

Статьи, опубликованные в журналах из перечня ВАК (2009 г.)

I Физико-математические и технические науки	
1.1 ИМЭИ	
1	Аргучинцев А.В. Оптимизация одного класса гиперболических систем с гладкими управлениями / А.В. Аргучинцев, В.П. Поплевко // Изв. вузов. Математика. – 2009. – № 7. – С. 71-76.
2	Аргучинцев А.В. Оптимальное управление: нелокальные условия, вычислительные методы и вариационный принцип максимума / А.В. Аргучинцев, В.А. Дыхта, В.А. Срочко // Изв. вузов. Математика. – 2009. – № 1. – С. 3-43.
3	Букина А.В. Необходимые условия оптимальности управления интегродифференциальной системой / А.В. Букина, В.А. Терлецкий // Изв. вузов. Математика. – 2009. – № 11. – С. 61-66.
4	Васильев И.Л. Метод ветвей и отсечений для задачи размещения с предпочтениями клиентов / И.Л. Васильев, К.Б. Климентова // Дискретный анализ и исследование операций. – 2009. – Т. 16, № 2. – С. 21-41.
5	Васильев И.Л. Новые нижние оценки для задачи размещения с предпочтениями клиентов / И.Л. Васильев, К.Б. Климентова, Ю.А. Кочетов // Журн. вычисл. мат. и мат. физ. – 2009. – Т.49, № 6. – С. 1055-1066.
6	Дыхта В.А. Неравенства Гамильтона-Якоби в оптимальном управлении: гладкая двойственность и улучшение / В.А. Дыхта // Вестн. Тамбовского ун-та. Сер. Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, вып. 1. (в печати)
7	Дыхта В.А. Принцип максимума для гладких задач оптимального импульсного управления с многоточечными фазограничениями / В.А. Дыхта, О.Н. Самсонюк // Журн. вычисл. мат. и мат. физ. – 2009. – Т.49, № 6. – С. 942-957.
8	Дыхта В.А. Оценки множеств достижимости и условия оптимальности для нелинейных управляемых систем с разрывными траекториями / В.А. Дыхта, О.Н. Самсонюк // Вестн. Тамбовского ун-та. Сер. Естественные и технические науки. – 2009. – Т. 14, вып. 4. – С. 707-709.
9	Козлова О.Р. Исследование устойчивости нелинейных непрерывно-дискретных моделей экономической динамики методом ВФЛ. I / О.Р. Козлова, Р.И. Козлов // Изв. РАН. Теория и системы управления. – 2009. – №2. – С. 104-113.
10	Козлова О.Р. Исследование устойчивости нелинейных непрерывно-дискретных моделей экономической динамики методом ВФЛ. II / О.Р. Козлова, Р.И. Козлов // Изв. РАН. Теория и системы управления. – 2009. – №3. – С. 41-50.
11	Стрекаловский А.С. Локальный поиск в квадратично – линейной задаче двухуровневого программирования / А.С. Стрекаловский, А.В. Орлов, А.В. Малышев // Сибирский журн. вычисл. мат. – 2010. – Т. 13, № 1. – С. 75-88.
12	Стрекаловский А.С. О численном решении линейной задачи дополненности / А.С. Стрекаловский, Е.Г. Петрова, Е.О. Мазуркевич // Журн. вычисл. мат. и мат. физ. – 2009. – Т. 49, № 8. – С. 1-14.
13	Терлецкий В.А. Обобщенное решение нелинейного волнового уравнения с нелинейными граничными условиями первого, второго и третьего рода / В.А. Терлецкий, Е.А. Лутковская // Дифференциальные уравнения. – 2009. – Т. 45, № 3. – С. 403-415.
14	Сидоров Н.А. Об обобщенных решениях интегральных уравнений в задаче идентификации нелинейных динамических моделей. / Н.А.Сидоров, Д.Н.Сидоров // Автоматика и телемеханика – 2009. – № 4. – С.41-47.
15	Сидоров Н.А. Нелинейные операторные уравнения с функциональным возмущением аргумента / Н.А.Сидоров, А.В. Труфанов // Дифференциальные уравнения – 2009.—Т.45, №12. – С.1804-1808.
16	Антоник В. Г. Метод нелокального улучшения экстремальных управлений в задаче на максимум нормы конечного состояния / В. Г. Антоник, В. А. Срочко // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. – 2009. – Т. 49, № 5. – С. 791–804.
17	Апарцин А. С. Функция Ламберта и некоторые задачи управления в модели Ланкастера / А.

	С. Апарцин, М. С. Щербинин // Автоматика и телемеханика. – 2009. – № 4. – С. 48-57.
18	Бычков И.В. Эвристический метод обнаружения таблиц в разноформатных документах / И.В. Бычков, Г.М. Ружников, А.Е. Хмельнов, А.О. Шигаров // Вычислительные технологии. – 2009. – Т. 14, № 2. – С. 58–73.
19	Бычков И.В. Разработка геоинформационной системы “Адресный план” г. Иркутска / И.В. Бычков, А.Е. Хмельнов, Ю.А. Новицкий, Р.К. Федоров, А.С. Гаченко, Е.С. Фереферов, А.О. Шигаров, В.А. Парамонов, А.К. Попова // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 3 (23). – С. 14–19.
20	Журавская М.А. Разработка ценовой стратегии логистического оператора в условиях внедрения терминальной технологии “hub-to-hub” / М.А. Журавская, А.Л. Казаков, Д.В. Сафитдинова // Транспорт Урала. — 2009. — № 4(23). — С.12-15.
21	Казаков А.Л. Обобщенная задача Коши для квазилинейной системы с двумя особенностями / А.Л. Казаков // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2009. – № 4 (40). – С. 51–63.
22	Казаков А.Л. Построение имитационной модели входящего на грузовую станцию вагонопотока / А.Л. Казаков, А.М. Маслов // Транспорт Урала. – 2009. – № 2. – С. 17–21.
23	Казаков А.Л. Построение модели неравномерного транспортного потока на примере железнодорожной грузовой станции / А.Л. Казаков, А.М. Маслов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 3 (23). – С. 49–54.
24	Опарин Г.А. Инструментальная среда параллельного решения систем булевых уравнений / Г.А. Опарин, В.Г. Богданова, Н.Г. Макеева // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 3 (23). – С. 62–68.
25	Сидоров И.А. Технология организации распределенных вычислений в инструментальном комплексе DISCOMP / И.А. Сидоров, Г.А. Опарин, А.Г. Феоктистов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 2 (22). – С. 175–180.
26	Кузьмин О.В. Методика изучения прикладных программ: из опыта работы / О.В. Кузьмин, М.Л. Палеева // Вестник Бурятского университета. Вып. 15: Теория и методика обучения. - 2008. – С.67–71. (вышел в 2009 г.)
27	Кроткин В.С. Мощность классов Райзера и взвешенные траектории Моцкина / В.С. Кроткин, О.В. Кузьмин // Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. – 2009. – Т.2, вып. 3. – С.312–318.
28	Кроткин В.С. О конструктивном подходе к вычислению мощности классов Райзера / В.С. Кроткин, О.В. Кузьмин // Дискретная математика. – 2009. – Т.21, вып. 3. – С.33-36.
29	Кроткин В.С. Рекуррентное соотношение для вычисления мощностей классов Райзера / В.С. Кроткин, О.В. Кузьмин // Обзорение прикладной и промышленной математики. – 2009. – Т.16, вып. 1. – С.120–122.
30	Кузьмин О.В. Проблема Райзера и комбинаторные полиномы разбиений / О.В. Кузьмин, А.В. Маликов // Обзорение прикладной и промышленной математики. – 2009. – Т.16, вып. 5. – С.870–872.
31	Пантелеев В.И. Критерий полноты для доопределяемых булевых функций / В.И. Пантелеев // Вестник Самарского государственного университета. Естественнонаучная серия. - № 2 (68).- 2009.- С.60-79.
32	Пантелеев В.И. Критерий полноты для недоопределенных частичных булевых функций / В.И. Пантелеев // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика.—2009. – Т.9, Вып 3. – С. 95–114.
33	Пантелеев В.И. Специальные представления недоопределенных частичных булевых функций / В.И. Пантелеев // Ученые записки Казанского государственного университета – 2009. – Т.151, № 2. Физико-математические науки. – С.114–119.
34	Блудов В.В. О нормальных относительно выпуклых подгруппах разрешимых упорядочиваемых групп./ В.В. Блудов, В.М. Копытов, А.Х.Ремтулла // Алгебра и логика. – 2009. – Т. 48, № 3. – С. 291-308. (Английский перевод: Algebra and Logic, V. 48, No 3 (2009), pp. 163-172.)
35	Лакеев А.В. Системы линейных интервальных уравнений с конечным множеством решений / А.В. Лакеев // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 3(23). – С. 42–48.

