

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ГАСАНОВА М.А.**

1.	Изменение адсорбционных и электрофизических свойств адсорбентов при воздействии электрического разряда	Электронная обработка материалов, 1987, №3, с.59-62	Джуварлы Ч.М. Вечхайзер Г.В. Горин Ю.В. Рзаев Ф.Т. Гурбанов К.Б.
2.	Исследование факторов определяющих процессы стабилизации свойств диэлектрических углеводородных жидкостей	Материалы VI Всесоюзной конференции по физике диэлектриков Томск, 23-25 ноября 1988г. с.7	Джуварлы Ч.М. Вечхайзер Г.В. Гурбанов К.Б.
3.	Способ очистки олефинов от перекисных соединений	№1586112, 15 апреля, 1990г.	Джуварлы Ч.М. Буният-заде А.А. Вечхайзер Г.В. Горин Ю.В. Бабаева М.А. Гурбанов К.Б. Рзаев Ф.Т. Дмитриев Е.В. Тиходеев Н.Н.
4.	Интенсификация сорбционной очистки углеводородных жидкостей от примесей с помощью электрического разряда барьерного типа	Электронная обработка материалов, №1, 1990г. Кишинев, «Штиинца» с.43-44	Джуварлы Ч.М. Буният-заде А.А. Вечхайзер Г.В. Гурбанов К.Б. Мехтизаде Р.Н.
5.	Влияние электрических полей на эффективность адсорбционной очистки углеводородных жидкостей от примесей	Электронная обработка материалов, №5, 1990г. Кишинев, «Штиинца» с.38-39	Джуварлы Ч.М. Буният-заде А.А. Мехтизаде Р.Н. Гурбанов К.Б.
6.	Образование заряженного состояния с силикагелях под воздействием электрических полей и разрядов	Электронная обработка материалов, №4, 1991г. Кишинев, «Штиинца» с.46-47	Джуварлы Ч.М. Дмитриев Е.В. Мехтизаде Р.Н. Гурбанов К.Б.
7.	Материал для изготовления электретов	№1709856, 1 октября, 1990г.	Джуварлы Ч.М. Дмитриев Е.В. Тагиев Б.Г. Нусруллаев Н.Н. Мехтизаде Р.Н. Гурбанов К.Б.
8.	Особенности заряженного состояния в диэлектрических композиционных структурах с пористыми наполнителями	Электронная обработка материалов, №2, 1993г. Кишинев, «Штиинца» с.53-54	Джуварлы Ч.М. Дмитриев Е.В. Мехтизаде Р.Н. Абдуллаев Э.Д. Гурбанов К.Б.
9.	Процессы очистки олефинов от перекисных соединений воздействием электр	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике, выпуск 4, Баку. «Элм». 1994г. с.23-25	Гурбанов К.Б. Джуварлы Ч.М. Джалалов К.Х.

	трических разрядов		
10.	Электрические свойства полимерной композиции с неорганическим пористым наполнителем	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике, выпуск 4, Баку. «Элм». 1994г. с.39-41	Абдуллаев Э.Д. Гурбанов К.Б. Дмитриев Е.В. Мехтизаде Р.Н.
11.	Электретные свойства полимерной композиции с неорганическим пористым наполнителем	Электронная обработка материалов, №2, 1995г. Кишинев, «Штиинца» с.21-22	Джуварлы Ч.М. Мехтизаде Р.Н. Гурбанов К.Б.
12.	Диффузионная зарядка пористого диэлектрического материала подвергнутого электроразрядному воздействию	Электронная обработка материалов, №1, 1995, Кишинев, «Штиинца», 43-45	Джуварлы Ч.М. Горин Ю.В. Мехтизаде Р.Н. Гурбанов К.Б.
13.	Интенсификация сорбционной очистки нефтепродуктов с применением воздействий электрических разрядов	Электронная обработка материалов, Кишинев, №6(206), 2000	Гашимов А.М. Гурбанов К.Б.
14.	Some electrophysical processes in power engineering objects at effect of the electrical discharges	Sixth Baku International Congress "Energy, Ecology, Economy" 30 may-3 june 2002, Baku, Azerbaijan	Gashimov A.M. Kerimov G.M. Mehdizadeh R.N. Qurbanov K.B.
15.	Электроразрядная модификация трансформаторных масел	Труды Третьей Международной конференции «Электрическая изоляция - 2002» 18-21 июня 2002	Гурбанов К.Б. Гашимов А.М. Дмитриев Е.В. Мехтизаде Р.Н.
16.	Технология очистки трансформаторных масел с использованием воздействий электрических разрядов	ЭОМ, Кишинев, №1 (219), 2003	Табатабаеи Н.М. Гашимов А.М. Гурбанов К.Б.
17.	Karbohidrogen mənşəli materialların emalında yeni texnoloji proseslər	International scientific conference. Academician G.B.Abdullayev 85, Baku	Həşimov A.M. Mehdizadə R.N. Qurbanov K.B.
18.	New designs for processes of sewage purification	Proceedings of the seventh Baku international congress "Energy, ecology, economy" 26-27 June 2003, Baku	Gashimov A. Mehdizade R. Qurbanov K.B.
19.	Адсорбционные процессы в условиях воздействия электрических разрядов	Ползуновский альманах, №4, 2004, с. 221-223	
20.	Sənaye tullantı sularının təmizlənməsi proseslərində yeni elektrofiziki üsulları	AMEA Xəbərlər, cild XXIV, №2, Bakı-2004	Həşimov A.M. Qurbanov K.B. Zəkiyeva İ.H.
21.	Физико-химический метод очистки сточных вод кожевенного производст-	Электронная обработка материалов, №5, 2004, с84-86 .Кишинев	Гашимов А.М. Мехтизаде Р. Гурбанов К.Б.

