кожевенным производством	«Современная экология. Проблемы и решение: взгляд молодежи». Материалы конференции. СПб, изд. ПИЯФ РАН. 2008, с. 101-105	Шабашов В.Ю. Маркова Т.И. Панов В.П.
9	Исследование процессов окисления органических примесей отработанных дубильных растворов	Тезисы докладов. Дни науки 2008 г. СПГУТД, с. 192-193	Панов В.П. Маркова Т.И. Сизов А.В.
10	Комбинаторные тестирование по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск»	в сб. материалы межрегиональной научно-практической конференции «Современная региональная образовательная политика как один из факторов обеспечения национальной безопасности страны». 27 мая 2008, Луга 2007, с. 88-92	Багров И.В.
11	Исследование гидродинамических характеристик текстильной полимерной насадки	IX Международный симпозиум молодых ученых, аспирантов и студентов «Инженерные и технологические исследования для устойчивого развития». М., 2008, с. 36-38	Ломакина Е.А. Витковская Р.Ф. и др.
12	Влияние параметров модификации на	Физико-химия полимеров.	Витковская Р.Ф.

	ионообменные свойства ПАН волокна	Синтез, свойства, применение. Вып. 14. Тверь, 2008, с. 263-267	Хаддерсман К.Д. Орлова Л.В.
13	Влияние структурообразующих физико-химических факторов на механические свойства полимерного носителя	Там же, с. 271-275	Витковская Р.Ф. Румынская И.Г. Смирнов А.Н.
14	О структурных трансформациях полиакрилонитрила при получении волокон и пленок с каталитическими свойствами	Хим. Волокна № 3, 2008, с.	Витковская Р.Ф. Румынская И.Г. Смирнов А.Н.
15	Исследование и расчет гидродинамических параметров рулонной полимерной насадки	Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности» Сб. трудов аспирантов и докторантов. Вып. 13, 2008, - с.158-166	Ломакина Е.А. Витковская Р.Ф. Ключенкова М.И.
16	Окисление фенола в сточных водах на волокнистом катализаторе	Там же, с. 166-171	Смирнов А.Ю. Витковская Р.Ф. Петров С.В.
17	Изучение закономерностей обесцвечивания окрашенных сточных вод волокнистым сорбентом на основе модифицированного ПАН	Материалы международной научной конференции, посвященной 70 летию факультета прикладной химии и экологии «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», СПб, 2008	Чуфаровский А.Н. Орлова М.В. Витковская Р.Ф. Гребенников С.Ф.
18	Исследование свойств волокнистых катализаторов для очистки газовых выбросов от монооксида углерода и метана	Там же	Федеряева В. Витковская Р.Ф. Горильски Яцек
19	Расчет основных гидродинамических параметров текстильной полимерной насадки	Там же	Ломакина Е.А. Витковская Р.Ф.
20	Деструктивное каталитическое обезвреживание фенолсодержащих стоков	Там же	Смирнов А.Ю. Витковская Р.Ф.
21	К вопросу об обезвреживании фенольных токсикантов в водных средах		Лучицкая О.Г. Витковская Р.Ф.
22	Факультет прикладной химии и экологии	, Там же, –с. 130	Новоселов Н.П. Витковской Р.Ф.
23	Тканые катализаторы на основе керамических нитей для очистки газовых выбросов	Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. № 2, 2008, -с. 110-113	Витковская Р.Ф. Гиздатулина Г.К. Петров С.В.
24	Экологические проблемы загрязнения шерсти	Вестник СПГУТД 15, 2008, С.68-77	Шамолина И.И. Романова А.Н.
25	Биотехнологический метод переработки не утилизируемых отходов производства	Химические волокна, №4, С.76-79	Шамолина И.И. Романова А.Н.