36	Мартьянов В.И., Организация рационального управления содержанием региональной сети автомобильных дорог / В.И. Мартьянов, В.В. Архипов, Д.В. Пахомов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 2(22). – С. 42–50.
37	Васильев С.Н. Анализ координатных и других преобразований моделей динамических систем методом редукции / С.Н. Васильев, Р.И. Козлов, С.А. Ульянов // Труды ИММ УрО РАН. – 2009. – Т.15, №3. – С.38–56.
38	Васильев С.Н. К сохранению устойчивости динамических систем при гомоморфизмах / С.Н. Васильев, С.А. Ульянов // Дифференциальные уравнения. – 2009 – №12.
39	Малых А.А. Логические архитектуры и объектно-ориентированный подход / А.А. Малых, А.В. Манцивода, В.С. Ульянов // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика. – 2009. – Т.9, вып. 3. – С. 64-85.
40	Гаврюшкин А.Н. О конструктивных моделях теорий с линейным порядком Рудина-Кейслера / А.Н. Гаврюшкин // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика. – 2009. – Т.9, вып. 2. – С. 30-37.
41	Манцивода А.В. Спецификации как онтологии / А.В. Манцивода, Н.О. Стукушин // Программные продукты и системы – 2009. – № 4. – С. 37 - 43.
42	Зоркальцев В.И. «Класс алгоритмов внутренних точек» / В.И. Зоркальцев // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2009. – №12.
43	Епифанов С.П. Приложение теории двойственности к моделям потокораспределения / С.П. Епифанов, В.И. Зоркальцев // Вычислительные технологии. – 2009. – №1.
44	Зоркальцев В.И. Модели потокораспределения / В.И. Зоркальцев // Информатика. – 2009. – №9.
45	Стенников В.А. Методы управления теплоснабжением потребителей в условиях рынка / В.А. Стенников, А.В. Пеньковский, О.В. Хамисов // Известия РАН. Энергетика. – 2009. – №3. – С.27–36.
46	Дзюба С.А. ERP системы: мейнстрим или тупик? / С.А. Дзюба // ЭКО – 2009. – №4. – С.134–146.
47	Марченко О.В. Анализ экономической эффективности возобновляемых источников энергии в децентрализованных системах энергоснабжения / О.В. Марченко, С.В. Соломин // Альтернативная энергетика и экология. – 2009. – №5 (73). – С.78–84.
48	Филатов А.Ю. Языковое разнообразие и его влияние на экономические и политические решения / Ш. Вебер, Дж. Габжевич., В. Гинзбург, А. Савватеев, А. Филатов // Журнал Новой экономической ассоциации. – 2009. – №3–4. – С.28–53.
49	Зоркальцев В.И. Равновесие Нэша производственных планов / В.И. Зоркальцев, М.А. Киселева // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – №3(23). – С.219–224.
50	Пержабинский С.М. Расчет дефицита мощности электроэнергетической системы алгоритмом внутренних точек, использующим квадратичные аппроксимации / С.М. Пержабинский // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – №4(24). – С.117–123.
51	Филатов А.Ю. Ценовая олигополия с несовершенной эластичностью спроса. Микроэкономическое обоснование / А.Ю. Филатов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – №4(24). – С.215–219.
52	Медвежонков Д.С. Транспортная модель с кусочно-заданными нелинейными издержками / Д.С. Медвежонков // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – №4(24). – С.220–225.
53	Тараканов М.А. Лесная промышленность Иркутской области / М.А. Тараканов // Экономист. – 2009. – №4.
54	Тараканов М.А. Микробиологическая промышленность Иркутской области / М.А. Тараканов // Известия ИГЭА. – 2009. – №2. – С.39–41.
55	Зоркальцев В.И. Модель оценки дефицита мощности электроэнергетической системы с учетом квадратичных потерь мощности в линиях электропередач / Зоркальцев В.И., Лебедева Л.М., Пержабинский С.М. // «Сибирский журнал вычислительной математики» (в печати).
56	Бокмельдер Е.П. Управляемая модель динамики смертности трудоспособного населения

	республики Бурятия / Е.П. Бокмельдер, А.Ю. Горнов, М.П. Дьякович // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – №3 (23). – С. 8-13.
57	Бокмельдер Е.П. Оценка влияния социально-экономических факторов на смертность населения республики Бурятия с помощью моделирования / М.П. Дьякович, Е.П. Бокмельдер // Проблемы социальной гигиены, организации здравоохранения и истории медицины. – 2009. – №5. – С. 19-22.
58	Финогенко И.А. Скользящие режимы управляемых систем с многозначными возмущениями / И.А. Финогенко, В.И. Новицкий // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – №3 (23). – С. 87-91.
59	Финогенко И.А. Импульсные управления в системах со скользящими режимами / И.А. Финогенко // Доклады Академии Наук. – 2009. – Т.426, №6. – С. 744-746.
60	Калюжнова Н.Я. Инновационность малого бизнеса в контексте парадигмы региональной инновационной политики / Н.Я. Калюжнова, Т.А. Любимова, К.В. Хлыстов, А.Е. Какаулин // Вестник ИрГТУ. – 2009. – № 3. – С. 113-119.
61	Калюжнова Н.Я. Анализ цепочки создания ценности в фармацевтической промышленности / Н.Я. Калюжнова, А.В. Юдаев А.В. // Вестник ИрГТУ. – 2009. – № 4. – 0,6 п.л.
62	Колмаков А.Е. Ограниченность классической модели рынка труда в современной российской экономике / А.Е. Колмаков, Н.Е. Федотова // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2008. - №4 (36). – 0,5 п.л. (вышел в 2009 г.)
63	Любимова Т.А. Нанозкономика как исходный уровень анализа экономических отношений / Т.А. Любимова // Вестник ИрГТУ. – 2009. – № 2. – С. 88-97.
64	Семенов А.А. Декомпозиционные представления логических уравнений в задачах обращения дискретных функций / А.А. Семенов // Известия РАН. Теория и системы управления. - 2009. - №5. - С. 47-61.
65	Витковская Н.М. Теоретическая оценка некоторых взаимодействий в системе ацетилен гидроксид щелочного металла ДМСО / Н.М. Витковская, В.Б. Кобычев, Е.Ю. Ларионова и др. // Журн. структур. химии. - 2009. - Т. 50, № 1. - С. 24 - 32.
66	Витковская Н.М. Неэмпирическое квантово-химическое исследование механизма реакции образования этинид-иона в системе C ₂ H ₂ /МОН/ДМСО (М = Li, Na, K) / Е.Ю. Ларионова, Н.М. Витковская, В.Б. Кобычев и др. // Журн. структур. химии. 2009. Т. 50, № 1. С. 33--39.
67	Ларина А.В. Имитационная модель вычислительной системы решения ресурсоемких экономических задач. / А.В. Ларина, А.Г. Феоктистов // Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2009614044. Москва: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. - 2009.
68	Парамонов В.В. Популяционный раковый регистр Иркутского областного онкологического диспансера / В.В.Парамонов, Е.А.Черкашин, Р.К.Федоров. Ю.Г.Сенькин, В.Г.Лалетин // Сибирский онкологический журнал 2009. Приложение № 1 С. 153-154.
69	Парамонов В.В. О результатах разработки информационной системы «Популяционный раковый регистр». / Сибирский медицинский журнал / В.В.Парамонов, Е.А.Черкашин, Р.К.Федоров. Ю.Г.Сенькин, В.Г.Лалетин // Сибирский медицинский журнал. – 2009. - № 3. - С. 87-91.
70	Федоров Р.К. Технология актуализации векторной карты зданий и сооружений города / Р.К.Федоров, Г.М., Ружников, Ю.А. Новицкий // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. ИрГУПС. – 2009. - № 3,– С. 83-87.
1.2. Физики	
а) физический факультет	
71	Agrafonov Yu.V. Method of Molecular Distribution Function in the Description of Adsorption Processes in Nanoscale Structures / Yu.V. Agrafonov, M.A. Kazaryan, I.G. Prosecina et al. // Bulletin of the Lebedev Physics Institute. - 2009. - V. 36, №4.- P.114-119.
72	Myasnikova A.S. Charge-transfer absorption in MeF ₂ (Me=Ca, Sr) crystals with Eu ³⁺ and Yb ³⁺ impurities from AB initio calculations / A.S. Myasnikova, E.A. Radzhabov, A.S.

	Mysovsky // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №8/2.
73	Shendrik R.Y. Applicability of scintillator baf2-pr3+ for well-logging / R.Y. Shendrik, E.A. Radzhabov // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №8/2.
74	Аграфонов Ю.В. Водородсорбционные характеристики углеродных наноструктур, рассчитанные на основе уравнения Орнштейна-Цернике / Ю.В. Аграфонов, И.Г. Просекина, М.Ю. Просекин и др. // Известия ВУЗов. Физика. - 2009. - № 8. - С.31-39.
75	Аграфонов Ю.В. Метод молекулярных функций распределения в описании адсорбционных процессов в наноразмерных структурах / Ю.В. Аграфонов, М.А. Казарян, И.Г. Просекина и др. // Краткие сообщения по физике, ФИАН. - 2009. - №34. - С. 32-40.
76	Аграфонов Ю.В. Согласование классического и квантового описания ближнего порядка в наноразмерных молекулярных системах/ Ю.В. Аграфонов, И.С. Петрушин, И.Г. Просекина и др. // Известия ВУЗов. Физика. - 2009. - №11. - С. 38-47.
77	Борисов В.С. Особенности состояния термодинамического равновесия тонкой водной пленки, находящейся в электрическом поле активных центров поверхности кристалла слюды / В.С. Борисов, Л.А. Щербаченко // ФТТ. – 2009. – Т. 51, Вып. 12. – С. 2394-2399.
78	Бородин А.Н. Оптимизация схемы Д. Габора для записи компьютерных голограмм / А.Н. Бородин, А.Н. Малов, А.В. Сычевский // Компьютерная оптика. - 2009.- Т. 33, № 3.- С. 249 – 253.
79	Валл А.Н. Пространственное описание области рождения детектируемой частицы в упругих и квазиупругих процессах на группе SO(2.1) / А.Н. Валл, И.А. Перевалова, О.Н. Солдатенко и др. // Физика элементарных частиц и атомного ядра. – 2009. – Т. 40, №7. – С. 1-67.
80	Гаврилюк А.А. Влияние растягивающих напряжений на ΔE - эффект ферромагнитных лент Fe64Co21B15 / А.А. Гаврилюк, А.Л. Семенов, А.В. Семиров и др. // ФММ. – 2009. – Вып. 1. – С. 41-46.
81	Гольгин В.А. Адаптация среднемесячной модели ионосферы к текущим условиям по данным о максимально-применимых частотах двухскачковых реперных радиолоний / В.А. Гольгин, Е.М. Вдовин, В.И. Сажин, В.Е. Унучков // Геомагнетизм и Аэрономия. – 2009.- Т. 49, № 3. – С. 387-392.
82	Гольгин В.А. Модель наземного ионосферного канала в задачах связи и местоопределения / В.А. Гольгин, М.К. Ивельская, В.И. Сажин и др. // Геомагнетизм и Аэрономия. – 2009. - Т. 49, № 1. – С. 88-90.
83	Горбачев В.И. О способе введения мембранно-стабилизатора «Эссенциале Н» / В.И. Горбачев, В.В. Дворниченко, Н.А. Москвина, Д.Д. Мориков, В.А. Семibrатова, С.А. Михайлов // Медицинская физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
84	Егранов А.В. Влияние электрических полей на радиационное дефектообразование в кристаллах щелочноземельных фторидов / А.В. Егранов. // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
85	Иванов Н.А. Вольт-амперные характеристики имплантированных ионами Mg и Au кристаллов LiF / Н.А. Иванов, Л.И. Щепина, И.Я. Щепин // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
86	Итигилов Г.Б. Эффективный метод расчета критических длин волн собственных мод эллиптического волновода / Г.Б. Итигилов, В.И. Сажин, Д.Ш. Ширапов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. - Иркутск: Изд-во ИрГУПС. – 2009. - № 4(24). – С. 159-163.
87	Коробкин Ю.В. Формирование энергетического спектра многокомпонентного ионного пучка, движущегося в дрейфовом промежутке / Ю.В. Коробкин, В.Л. Паперный, А.А. Черных // Прикладная физика. – 2009. – №1. - С.60-65.
88	Мальчукова Е.В. Радиационные эффекты в оксидных стеклах, легированных редкоземельными ионами / Е.В. Мальчукова, А.И. Непомнящих, Б. Буазо, Г. Петит // Известия Вузов. Физика. - 2009. – Т. 52, №8/2. - С. 104-107.
89	Мальчукова Е.В. Спектроскопические исследования ионов Eu3+ в люминоборосиликатных стеклах / Е.В. Мальчукова, А.И. Непомнящих, Б. Буазо, Г. Петит // Известия Вузов. Физика. - 2009. – Т. 52, №8/2. - С. 108-111.
90	Мясникова А.С. Неэмпирические расчеты кросс-люминесценции в кристалле BaF2 / А.С.