	ва с применением электрических воздействий		
22.	Адсорбционная очистка подземных вод от железа и марганца с использованием воздействий электрических разрядов	Электронная обработка материалов, №3,2005,с.73-76 Кишинев,	Гурбанов К.Б. Гашимов А.М. Алиев В.А.
23.	Электроразрядная обработка цеолитов для очистки сточных вод	Физика и химия обработки материалов, №2, с.86-88, 2005	Гашимов А.М. Алиев В.А. Гурбанов К.Б.
24.	Структурные особенности электроизоляционных полимерных материалов.	Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 5 illiyinə hərs olunmuş elmi-praktik kanfransın materialları, Mingəçevir-1996, с.80-81	Джуварлы Ч.М. Бадалов А.З. Гурбанов К.Б.
25.	Воздействие электрическим разрядом в резконеоднородном и слабонеоднородном поле.	AMEA Fizika 2001, с. 56-58, Bakı «Elm»	Гашимов А.М. Гурбанов К.Б. Мехтизаде Р.Н
26.	Clearing of industrial sewage with use of electric discharges effect	конференция в Иране 2004, с. 461-462	А.М. Hashimov V.A. Aliyev R.N.Mehdizadeh I.H.Zakiyeva
27.	Электроразрядная обработка бентонитовой глины для очистки сточных вод	AMEA Xəbərлər, 2005, s. 48-50	
28.	Использование цеолита для адсорбционной очистки кожевенных производственных сточных вод при воздействии электрических разрядов	AMEA Fizika, Bakı – Elm, 2005, №1-2, s.3-5	
29.	Использование бентонитовой глины для адсорбционной очистки сточных вод мясокомбинатов при воздействии электрических разрядов	Электронная обработка материалов, Кишинев, 2005	
30.	Третичная очистка сточных вод при воздействии электрическим разрядом	Проблемы энергетики, № 3, 2004	
31.	Адсорбционная очистка воды при воздействии электрических разрядов факельного типа	Проблемы энергетики, 2004, №4, с.22-26	
32.	Технология очистки трансформаторных масел с использованием воздействий электрических раз-	ЭОМ, Кишинев, №1 (219), 2003	Табатабаеи Н.М. Гашимов А.М. Гурбанов К.Б.

	рядов		
33.	Электроразрядная модификация трансформаторных масел	конференция Санкт-Петербург, 2002	Гашимов А.М. Гурбанов К.Б. Дмитриев Е.В. Мехтизаде Р.Н.
34.	Интенсификация сорбционной очистки нефтепродуктов с применением воздействий электрических разрядов	Электронная обработка материалов Кишинев, №4, 2001, с. 44-46	Гашимов А.М. Гурбанов К.Б.
35.	Использование клиноптилолита для очистки нефтесодержащих вод при воздействии электрических разрядов	Проблемы Энергетики 2005, с. 51-55	Гурбанов К.Б. Гашимов А.М. Халилов Д.Д.
36.	Влияние электрических разрядов на процессы сорбции в системе «жидкость-адсорбент»	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике, выпуск 5, Баку. «Элм». 1997 г, с.43-46	Джуварлы Ч.М. Гурбанов К.Б. Шоюбов Н.З.