	шерстяных сукон с применением базидиальных грибов		Гаврилова В.П. Белова Н.В.
26	Выделение коллагена из отходов телячьих шкур	Материалы Межд.н.пр.конф. «Биотехнология, вода и пищевые продукты», М.Россия 11-13 марта 2008г. С.247	Дарвиш Д.М. Кухарева Л.В. Шамолина И.И. Цурикова Н.В. Синицин А.П.
27	Оценка эффективности выполнения замасливания ленты при производстве ниток из полиэфирных волокон	Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности (Прогресс 2008) сб.мат.межд.н.-т.конф. Часть 1. Иванова ИГТА, 2008. С.8-9	Григорьев В.Н. Иванова Н.Д. Шамолина И.И.
28	Обезволашивание телячьих шкур с целью получения из них коллагена биотехнологического назначения	Известия ВУЗов «Легкая промышленность», №1, 2008	Шамолина И.И. Кухарева Л.В. Полевая Е.В. Синицин А.П. Цурикова Н.В.
29	Биоконверсия хлопковых отходов диморфными грибами <i>Aureobasidium pullulans</i>	Тезисы 70 лет ХТФ	Сазон Е.В. Шамолина И.И. Ананьева Е.П. Коссиор Л.А.
30	Комплексная переработка отходов овечьих шкур с получением заводской шерсти и коллагена	Там же	Шамолина И.И. Романова А.Н. Окунев О.Н.
31	Получение овечьего коллагена и возможности его применения для культивирования стволовых клеток	Там же, С. 61-62	Шарутина И.А. Шамолина И.И. Бармашева А.А. Николаенко Н.А. Кухарева Л.В.
32	Коагуляционная очистка окрашенных стоков	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 185	Букреева Ю.Е. Перегудова И.Э. Чулкова Э.Н.
33	Получение феррита бария из отходов закалочных ванн	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 186	Кардаш Е.В. Власов П.П.
34	Мониторинг состава атмосферной пыли в Санкт-Петербурге	Материалы всероссийской научно-технической	Каргалова Н.В. Чупалов В.С.

		конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 188	Юрген Шрам
35	Исследование процессов окисления органических примесей отработанных дубильных растворов	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 192	Маркова Т.И. Сизов А.В. Панов В.П.
36	Окисление НПВВ озono-кислородной смесью	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 198	Рыжих О.В. Власов П.П.
37	Математическое моделирование и расчет рассеивания вредных веществ от группы источников стоков	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 204	Стрелкова Е.Г. Бусыгин Н.Ю.
38	Экстракция неколлагеновых белков из дермы овечьих шкур	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 208	Тихонова А.И. Шамолина И.И. Кухарева Л.В.
39	Обезвреживание донных отложений водоемов крупных городов от тяжелых металлов	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 210	Чекренев С.А. Михеев М.В. Панов В.П.

40	Влияние параметров модификации ПАН гидроксиламином и этилендиамином на его сорбционные характеристики	Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности», 2008, С. 212	Чуфаровский А.Н. Витковская Р.Ф. Гребенников С.Ф. Орлова М.В.
41	Исследование свойств волокнистых катализаторов для очистки газовых выбросов от оксида углерода (II) и метана	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 4	Витковская Р.Ф. Федеряева В.С. Горальски Я.
42	Расчет основных гидродинамических параметров текстильной полимерной насадки	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 19	Ломакина Е.А. Витковская Р.Ф.
43	К вопросу об обезвреживании фенольных токсикантов в водных средах	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 20	Лучитская О.Г. Витковская Р.Ф.
44	К вопросу повторного использования хромового дубителя при производстве кожи	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 23	Маркова Т.И. Шабашов В.Ю. Гюльханданьян Е.М.
45	Изучение закономерностей обесцвечивания окрашенных сточных вод волокнистым сорбентом на основе модифицированного ПАН	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 31	Орлова М.В. Чуфаровский А.Н. Витковская Р.Ф. Гребенников С.Ф.
46	Биоконверсия отходов хлопка диморфным грибом Aureobasidium Pullulans	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 41	Сазов Е.В. Шамолина И.И. Ананьева Е.П. Коссиор Л.А.
47	Серебросодержащие карбонизованные	Материалы международной	Свердлова Н.И.

	волокнистые материалы	научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 42	Лысенко А.А. Асташкина О.В. Кузикова И.Л. Чекренев С.А.
48	Деструктивное каталитическое обезвреживание фенолсодержащих стоков	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 43	Смирнов А.Ю. Витковская Р.Ф.
49	Сравнительная оценка различных фотокаталитических материалов для обезвреживания газовых выбросов, содержащих пары летучих органических веществ	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 47	Спицкий С.В.
50	Очистка сильно загрязненных стоков красильно-отделочных производств коагуляцией	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 54	Хабазова А.А. Косова М.А. Чулкова Э.Н.
51	Очистка донных отложений от тяжелых металлов	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 58	Чекренев С.А. Панов В.П. Зыкова И.В.
52	Анализ компонентного состава донных отложений	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 59	Чекренев С.А. Панова Н.Е.
53	Комплексная переработка отходов овечьих шкур с получением заводской шерсти и коллагена	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 61	Шамолина И.И. Романова А.Н. Окунев О.Н. Цурикова Н.В. Синицин А.П.
54	Получение овечьего коллагена и возможности его применения для культивирования стволовых клеток	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и	Шарутина И.А. Шамолина И.И. Бармашева А.А. Николаенко Н.А.

		технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 61	Кухарева Л.В.
55	Способ утилизации отходов волоконной промышленности и их применение в агропромышленном комплексе	Материалы международной научной конференции «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов», 24-26 ноября 2008, С. 64	Ширшова Е.П. Чекренев С.А. Ананьева Т.А.