	Мясникова, Е.А. Раджабов, А.С. Мысовский // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
91	Павлинский Г.В. Определение элементов с малым атомным номером рентгенофлуоресцентным способом фундаментальных параметров / Г.В. Павлинский, Л.И. Владимирова // Журнал аналитической химии. – 2009. - Т. 64, № 3. – С. 268-273.
92	Павлинский Г.В. Тормозное излучение свободных электронов, возникающих в облучаемом материале / Г.В. Павлинский, М.С. Горбунов, А.Ю. Портной // Известия ВУЗов. Физика. – 2009. - № 7. – С. 25-32.
93	Паперный В.Л. Влияние объемного заряда на энергетический спектр многокомпонентного ионного пучка / В.Л. Паперный, В.А. Шкляев, А.А. Черных // Физика плазмы. –2009. –Т.35. –№2. - С.202-208.
94	Пологрудов В.В. Фосфоресценция фторида кальция с примесями кислорода и двухвалентного европия, возбуждаемая в длинноволновой полосе поглощения активатора / В.В. Пологрудов, Р.Ю. Шендрик, А.П. Редина // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т.52, №12/3.
95	Раджабов Е.А. Сравнение активаторов Ce^{3+} и Pr^{3+} в щелочноземельных фторидных кристаллах / Е.А. Раджабов, А.И. Непомнящих // Известия Вузов. Физика. - 2009. – Т. 52, №8/2. - С.175-179.
96	Раджабов Е.А. Фотонный каскад ионов празеодима в кристаллах щелочноземельных фторидов / Е.А. Раджабов, А.И. Непомнящих // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
97	Семенов А.Л. Влияние лазерной обработки на магнитные свойства аморфных металлических лент / А.Л. Семенов, А.А. Гаврилюк, С.Н. Малов // Известия Вузов. Физика. – 2009. - В.12./3.
98	Семибратова В.А. УФ абсорбционная спектроскопия лекарственных препаратов / В.А. Семибратова, С.А. Михайлов, В.И. Горбачев, Д.Д. Мориков // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
99	Семиров А.В. Влияние температуры на магнитоимпеданс упругодеформированной фольги состава $Fe_4Co_67Mo_{1.5}Si_{16.5}B_{11}$ / А.В. Семиров, А.А. Гаврилюк, А.Л. Семенов и др. // ЖТФ. – 2009. – Т. 79, вып. 11. – С. 25-30.
100	Сизова Т.Ю. Термическое разрушение фотохромных центров окраски в кристаллах CaF_2 , SrF_2 , BaF_2 , активированных Lu./ Т.Ю. Сизова, Е.А. Раджабов, В.Ф. Ивашечкин // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
101	Шендрик Р.Ю. Низкотемпературная термолюминесценция в кристаллах фторида кальция, активированных европием и кислородом / Р.Ю. Шендрик, В.В. Пологрудов // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №12/3.
102	Шендрик Р.Ю. Применение сцинтиллятора BaF_2-Pr^{3+} для гамма-каротажа / Р.Ю. Шендрик, Е.А. Раджабов // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т. 52, №8/2. - С. 563-565.
103	Щербаченко Л.А. Электретный эффект и процессы электропереноса в дисперсных системах органического и неорганического происхождения / Л.А. Щербаченко, В.А. Карнаков и др. // Журнал технической физики. – 2009. - Т. 79, вып. 9. - С. 129-137.
104	Щербаченко Л.А. Электретный эффект и процессы электропереноса в дисперсных системах органического и неорганического происхождения / Л.А. Щербаченко, В.С. Борисов, Н.Т. Максимова и др. // Журнал технической физики. 2009. - Т. 79., Вып. 9. - С. 129-137.
105	Щербаченко Л.А. Электретный эффект и процессы электропереноса в дисперсных системах органического и неорганического происхождения / Л.А. Щербаченко, В.С. Борисов, Н.Т. Максимова, Е.С. Барышников, В.А. Карнаков, С.Д. Марчук, Я.В. Ежова, Л.И. Ружников // ЖТФ. – 2009. – Т. 79, Вып. 9. – С. 129-137.
б) НИИПФ	
106	Kim B.C. Hie second-order Rytov approximation and residual error in dual-frequency satellite navigation systems / B.C. Kim, M.V. Tinin// Waves in Random and Complex Media. -2009. - Vol.19.№2. - P. 284- 304, DOI: 10.1080/17455030802460080.
107	Kim B.C. The association of the residual error of dual- frequency Global Navigation Satellite Systems with ionospheric turbulence parameters / B.C. Kim, M.V. Tinin. Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics. - 2009. Vol. 71. - P. 1967-1973.

108	Kravtsov Yu.A. Method for super Fresnel resolution in electromagnetic diagnostics of inhomogeneous plasma / Yu.A. Kravtsov, M.V. Tinin, A. V. Kulizhsky// Fusion Engineering and Design. - 2009. —Vol.84. - P. 1113-1115.
109	Kravtsov Yu.A. Super Fresnel resolution of phase screen fine structure: tomography-like approach Yu.A.Kravtsov, M.V. Tinin, K.Makles // Proc. of SPIE. - 2009. - Vol. 7141, 714120-1/6; doi:10.1117/12.822418.
110	Vasiliev R.V. Measuring the shape of Cherenkov radiation pulses from extensive air showers in the TUNKA experiment /R.V. Vasiliev, O.A. Gress, E.E. Korosteleva, L.A. Kuzmichev, et al.// Instrum.Exp.Tech. - 2009. V.52. —P.166-172., Prib.Tekh.Eksp.2:17-23.
111	Аврорин А.В. Поиск нейтрино высоких энергий в Байкальском нейтринном эксперименте / А.В.Аврорин, В.М.Айнутдинов, В.А Балканов и др. // Письма в астрономический журнал. - 2009. – Т.35. –№.10. С 723 -735.
112	Айнутдинов В.М. Статус Байкальского нейтринного эксперимента / А.В Аврорин., В.М.Айнутдинов, В.А Балканов и др. // Известия РАН, серия физическая. - 2009. –Т.73. – №. 5. С 682-684.
113	Барышников В.И. Радиационное создание, преобразование и возбуждение центров окраски в микронных слоях кристаллов LiF /В.И. Барышников, Е.Ф.Мартынович, В.П.Миронов // Известия вузов. Физика. - 2009. - Т.52, № 12/2.
114	Белых Л.И. Разработка и применение методик определения бенз(а)пирена в почве и растениях с помощью метода низкотемпературной люминесценции / Л.И.Белых, И.А.Рябчикова, Н.Е.Додонова, М.А.Максимова, Э.Э.Пензина, Е.Ф.Мартынович, Т.А.Пензина, А.В.Соколова // Известия Вузов. Физика. - 2009.-Т.52, № 12/2.
115	Брюквина Л.И. Точечные микродефекты в кристаллах флюорита, наведенные высокотемпературным отжигом / Л.И.Брюквина, Э.Э.Пензина, В.В. Пологрудов // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т.52, №12/2.
116	Брюквина Л.И. Фото-превращения центров окраски и молекулярных комплексов с Н-связью в щелочно-галоидных кристаллах / Л.И.Брюквина, Э.Э.Пензина // Известия Вузов. Физика. – 2009. - Т.52, № 8/2. – С. 26–29.
117	Буднев Н.М.Тунка-133: статус 2008 года и развитие методики анализа данных / Н.М Буднев., Р.Вишневский, О.А. Гресс и др.// Известия РАН, серия физическая. - 2009. – Т.73. – №. 5. - С 627-631.
118	Зилов С.А. Аксиально-периодические зависимости интенсивности люминесценции центров окраски в аморфных средах с наведенной анизотропией. / С.А. Зилов, Е.Ф. Мартынович, В.П. Дресвянский, Н.Т. Максимова, Н.А. Бронникова //Известия вузов. Физика. - 2009. - Т.52, № 12/2.
119	Зилов С.А. Взаимодействие эллиптически поляризованного света с центрами окраски в кристаллах / С.А. Зилов, Е.Ф.Мартынович, А.А.Старченко // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т.52, № 8/2. - С. 574-577.
120	Зилов С.А. Моделирование электродипольных переходов в центре окраски с вырожденными уровнями в кристаллах поглощающими и излучающими элементарными осцилляторами / С.А. Зилов, Е.Ф. Мартынович, А.А.Старченко // Известия вузов. Физика. - 2009. - Т.52, № 12/2.
121	Мартынович Е.Ф. Высокочувствительная время-селективная люминесцентная спектроскопия одиночных центров окраски в облученных кристаллах / Е.Ф.Мартынович, А.В Кузнецов., А.Л. Ракевич // Известия вузов. Физика. - 2009.-Т.52, № 12/2.
122	Мартынович Е.Ф. О влиянии дисперсии на пространственное распределение интенсивности люминесценции, возбуждаемой встречными лазерными импульсами / Е.Ф.Мартынович, Г.В.Руденко, С.И.Политыко // Оптика и спектроскопия.- 2009. - Т. 106, № 1. - С. 128-133.
123	Мартынович Е.Ф. Окрашивание широкощелевых кристаллов интенсивным лазерным излучением / Е.Ф. Мартынович, Д.В. Балюнов, А.В. Кузнецов, А.В. Кирпичников, В.И. Трунов, Е.В.Пестряков, С.Н. Багаев. // Известия вузов. Физика. - 2009. - Т.52. № 12/2.
124	Мартынович Е.Ф. Рентгенолюминесценция алмазов и ее использование в алмазодобывающей промышленности / Е.Ф.Мартынович, В.П.Миронов // Известия вузов. Физика. - 2009. - Т.52, № 12/2.
125	Пензина Э.Э. Многофотонное возбуждение F-агрегатных центров окраски в кристаллах

	КС1 / Э.Э. Пензина // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т.52, №12/2.
126	Портной А.Ю. Об оптимизации соотношения аналитический сигнал / фон в энергодисперсионном анализе при использовании Si(Li) детектора / А.Ю.Портной, Г.В. Павлинский, М.С Горбунов., Е.О.Баранов, П. Зузаан // Журнал аналитической химии. - 2009. - Т.64, №5. - С.511-520.
127	Унучков В.Е. Интерпретация данных измерений вагон-лаборатории в системах поездной радиосвязи /Унучков В.Е., Шурыгин С.А., Шустов Н.П. // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. - 2009. № 4 (24). - С. 142 - 149.
128	Шерстобитов С.В. Радиационные центры окраски в приповерхностном слое кристаллов фтористого лития / С.В.Шерстобитов, Е.Ф. Мартынович, А.В. Кузнецов, А.П. Войтович, В.С. Калинов // Известия вузов. Физика. – 2009. - Т.52, № 8/2. - С. 566-569.
129	Щепина Л.И. Новые точечные дефекты, в структуру которых входит атом металла / Л.И. Щепина // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т.52, №12/2.
130	Щепина Л.И. Фотопреобразование дефектов под действием 4-ой гармоники ИАГ:Nd лазера в MgF2 кристаллах, облученных электронами / Л.И. Щепина // Известия Вузов. Физика. - 2009. - Т.52, №8/2. - С.200-204.
в) Астрономическая обсерватория	
131	Yazev S.A. Longitudinal factor in the spatial distribution of high-power solar flares /S.A.Yazev// Geomagnetism and aeronomy. - 2009. - Vol. 49, № 7. - P. 871 - 878.
132	Yazev S.A., Spirina E.A. To the probable origination of certain types of extreme solar events / S.A.Yazev, E.A.Spirina // Geomagnetism and aeronomy. – 2009. - Vol. 49, № 7.- P. 898-903.
133	Savinkin M.Yu., Sidorov V.I., Yazev S.A. Unique complex of Activity between 2006 and 2007 / M.Yu.Savinkin, V.I.Sidorov, S.A.Yazev // Geomagnetism and aeronomy .- 2009. - Vol. 49, № 8. - P. 1072 - 1075.
134	.Sidorov V.I. Large Solar Flares and Coronal Mass Ejections: Their Manifestations in Chromosphere. / V.I.Sidorov, S.A.Yazev // Geomagnetism and aeronomy. - 2009.- Vol. 49, № 8.- P. 1076 - 1079.
1.3 Химические науки	
а) ИНУС	
135	Кижняев В.Н. Термодинамика взаимодействия с водой сополимеров 5-винилтетразола с различным гидрофильно-гидрофобным балансом / В.Н. Кижняев, Л.В. Адамова, Ф.А. Покатилов и др. // Высокомолек. соед. А. - 2009. - Т. 51, № 2. - С. 218-224.
136	Ларина Л.И. Изучение продуктов фосфорилирования N-винилазолов / Л.И. Ларина, Е.В. Рудякова, М.Ю. Дмитриченко и др. // Журн. общей химии. - 2009. - Т. 79, № 6. - С. 1046-1047.
137	Лурье М.А. Генетические аспекты нефтеобразования, серосодержание и металлонотность нефтей / М.А. Лурье, Ф.К. Шмидт // Доклады АН. – 2009. – Т. 424, № 4. – С. 534-537.
138	Лурье М.А. Изотопия углерода и серы – геохимический показатель генезиса нефтей / М.А. Лурье, Ф.К. Шмидт // Химия и технология топлив и масел. - 2009. - № 3. – С. 36-38.
139	Лурье М.А. Серосодержание и металлонотность – генетические аспекты нефтей / М.А. Лурье, Ф.К. Шмидт // Химия и технология топлив и масел. - 2009. - № 4. – С. 18-20.
140	Лурье М.А. Сульфиды металлов и элементная сера – катализаторы преобразования углеводородных систем / М.А. Лурье, Ф.К. Шмидт // Химия и технология топлив и масел. - 2009. - № 5. – С. 20-22.
141	Пономарёва А.Л. Измерение содержания изотопов дейтерия в растительных и грибных тканях после поглощения воды с различными вариациями концентраций дейтерия / А.Л. Пономарёва, Д.И. Стом, Д.Ф. Кушнарёв и др. // Технология живых систем. - 2009. - № 4. - С. 127-133.
142	Смагунова А.Н. Комплект алгоритмов проверки качества работы спектральной аппаратуры / А.Н. Смагунова, Л.А. Потапова, А.Л. Финкельштейн, С.Д. Паньков // Заводская лаборатория. – 2009. – Т. 75, №. 4. – С. 63-69.
143	Смирнов Г.И.. Ионнообменные свойства гидрофосфата олова (II) с различным химическим составом и строением / Г.И. Смирнов, Л.М. Димова, Н.В. Чебунина и др. // Журнал прикладной химии, 2008, Т. 81, Вып. 12, с. 1985-1990.(вышел в

	2009 г.)
144	Семенова З.В. Химический состав пиридиновых экстрактов сапропеля / З.В.Семенова, Д.Ф.Кушнарёв, А.В.Власов и др. // Химия твердого топлива. – 2009. - № 4. – С. 78-64.
145	Ткач В.С. К вопросу о природе каталитической активности системы Ni(PPh ₃) ₄ /BF ₃ OEt ₂ в полимеризации норборнена / В.С. Ткач, Д.С. Суслов, Г. Мягмарсурэн и др. // Журн. общей химии. – 2009. - Т. 79, Вып. 2. – С.334-335.
146	Трофимов Б.А. Микроволновая активация реакции красного фосфора с алкантиолат-анионами / Б.А.Трофимов, Н.К. Гусарова, В.Л. Михайленко, Т.И.Казанцева и др. // Журн. органической химии. – 2009. – Т.79, Вып.11 – С.1928 – 1929.
147	Трофимов Б.А. Реакция красного фосфора (Pn) с алкантиолат-анионами / Б.А.Трофимов, Н.К. Гусарова, С.И. Верхотурова, В.Л. Михайленко, Т.И.Казанцева и др. // Доклады АН. – 2009. – Т. 427, № 2. – С.203-205.
б) химический факультет	
148	Витковская Н.М. Теоретическая оценка некоторых взаимодействий в системе ацетилен – гидроксид щелочного металла – ДМСО / Н.М. Витковская, В.Б. Кобычев, Е.Ю. Ларионова и др. // Журн. структур. химии. – 2009. – Т. 50, № 1. – С. 24 – 32.
149	Ларионова Е.Ю. Неэмпирическое квантово-химическое исследование механизма реакции образования этинид-иона в системе C ₂ H ₂ /МОН/ДМСО (М = Li, Na, K) / Е.Ю. Ларионова, Н.М. Витковская, В.Б. Кобычев и др. // Журн. структур. химии. – 2009. – Т. 50, № 1. – С. 33 – 39.
150	Белых Л.Б. Влияние воды на состав фосфидов палладия, формируемых в системе: бис-ацетилацетонат палладия - элементный фосфор / Л.Б. Белых, Н.И. Скрипов, Ф.К. Шмидт и др. // Журнал общей химии. – 2009. - Т. 79, Вып. 1. – С. 94-99.
151	Титова Ю.Ю. Формирование и свойства катализаторов гидрирования на основе бис-ацетилацетоната палладия и тетрагидробората натрия / Ю.Ю. Титова, Л.Б. Белых, Ф.К. Шмидт и др. // Журнал прикладной химии. – 2009. - Т. 82, №. 11. – С. 1830-1837.
152	Тимохин Б.В. Синтез новых вторичных фосфинселенидов с объемными заместителями из арил(гетерил)этиленов, красного фосфора, серы и селена / С.Ф. Малышева, А.В. Артемьев, Н.К. Гусарова, Б.В. Тимохин, А.А. Татарина, Б.А. Трофимов // ЖОХ. – 2009. – Т. 79, вып. 9. – С. 1673-1675.
153	Розинов В.Г. Фосфорилирование С-алкенилзамещенных пиразолов пентахлоридом фосфора / Л.И. Ларина, Е.В. Рудякова, В.А. Савосик, Г.Г. Левковская, В.Г. Розинов, М.Ю. Дмитриченко // ЖОХ. – 2009. – Т. 79, вып. 6. – С. 1046-1047.
154	Царик Л.Я. Сополимеризация дивиниловых и моновиниловых мономеров (обзор) / Л.Я. Царик, Н.И. Скобеева, О.Н. Новиков, О.А.Эдельштейн // ВМС. – В. - 2009. – Т. 51, № 8. – С. 1525-1537.
155	Смирнова Н.Н. Термодинамические свойства 5-винилтетразола и поли-5-винилтетразола в области температур от T→ 0 до 350 К / Н.Н. Смирнова, Т.Г. Кулагина, В.Н. Кижняев и др. // Журн. физической химии.- 2009. - Т. 83, № 1.- С. 20-26.
156	Кижняев В.Н. Синтез энергоемких полиядерных и полимерных нитроазольных систем / В.Н. Кижняев, Ф.А. Покатилов, Л.И. Верещагин и др. // Журн. прикладной химии.- 2009. - Т. 82, № 10.- С. 1769-1775.
157	Пройдаков А.Г. Гуминовые кислоты из механообработанных углей / А.Г. Пройдаков // Химия твердого топлива.- 2009. - № 1.- С. 13-19.
158	Пройдаков А.Г. Окисление углей в процессе механообработки / А.Г. Пройдаков, Г.А. Калабин // Химия твердого топлива.- 2009. - № 2.- С.28-36.
159	Ижболдина Л.П. О номенклатуре неорганических соединений по правилам IUPAC и ASE / Л.П.Ижболдина, О.А.Эдельштейн //Химия в школе. – 2009. - №2. – С.46-48.
160	Потапов В.А., Мусалов М.В., Мусалова М.В. (студ.), Амосова С.В. Реакция тетрахлорида теллура с ацетиленом / В.А. Потапов// Изв. АН Сер. Хим. – 2009. – № 11. - С. 2327.
161	Семенова З.В. Химический состав пиридиновых экстрактов сапропеля /З.В.Семенова, Д.Ф.Кушнарёв, А.В.Власов и др. // Химия твердого топлива. – 2009. - №4. – С.78 – 94.
162	Клинова С.Н. Динамика адениловых нуклеотидов в раннем периоде инфаркта миокарда и при его коррекции клеточной трансплантацией / С.Н. Клинова, Д.Ф. Кушнарёв, И.Н.

	Гутник и др. // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – Т. 86, № 3. – С 38-41.
в)	факультет сервиса и рекламы
163	Клинова С.Н. Динамика адениловых нуклеотидов в раннем периоде инфаркта миокарда и при его коррекции клеточной трансплантацией / С.Н. Клинова, С.Л. Богородская, А.В. Рохин и др. // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – Т. 86, № 3. – С 38-41.
164	Семенова З.В. Химический состав пиридинового экстракта сапропеля / З.В. Семенова, Д.Ф. Кушнарев, А.В. Власов и др. // Химия твердого топлива. - 2009. - №4. – С.78 – 94.
Биологические науки	
а) НИИ биологии	
165	Балаян А.Э. Некоторые методы биотестирования воды с использованием байкальской губки / А.Э. Балаян, М.Н. Саксонов, Д.И. Стом, Т.М. Развозжаев // Бюлл. МОИП, отдел биологический. 2009. – Т. 114, выпуск 3. Прил. 1, Ч. 1 Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды. 2009. – С. 38-43.
166	Буковская Н.Е. О специфичности действия биоцидов на микроорганизмы, вызывающие биоповреждения пористых строительных материалов / Н.Е. Буковская, Б.Н. Огарков, Г.Р. Огаркова, Л.В. Самусенок // Сибирский медицинский журнал. – 2009.
167	Вятчина О.Ф. Экспрессный приём биологического анализа качества вод с помощью сахарометров / О.Ф. Вятчина, Г.О. Жданова, Д.И. Стом // Естественные науки. - 2009. – № 4. – С. 133-136.
168	Кипрушина К.Н. Многолетняя и сезонная динамика зоопланктона открытой части Южного Байкала / К.Н. Кипрушина, Л.Р. Измestьева // Вестник Томского государственного университета. - 2009. – № 327. – С. 202-208.
169	Кобанова Г.И. О бесполом множественном размножении <i>Asterionella formosa</i> Hass. из озера Байкал и его водохранилищ / Г.И. Кобанова // Сибирский экологический журнал. - 2009. – Вып. 16, №. 5. – С. 747–751.
170	Кобанова Г.И. О морфологии и жизненном цикле <i>Gymnodinium baicalense</i> Ant. (Dunophyceae) из озера Байкал / Г.И. Кобанова // Сибирский экологический журнал. - 2009.– Вып. 16, №. 5. – С. 899-905.
171	Лозовой Д.В. Экологическое сопровождение деятельности топливно-энергетического комплекса на территории Восточной Сибири / Д.В. Лозовой // Экология и промышленность России. - 2009.– № 6.– С. 46-49.
172	Огарков Б.Н. Высокомолекулярные черные и коричневые пигменты (меланин) – источник новых наноматериалов высокой биологической активности / Б.Н. Огарков, Г.Р. Огаркова, Л.В. Самусенок // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2009. – № 2. – С. 59.
173	Саксонов М.Н. Исследование аккумуляции нефтепродуктов и полиароматических углеводородов рачками <i>Soropoda</i> методом люминесцентной микроскопии / М.Н. Саксонов, А.Э. Балаян, О.А. Бархатова // Известия вузов. Физика. – 2009. - №12/3. – С. 19-23.
174	Стом Д.И. Влияние препаратов гуматов на эмульсии и пленки нефтепродуктов / Д.И. Стом, А.В. Дагуров, Н.А. Боярова, М.Н. Саксонов, А.Э. Балаян // Естественные науки. - 2009. - № 4(29). - С. 45-49.
175	Стом Д.И. Сравнительный анализ окси- и крифофильности некоторых эндемичных байкальских и общесибирских видов гидробионтов в эксперименте / Д.И. Стом, АА. Ключевская, А.Д. Стом, А.Э. Балаян // Сибирский экологический журнал. - 2009. – Т.16, № 1.– С. 71-76.
176	Стом Д.И. Эффекты микроорганизмов и препаратов «Гумат-80» и «Powhumus» на нефтепродукты / Д.И. Стом, А.В. Дагуров, Н.А. Боярова, Л.В. Коковина, М.Н. Саксонов // Естественные науки. - 2009. - № 4(29). - С. 15-20.
177	Тимофеев М.А. Активация антиоксидантной системы у байкальского литорального вида <i>Eulimnogammarus verrucosus</i> / М.А. Тимофеев // Известия Самарского Научного Центра РАН. - 2009. – Т. 11, № 1.– С. 177-180.
178	Федосеева Е.В. Влияние гумата калия на некоторые физиологические характеристики

	микроскопических грибов разной пигментации / Е.В. Федосеева, С.В. Пацаева, В.А. Терехова // Микология и фитопатология. - 2009. - Том 43, Вып. 3. - С. 243-250.
179	Шевелева Н.Г. Многолетняя динамика численности зоопланктона открытой части пролива Малое Море (оз. Байкал) / Н.Г. Шевелева, О.Г. Пенькова, К.Н. Кипрушина // Бюлл. МОИП. - 2009. - Т. 114, вып. 3. - С. 505-510.
б) Биолого-почвенный факультет	
180	Акулов Н.И. Межбассейновая корреляция континентальных отложений девона и нижнего карбона Ангариды / Н.И. Акулов, И.М. Машук // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, №5. - С.550-566.
181	Белов А.В. Социально-экономическая роль растительности в картографическом обосновании рационального природопользования в системе геоботанического прогнозирования / А.В. Белов, Л.П. Соколова // География и природные ресурсы. - 2009. - № 2. - С. 25-33.
182	Белов А.В. Функциональная организация растительности в системе картографического прогнозирования / А.В. Белов, Л.П. Соколова // География и природные ресурсы. - 2009. - № 1. - С. 11-18.
183	Белькова Н.Л. Адаптация методов молекулярно-генетического анализа для изучения микроорганизмов, ассоциированных с рыбами / Н.Л. Белькова, Е.В. Дзюба, Е.В. Суханова, Т.А. Ханаева // Биология внутренних вод. - 2008. - №2. - С. 91-94. (вышел в 2009 г.)
184	Белькова Н.Л. Молекулярно-генетическая детекция непатогенного генотипа <i>Spironucleus barkhanus</i> (Diplomonadida: Hexamitidae) в черном байкальском хариусе (<i>Thymallus arcticus baikalensis</i> Dybowski, 1874). / Н.Л. Белькова, Е.В. Дзюба, Е.В. Суханова // Известия РАН. Серия биологическая. 2008. - Т.35. №2. - С. 253-256. (вышел в 2009 г.)
185	Берсенева О.А. Видовая структура почвенных микоценозов в серых лесных почвах Прибайкалья, подверженных воздействию аэропромвыбросов алюминиевого производства / О.А. Берсенева, В.П. Саловарова, А.А. Приставка // Вестник РУДН. - 2009. - № 3.
186	Берсенева О.А. О некоторых особенностях современного состояния почв и почвенной микобиоты в районе аэровыбросов Иркутского алюминиевого завода (ОАО «ИркАЗ-РУСАЛ») / О.А. Берсенева, В.П. Саловарова // Вестник РУДН. - 2009. - № 3.
187	Грабельных О.И. Роль свободных жирных кислот в энергетическом метаболизме митохондрий проростков озимой пшеницы / О.И. Грабельных, Н.Ю. Пивоварова, Т.П. Побежимова и др. // Физиология растений. - 2009. - Т.56, №3. - С. 369-381.
188	Дарикова Ю.А. Эволюция интрона гена фосфофруктокиназы у брюхоногих моллюсков семейства Baicalidae / Ю.А. Дарикова, Д.Ю. Щербаков. // Молекуляр. Биология. - 2009. - № 43 (5). - С. 1-7.
189	Дзюба Е.В. Современные подходы и методология экологического мониторинга в условиях водоема и в аквакультуре / Е.В. Дзюба, Н.Л. Белькова, Н.Н. Деникина и др. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2009. - Т. 11. - №1(3). - С. 466-471.
190	Книжин И.Б. Новый вид хариуса <i>Thymallus svetovidovi</i> sp. nova из бассейна Енисея и его положение в роде <i>Thymallus</i> / И.Б. Книжин, С. Дж. Вайс // Вопросы ихтиологии. - 2009. - Т. 49, вып. 1. - С. 5-14.
191	Козлова А.А. Агрохимическая и микробиологическая характеристика дерновых лесных почв бугристо-западных ландшафтов Верхнего Приангарья на целине и пашне / А.А. Козлова, А.П. Макарова // Вестник БГСХА. - Улан-Удэ. - 2009. - № 9. - С. 23-31.
192	Козлова А.А. Элементный состав гуминовых кислот почв юга Предбайкалья / А.А.Козлова // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2009. - № 8. - С. 18-21.
193	Лопатовская О.Г. Гидрогеологические условия и засоление почв охраняемых территорий Центрального Прибайкалья. / О.Г. Лопатовская, М.А. Тугарина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Специальный выпуск «XIII конгресс «Экология и здоровье человека» . - 2009. - Том 1. - С. 180-184.

194	Лопатовская О.Г. Почвы зоны влияния минеральных источников предгорий Восточного Саяна / О.Г. Лопатовская // Почвоведение. – 2009. – № 8. – С. 909–914.
195	Марамович А.С. Эпидемиологические закономерности чумы в Индии и обоснование мероприятий по санитарной охране территории Сибири и Дальнего Востока / А.С. Марамович, С.А. Косилко, Т.И. Иннокентьева, Г.А. Воронова, Л.П. Базанова, А.Я. Никитин, Л.П. Окунев // Проблемы особо опасных инфекций. – 2008. – Вып. 98, № 4. – С. 15–20.(вышел в 2009 г.)
196	Никитин А.Я. Анализ изменчивости морфологических признаков с альтернативной вариацией у имаго таежного клеща на территории Иркутской области / А.Я. Никитин, Ю.А. Козлова, Т.С. Панова // Проблемы особо опасных инфекций. – 2009. – Вып. 99, № 1. – С. 28–30.
197	Никитин А.Я. Эпидемиологическая обстановка по клещевому энцефалиту, ее прогноз и основные направления профилактических мероприятий в регионах Сибири / А.Я. Никитин, С.В. Балахонов, Е.И. Андаев и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2008. – Вып. 98, № 4. – С. 21–24. (вышел в 2009 г.)
198	Никитин А.Я. Эпизоотологическая характеристика природных очагов чумы Китая (Обзор литературы) / А.Я. Никитин, А.С. Марамович, Л.П. Базанова и др. // Мед. паразитол. – 2009. – № 1. – С. 51–58.
199	Рыбакова И.В. Адаптация молекулярно-генетических методов для изучения таксономического разнообразия микробных сообществ, ассоциированных с макрофитами / И.В. Рыбакова, Н.Л. Белькова, Н.А. Лаптева Н.А. и др. // Биология внутренних вод. – 2009. – №1. – С. 102–110.
200	Саляев Р.К. Изучение длительности мукозального иммунного ответа у мышей после приёма кандидатной съедобной вакцины на основе плодов трансгенного томата с геном ТВ1-НBS / Р.К. Саляев, Н.И. Рекославская, С.Н.Щелкунов и др. // Доклады Академии Наук. – 2009. – Т.428, №1. – С. 118–120.
201	Саляев Р.К. Получение каллусной культуры клеток кедрового сибирского / Р.К. Саляев, Н.И. Рекославская // Лесоведение. – 2009. – №5. – С. 55–61.
202	Саляев Р.К., О сохранении в поколениях способности к синтезу антигенов ВИЧ-1 и вируса гепатита В у растений томата, трансгенных по гену ТВ1-НBS / Р.К. Саляев, Н.И. Рекославская, А.С. Столбиков и др. // Доклады Академии Наук. – 2009. – Т.425, №6. – С. 833–836.
203	Саловарова В.П. Направления международного сотрудничества и развития инновационной деятельности при подготовке специалистов товарного консалтинга и экспертизы / В.П. Саловарова, В.Я. Андрухова // Пищевая промышленность. – 2009. – №11. – С.12–16.
204	Степаньянц С.Д. Первое обнаружение медуз рода Craspedacusta (Cnidaria, Medusozoa, Hydrozoa, Limnomedusae, Olindiidae) в водораздельном бассейне озера Байкал / С.Д. Степаньянц., О.А. Тимошкин, И.В. Аров // Зоологический журнал. – 2009 – Т. 88, №2. – С. 239–242.
205	Попков А.Ф. Популяционно-фенетические исследования носителей и переносчиков в сибирских природных очагах чумы / А.Ф. Попков, В.М. Корзун, Е.В. Чипанин, и др. // Журнал инфекционной патологии. – 2009. – Т. 16, № 3. – С. 179–180.
206	Савинцева И.Н. К оценке паразитологической ситуации в Иркутской области по материалам исследований детской клинической больницы / И.Н. Савинцева, Л.И. Скуратова, Н.И. Башарова // Байкальский зоологический журнал. – Иркутск. – 2009. – № 1. – С.23–24.
207	Саляев Р.К. Опыт использования гена <i>ugt/iaglu</i> для стимуляции роста и продуктивности трансгенных растений / Р.К. Саляев, Н.И. Рекославская, С.П. Мапелли // Международный сборник научных трудов «Успехи сельского хозяйства» Калининградского государственного технического университета. – Изд-во: ФГОУ ВПО «КГТУ». – 2009. – С. 204–211.
208	Стом Д.И. Возможные механизмы биологического действия гуминовых веществ / Д.И. Стом, Н.А. Боярова, А.В. Дагуров, и др. // Сибирский медицинский журнал. – 2008. – № 6. – С. 76–79.(вышел в 2009 г.)
209	Талалаева Г.Б. Значение биологического образования для решения экологических

	проблем / Г.Б. Талалаева // Актуальные вопросы биологии в Байкальском регионе: Материалы международной конференции. Сборник научных статей. – 2009. – Вып. 2.
210	Талалаева Г.Б. Особенности использования бактериальных препаратов в защите растений от насекомых-вредителей / Г.Б. Талалаева // Актуальные вопросы биологии в Байкальском регионе: Материалы международной конференции. Сборник научных статей. – 2009. – Вып. 2.
211	Тугарина П.Я. О мониторинге биоразнообразия ихтиоценоза реки Селенги / П.Я. Тугарина, Н.И. Козлова // Байкальский зоологический журнал. – 2009. – № 1. – С.40–45.
212	Хаснатинов М.А. Разнообразие патогенов – возбудителей клещевых инфекций в Монголии / М.А. Хаснатинов, Г.А. Данчинова, Т.В. Глушенкова, А.В. Ляпунов и др. // Журнал Инфекционной патологии. - 2009. –Т. 16, № 3. – С. 213–214.
213	Шевелева Н. Г. Современное состояние зоопланктона и оценка качества воды в реке Селенге / Н.Г Шевелева., И.В Аров., Е.А Мишарина // Гидробиологический журнал. – 2009. – Т. 45, № 3. – С. 3–15.
214	Шиленков В.Г. Новый вид синантропного таракана <i>Shelfordella tartara</i> Sauss., 1874 в фауне Иркутска / В.Г. Шиленков, А.В. Суслов // Байкальский зоологический журнал. – 2009. – № 1. – С. 36–37.
215	Шиленков В.Г. Первая находка <i>Lasiommata maera</i> L. (Lepidoptera, Satyridae) в Иркутской области / В.Г. Шиленков, Д.Д. Фоминых // Байкальский зоологический журнал. – 2009. – № 1. – С.38–39.
в) Ботанический сад	
216	Сизых С.В. Садовая терапия / С.В.Сизых, В.Я.Кузеванов // Биология в школе. – 2009. - №5. – С.47-50.
217	Калюжный С.С. К анализу птеридофлоры Байкальской Сибири. / С.С.Калюжный, В.Я.Кузеванов // Проблемы экологии Южного Урала. IV Всероссийская научно-практическая конференция 20-21 октября 2009 г. – Оренбург: Вестник Оренбургского государственного университета. - 2009. - № 10. –С. 66-68.
Науки о Земле	
а) геологические науки	
218	Антипин В.С. Геохимические особенности онгонитов Ары-Булакского массива (Восточное Забайкалье) / В.С. Антипин, И.А. Андреева, В.И. Коваленко и др. // Петрология. - 2009. - №6. - С. 1-13.
219	Цыганков А.А. Первая международная геологическая конференция «Граниты и эволюция Земли: геодинамическая позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоидных батолитов. /А.А. Цыганков, А.Г. Владимиров, В.С. Антипин и др. // Геология и геофизика. - 2009. Т.50, №2- С.201-203.
220	Одгэрэл Д. / Абдар-Хошутулинская интрузивно-дайковая серия известково-щелочных, щелочных и редкометалльных гранитоидов Центральной Монголии / Д. Одгэрэл, В.С.Антипин // Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Выпуск 1(34).- Иркутск: Иркут. гос. технич. ун-т. - 2009.- с.58-68.
221	Батулзий Д. / Геохимия пород шошонит-латитовой серии районов Цагандэлгэр и Чойр позднемезозойского вулканического пояса Монголии / Д. Батулзий, В.С. Антипин // Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Издательство Иркутского Государственного технического университета. - 2009.- Вып. 2(35). - С. 42-48.
222	Мартихаева Д.Х. Состав углеродистых соединений в мраморах тункинского (Восточный Саян) и ольхонского метаморфических комплексов /Д.Х. Мартихаева, В.А. Макрыгина, А.Г Полозов // Геохимия. - 2009.- № 7. - С.780-784.
223	Гребенщикова В.И. Распределение радиоактивных элементов в окружающей среде Прибайкалья (Сообщение 1. Уран) / В.И. Гребенщикова, Н.А. Китаев, Э.Е. Лустенберг и др. // Сибирский экологический журнал. – 2009. - № 1. – С. 17-28.
224	Пастухов М.В. Биогеохимические особенности накопления ртути планктоном Братского водохранилища (Прибайкалье) / М.В. Пастухов, В.И. Гребенщикова, Н.Г. Шевелева // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 42-47.
225	Виноградова Т.П. Оценка разнообразия структурных элементов микробиоценозов экосистемы Братского водохранилища / Т.П. Виноградова, В.И Гребенщикова //

	Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 4. – С. 38-45.
226	Алиева В.И. Динамика поступления техногенных микроэлементов в воды Братского водохранилища / В.И. Алиева, И.С. Ломоносов, В.И. Гребенщикова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2009. – № 3. – С. 241-247.
227	Кравцова Р.Г. Первые данные по Rb-Sr возрасту и изотопному составу золотосеребряных руд месторождения Дальнего (Эвенский рудный район, Северо-Восток России) / Р.Г. Кравцова, С.И. Дриль, Я.А. Алмаз и др.// ДАН. - 2009. - Т.428, №2.- С.1-5.
228	Мухетдинова А.В. Исследования электролитов алюминиевого производства с помощью физико-химического моделирования /А.В. Мухетдинова, В.А. Бычинский, А.А. Тупицын и др. // Известия вузов. Цветная металлургия. - 2009. - № 4.- С. 29-34.
229	Мазухина С.И. Исследование воздействия промышленных стоков на состояние озера Большой Вудъявр после экологической катастрофы 1930-х гг. методами физико-химического моделирования / С.И. Мазухина, В.А. Маслобоев, К.В. Чудненко и др. // Химия в интересах устойчивого развития. - 2009. - № 17. - С. 1-9.
230	Белоголова Г.А. Закономерности распределения и формы нахождения тяжелых металлов в техногенно-трансформированных черноземах Южного Приангарья и Северо-Восточного Китая / Г.А. Белоголова, О.Н. Гордеева, П. В Коваль и др. // Почвоведение.- 2009.- № 4. -С. 429-440.
б) географический факультет	
231	Абалаков А.Д. Проблемы устойчивого развития нефтегазовых регионов Сибири / А.Д. Абалаков, Н.С. Панкеева // География и природные ресурсы. – 2009. - №1. – С. 88-95.
232	Аргучинцева А.В. Оценка загрязнения воздушной среды городов автотранспортом / А.В. Аргучинцева, В.К. Аргучинцев, О.В. Лазарь // География и природные ресурсы. - 2009. – № 1. – С. 131-137.
233	Бархатова О.А. Исследование аккумуляции нефтепродуктов и полиароматических углеводородов рачками Soropoda методом люминесцентной микроскопии / О.А. Бархатова, М.Н. Саксонов, А.Э. Балаян // Известия высших учебных заведений.Физика. - 2009. - С.60-64.
234	Батуев Д.А. Картографическое отображение и анализ ресурсных факторов регионального развития / Д.А. Батуев, В.Е. Гагин, Б.Н. Олзоев и др. // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2009. - №4. – С. 41-52.
235	Дрюккер В.В. Бактериофаги как новое трофическое звено в экосистеме глубоководного озера Байкал /В.В. Дрюккер, Н.В. Дутова // ДАН. - 2009.- Т. 427, №2. - С. 277-28.
236	Заборцева Т.И. Рекреационное освоение: современные социально-экологические проблемы рекреационного освоения: Прибайкальского национального парка / Т.И. Заборцева, О.В. Евстропьева // География и природные ресурсы. – 2009. – № 4. – С. 72-81.
237	Ипполитова Н.А. Оценка социально-экономической среды районов развития горнодобывающей промышленности на территории Иркутской области / Н.А. Ипполитова // География и природные ресурсы. – 2009. – № 3. – С. 110–116.
238	Ковадло П.Г. Возможности применения адаптивной оптики для солнечных телескопов / П.Г. Ковадло, В.П. Лукин, В.М. Григорьев и др.// Оптика атмосферы и океана. - 2009. - Т. 22, № 5. - С. 499-511.
239	Kovalenko V. A. Manifestation of Heliophysical Disturbances in the Tropospheric Characteristics / V. A. Kovalenko, O. A. Rubtsova, S. I. Molodykh // Geomagnetism and Aeronomy. – 2009. - Vol. 49, № 8. - P.1288-1291.
240	Kovalenko V. A. Solar Activity and Dynamic Processes in the Atmosphere and World Ocean Heat Content / V.A. Kovalenko, G.A. Zherebtsov, S.I. Molodykh // Geomagnetism and Aeronomy. – 2009. - Vol. 49, № 8. - P. 1264–1270.
241	Kovalenko V. A. Peculiarities of Long Term Variations in the Temperature and Heat Content of the Troposphere and Their Relation to Solar Activity / V. A. Kovalenko, L.A. Vasilyeva, G. A. Zherebtsov // Geomagnetism and Aeronomy. – 2009. - Vol. 49, № 8. – P. 1–9.
242	Kovalenko V. A. Analysis of Large Scale Horizontal Velocities and the Magnetic Field on the Sun during Fast Reorganization Periods / V. A. Kovalenko, S. I. Molodykh, P. Ambroz

	// Geomagnetism and Aeronomy. – 2009. - Vol. 49, № 7. - P. 860–865.
243	Коновалова Т.И. Методика среднемасштабного картографирования геосистем / Т.И.Коновалова // Геодезия и картография. – 2009.- № 3.- С. 4-11.
244	Корытный Л.М. Дискомфортность климата и социально-экономический запрос / Л.М. Корытный, Л.Б. Башалханова, В.Н. Веселова // ЭКО. – 2009. - №6. – С.102 – 112.
245	Кузнецова Т.И. Карта природные ландшафты Байкальского региона и их использование: назначение, структура, содержание / Т.И.Кузнецова, А.Р. Батуев, А.В. Бардаш // Геодезия и картография. – 2009. – № 9. – С. 32-44.
246	Макухин В.Л. Динамика серосодержащих примесей в атмосфере вокруг точечного источника – Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (юго-восточное побережье оз. Байкал) / В.Л. Макухин, В.А. Оболкин, В.Л. Потемкин и др. // Оптика атмосферы и океана. – 2009. - Т.22, № 9. - С.853-858.
247	Мордвинов В.И. Возбуждение Арктической осцилляции крутильными колебаниями / В.И. Мордвинов, А.С. Иванова, Е.В. Девятова // Оптика атмосферы и океана. - 2009. - Т.22, №2. - С.1-8.
248	Олемской С.В. Эффект активных долгот в модуляции потока космических лучей / С.В. Олемской, А.В. Мордвинов // Геоматетизм и аэрономия. - 2009. - Т.49, №2. - С.191-198.
249	Olemskoy S.V. Effect of Active Longitudes in Cosmic Ray Flux Modulation /S.V. Olemskoy, A.V. Mordvinov // Geomagnetism and Aeronomy. - 2009. - Vol.49, №2. – P.179-186.
250	Рященко С.В. Социальная география регионов России и сопредельных территорий: фундаментальные и прикладные исследования / С.В.Рященко, Н.В.Воробьев, М.В.Рагулина // II Всероссийская научная конференция. География и природные ресурсы. – 2009. - № 2. – С.158-159.
251	Солодянкина С.В. Градостроительное проектирование в аспекте внедрения инструментов экологически-ориентированного территориального планирования / С.В. Солодянкина // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2009. - №4. – С. 16-18.
252	Сутырина Е.Н. Компьютерные методы географической привязки спутниковых изображений оз. Байкал / Е.Н. Сутырина // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2009. - № 1. – С.42 - 46.
253	Ходжер Т.В. Результаты исследования характеристик аэрозоля в акватории Каспийского моря в 29-рейсе НИС «Рифт"/ Т.В. Ходжер, В.В. Польшкин, Д.М. Кабанов и др. // Оптика атмосферы и океана. - 2009. - № 22(9). - С. 831-837.
в) факультет сервиса и рекламы	
254	Ойнац А. В. Глобальное электронное содержание в 23-м цикле солнечной активности / А. В. Ойнац, Э.Л. Афраимович, Э.И. Астафьева и др. // Геоматетизм и аэрономия. – 2008. – Т.48, №2. – С.195-208. (вышел в 2009 г.)
Исторические науки	
а) исторический факультет	
255	Бердников И.М. Особенности погребального обряда Спасского некрополя Иркутского острога / И.М. Бердников // Вестн. НГУ. Серия: История, филология. - 2009. Т.8, вып. 5. - С.252-260.
256	Костров А.В. Демографическое движение старообрядческого населения Байкальской Сибири начала XX в. / А.В. Костров // Изв. АлтГУ. – 2009. - №6. - С.31-38.
257	Костров А.В. Забайкальское старообрядчество в трудах дореволюционных авторов / А.В. Костров // Вестн. Тамб.ГУ. - 2009. - №11. – С. 84-91.
258	Костров А.В. Конфессиональная реформа начала XX в. и старообрядчество Байкальской Сибири / А.В. Костров // Вестник ДВО РАН. - 2009. - №1. - С.33-39.
259	Костров А.В. Полемика о выборных должностях у старообрядцев Забайкалья в начале XX в. / А.В. Костров // Вестник ДВО РАН. – 2009. - №5. – С. 45-50.
260	Кузнецов С.И. Русские на Хоккайдо / С.И. Кузнецов // Проблемы Дальнего Востока. - 2009. - № 4. – С.142-156.
261	Лохов Д.Н. Многослойное местонахождение Абакшинов верхнем течении Илима / Д.Н. Лохов // Вестн. НГУ. Серия: История, филология. - 2009. – Т.8, вып.5. - С.109-115.

262	Маджаров А.С., Мамченко А. Клировые ведомости церквей г. Иркутска как источник города (XI – начало XX в) / А.С. Маджаров, А. Мамченко // Отечественные архивы. – 2009. - № 4. - С.64-72.
263	Номоконова Т., Лозей Р., Горюнова О.И. Реконструкция рыбного промысла на озере Байкал (анализ ихтиофауны со стоянки Итырхей) / Т. Номоконова, Р. Лозей, О.И. Горюнова // Российская археология. - 2009. - № 3. - С.12-21.
264	Пержакова А.С. Иркутская школа палеоэтнологии в 1920-1930 гг. / А.С. Пержакова // Вестн. НГУ. Серия: История, филология. Т.8, вып. 5. Археология и этнография. - 2009. - С.9-14.
265	Петрушин Ю.А. Жизненный уклад казаков в Иркутском казачьем войске в середине XIX – первой четверти XX веков (на примере Крестовоздвиженского казачьего населения) / Ю.А. Петрушин // Журнал сибирского федерального округа. Серия: Гуманитарные науки. - 2009. – Т.2, №4. – С.45-56.
б) Кафедра отечественной истории и политологии	
266	Брюханов И.В. Уголовный бандитизм на территории Иркутской губернии и Иркутского округа в 1920-х гг. (Исторический обзор) / И.В. Брюханов // Вестник Поморского университета. - 2009. - № 3. - С. 76-84.
267	Зуляр Р.Ю. Политическая социализация студенчества как неотложная проблема современной России / Р.Ю. Зуляр // Вестник Читинского государственного университета. - 2009. - № 4 (55). - 0,5 п.л.
268	Зуляр Р.Ю. Политические аспекты формирования правовой культуры учащейся молодежи / Р.Ю. Зуляр // Вестник Бурятского государственного университета. - 2009. – 265 с.
269	Зуляр Ю.А. Байкальское экологическое движение: история, достижения, проблемы и перспективы / Р.Ю. Зуляр // Известия Алтайского государственного университета. 2009. № 4/1. С. 83-87.
270	Зуляр Ю.А. Виталий Чеславович Дорогостайский как практик и исследователь сибирской природы / Ю.А. Зуляр, В.А. Снытко // Вопросы истории естествознания и техники. - 2009. - № 4. - С. 160-173.
271	Иванов А.А. Лидеры областнического движения о роли уголовной ссылки в освоении Сибири / А.А. Иванов // Известия Алтайского государственного университета. - 2009. - № 4/3. – 1 п.л.
272	Синиченко В.В. Паспортно-визовые правила на Дальнем Востоке России в конце XIX в. – начале XX вв. / В.В. Синиченко, А.И. Коробченко // Восток. Афро-Азиатские общества. – 2009. – № 6. – С. 52-58.
в) факультет сервиса и рекламы	
273	Рабинович В.Ю. Евреи и поляки в дореволюционном Иркутске: «переселенцы» в переселенческом обществе / В.Ю. Рабинович // Известия Алтайского государственного университета. – 2009. – № 3.
274	Рабинович В.Ю. Факторы межэтнического взаимодействия: евреи дореволюционного Иркутска и принимающее общество / В.Ю. Рабинович // Известия Самарского научного Центра РАН. – 2009. – № 4. – С. 5-8.
г) МИОН	
275	Бляхер Л.Е. Дальний Восток России в режиме консервации: между «глобальной экономикой» и «государственной опекой»/Л.Е. Бляхер// Полития. – 2009. - № 2. — С. 60 – 72.
276	Бляхер Л.Е., Федорева К.В. Русские в Китае: социологический анализ миграционного потока/ Л.Е. Бляхер, К.В. Федорева// Вестник Тихоокеанского государственного университета. -2009. – № 2. – С. 92 – 98.
277	Рыжова Н.П. Роль приграничного сотрудничества в развитии окраинных городов Китая и России/ Н.П. Рыжова //Проблемы Дальнего Востока. – 2009. – № 4. – С.59-74.
278	Ремнев А.В. Анатолий Николаевич Куломзин/А.В. Ремнев // Вопросы истории. – 2009. – № 8. – С. 26-45.
279	Рыжова Н.П. Влияние приграничной торговли на экономическое развитие Китая и России/Н.П. Рыжова// Вопросы экономики. – 2009. – №6. - С.137-150.

280	Гончаров Ю.М. Мигранты в составе населения городов Западной Сибири в конце XIX – начале XX в. /Ю.М. Гончаров // «Известия АлтГУ». - 2009. – № 4/4. – С. 61-72.
Экономические науки	
а) факультет сервиса и рекламы	
281	Краковский Ю.М. Выбор цены образовательной услуги на основе вероятностного анализа безубыточности / Ю.М.Краковский // Качество. Инновации. Образование. – 2009. – № 6. – С. 12-15.
282	Краковский Ю.М. Прогнозирование динамики развития регионального РОУ / Ю.М.Краковский, А.С. Яхина // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 2. – С.180-184.
283	Краковский Ю.М. Прогнозирование показателей, характеризующих рынок образовательных услуг, на основе разнородной информации / Ю.М.Краковский, А.С. Яхина // Качество. Инновации. Образование. –2009. – № 3. – С. 2-5.
284	Краковский Ю.М. Программно-математическое обеспечение для прогнозирования остаточного ресурса рельсов / Ю.М.Краковский, В.А. Начигин // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2009. – № 4. – С. 170-174.
б) БМБШ (САФ)	
285	Потапкина М.А. Методика эффективного инвестирования в основной капитал/М.А. Потапкина//Вестник НГУ. - 2009. – Т. 9, вып. 1. - С.77-82.
286	Князюк Н.Ф. Интеграция международных стандартов серии ИСО 9000-2000 в систему управления качеством медицинской организации./ Н.Ф. Князюк., И.С. Кицул // «Общественное здоровье и здравоохранение». – 2009. - №1. - С.48-56.
287	Грошева Н.Б. Инструменты для управления затратами проекта / Н. Б. Грошева // Вестник НТВ СПбГПУ. – 2009. - №4 (81). – С. 240-246.
288	Грошева Н.Б. Методика расчета затрат на построение и функционирование системы бюджетирования на предприятии / Н. Б. Грошева // Вестник НГУ, серия «Социально-экономические науки». – 2009. – Т.9, вып. 1. – С. 71-77.
289	Грошева Н.Б. Управление стоимостью проекта с помощью календарного планирования работ проекта / Н. Б. Грошева // Сибирская финансовая школа. – 2009. - №3. – С. 129-135.
в) МИЭЛ	
290	Бычков И.В. Разработка геоинформационной системы «Адресный план» г. Иркутска. / И.В. Бычков, А.Е. Хмельнов, Ю.А. Новицкий и др. // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. Спецвыпуск. ИрГУПС. - 2009. - С.22-29.
291	Герцекович Д.А. Об одном способе оценки максимально возможной прибыли на рынке FOREX / Д.А. Герцекович, А.Н. Минахин, Д.М. Скитневский // М.:Вестник РГТЭУ. - 2009. - Т. 4(31). - С.12-18.
292	Банщиков А.В. Анализ динамики механических систем большой размерности средствами компьютерной алгебры. / А.В. Банщиков // Сибирский журнал индустриальной математики. - 2009. - № 3. - С.12-19.
293	Жаркова Е.В. Сотрудничество и инвестиционные проекты Россия-Япония последних лет. /Е.В. Жаркова//Сборник экономических статей «Экономические проблемы современности» ИрГТУ. - 2009.- С.45-49.
294	Жаркова Е.В. Сотрудничество Россия-Япония в области ТЭК / Е.В. Жаркова // Сборник ВАК ИрГТУ. - 2009. – С.97-101.
295	Плотникова М.М. На них держался Иркутск. Городской голова Владимир Сукачев / М.М.Плотникова // Изв. АлтГУ. – 2009. - Т. 2, № 4 (64).– С. 164-169.
296	Рогозная Н.Н. Математическая модель субординативного билингвизма / Н.Н. Рогозная, В.Г. Кирий // Вестн. ИрГТУ. – 2009. - № 1. – С. 37-42.
297	Рогозная Н.Н. Актуальные вопросы лингвистики / Н.Н. Рогозная // Вестн. БГУ. - 2009. - С. 22-32.
298	Федоров Р.К. Разработка геоинформационной системы «Адресный план» г. Иркутска./Р.К.Федоров, И.В.Бычков, Е.С.Фереферов, А.Е.Хмельнов и др. // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. Спецвыпуск. ИрГУПС. - 2009. - №3 (23). - С. 14-19.

299	Шильникова И.С. «Чувство патриотизма» как национальная черта английского характера / И.С. Шильникова // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. - 2009. - № 3. - С. 298 – 308.
300	Щеглова А.А. Минимальное число входов и стабилизируемость линейных алгебро-дифференциальных систем. /А.А.Щеглова. // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естеств. и тех. Науки. - 2009. - Т. 14, вып. 4. - С. 842-844.
Философские науки	
а) кафедра философии	
301	Куйбарь В.И. Глобальная регионализация как один из факторов формирования философии диалектического реализма (теоретико-методологический эскиз) / В.И. Куйбарь // Вестник БГУ. - 2009. - № 6а. – С. 52-55.
302	Куйбарь В.И. Понятие «информационно-виртуальная реальность» - как фактор развития концепции основного вопроса философии / В.И. Куйбарь // Вестник ЧитГУ. – 2009. - № 5. – 0,6 п.л.
303	Куйбарь В.И. Выживание цивилизации через негэнтропийную форму ее существования / В.И. Куйбарь // Журнал СФУ. – 2009. - № 3. – 0,6 п.л.
304	Мальчукова Н.В. Субъективность и исчислительность в объяснении функционирования языка /Н.В. Мальчукова // Философские науки. – 2009. - № 8. – С. 97-112.
305	Malchukova N.V. Nature of belief and role of belief in statements producing process / N.V. Malchukova // Jornal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 1. – 2009. - № 2. – S. 56-66.
Филологические науки	
а) филологический факультет	
306	Горбунова Л.И. Семантическая структура адъективной приставки сверх- в свете локалистской теории / Л.И. Горбунова // Сибирский филологический журнал. – 2009. – №3. – С. 84 – 90.
307	Горбунова Л.И. Семантика структуры как метафора локативности/ Л.И. Горбунова //Вестник ТГУ. – 2009. - № 3. – С. 19 – 23.
308	Горбунова Л.И. Пространственные концепты в семантической структуре адъективных префиксов, обозначающих локализацию в зоне X/ Л.И. Горбунова //Вестник ТГУ. – 2009. (в печати) [http://vestnik.tsu.ru/vestnik]
309	Горбунова Л.И. Прототипическая ситуация как основа целостности семантической структуры адъективной приставки / Л.И. Горбунова // Сибирский филологический журнал. – 2009. – №1. – С. 154 – 162.
310	Горбунова Л.И. Вне – внутри: ассиметричная симметрия / Л.И. Горбунова // Вопросы когнитивной лингвистики. – 2009. - №3. - С.126 – 145.
311	Ташлыкова М.Б. Семантика пристрастия в современном русском языке/ М.Б.Ташлыкова//Вестник Томского государственного университета. – 2009. - № 322. – (в печати) [http://vestnik.tsu.ru/vestnik]
312	Казорина, А. В. Внутренний мир героя и его представление в прозе М.Булгакова / А. В. Казорина // Вестн. Ирк. госуд. лингвистического ун-та. – 2009. – №2 (6). – С. 29 -34.
313	Плеханова, И.И. Обзор работы Международной научной конференции «Современность в зеркале рефлексии: язык – культура – образование». (Иркутск, 6-9 окт. 2008 г.) / И.И. Плеханова // Сибирский филологический журнал.- 2009. - №3. – С.182-185.
314	Тагарова Т.Б. Функционально-стилистическая дифференциация фразеологических единиц бурятского языка / Т.Б. Тагарова. // Сибирский филологический журнал. – 2009. - № 3. – С. 95-103.
315	Утюжникова О.А. Перевод информационных текстов новостей из Интернета / О.А. Утюжникова // Межвузовский сб.статей. Вестник Челябинского гос. университета, сер. Филология. – 2009. - № 34. – С. 132-148.
316	Белькова Е.В. Принципы обучения абзацно-фразовому переводу студентов экономического вуза / Е.В. Белькова // Межвузовский сб. статей. Вестник Читинского гос. университета. – 2009. - № 3. – С. 143-148.
Юридические науки	

а) Юридический институт	
317	Акманов С.С. Агрохолдинги: правовые аспекты интеграции в систему агрокредитных правоотношений / С.С. Акманов // Право и политика. - 2009. - №7. - С.1474-1486.
318	Акманов С.С. Организационно-правовые аспекты агрохолдингов / С.С. Акманов // Правовое гос-во: теория и практика. - 2009. - №2. - С.22-25.
319	Арзуманов И. А. «Религиозное пространство» и «пространство религиозной культуры» - опыт культур-методологической стратификации / И.А. Арзуманов // Вопросы культурологии. - 2009. - № 5. - С. 21-26.
320	Арзуманов И. А. Институциональная трансформация старообрядчества Байкальской Сибири (XX–XXI вв.) в историко-культурном контексте / И.А. Арзуманов // Вопросы культурологи. - 2009. - № 4. - С. 51-60.
321	Арзуманов И. А. Культуро-цивилизационный дуализм Запад – Восток в контексте тантралогии XX–XXI в. / И.А. Арзуманов // Вопросы культурологи. - 2009. - № 6. - С. 42-50.
322	Арзуманов И. А. Морфология пространства религиозной культуры: философско-методологические возможности категории «религиозное пространство» / И.А. Арзуманов // Вестник Читинского государственного университета. - 2009. - № 2 (53). - С. 182-186.
323	Арзуманов И. А. Морфология пространства религиозной культуры: ценностно-культурологические детерминанты религиозного пространства / И.А. Арзуманов // Вестник Читинского государственного университета. - 2009. – № 1. - С. 130-138.
324	Арзуманов И. А. Семантико-морфологический дискурс культурно-цивилизационного подхода к категории «религиозное пространство» / И.А. Арзуманов // Вестник Читинского государственного университета. - 2009. - № 2. - С. 93-100.
325	Арзуманов И. А. Философско-религиоведческий контекст конфессиональной инновации в подходе к пространству религиозной культуры Байкальского региона / И.А. Арзуманов // Вестник Читинского государственного университета. - 2009. - № 3. -С.101-109.
326	Варпаховская Е. М. История развития международно-правовых стандартов по защите прав жертв преступлений / Е. М. Варпаховская // История государства и права. – 2009. – № 3. – С. 10-13.
327	Варпаховская Е. М. Эффективность защиты прав несовершеннолетних лиц. Потерпевших от преступлений / Е. М. Варпаховская // Законы России. – 2009. – № 8. – С. 74-77.
328	Ганусенко И.В. Принципы налогообложения предпринимательской деятельности в дореволюционной России / И.В. Ганусенко // Налоги. - 2009. - № 4.
329	Георгиевский Э.В. К вопросу о преступлениях, совершаемых по мотиву суеверия в дореволюционном уголовном праве России / Э.В. Георгиевский // Вестник Томского государственного университета. - 2009. - №326. - С. 99-103.
330	Исаев Ю. С. Особенности роста костей кисти как критерий определения биологического возраста детей в различных экологических условиях проживания / Ю.С. Исаев //Судебно-медицинская экспертиза. – 2009. – № 4. – С. 20-24.
331	Колосов Н. В. Государственно-правовая политика субъектов в РФ в области местного самоуправления: современное состояние и некоторые направления дальнейшего осуществления / Н. В. Колосов // Конституционное и муниципальное право. - 2009. - № 17. - С. 31-33.
332	Курас Т. Л. Вопросы рассмотрения судебными палатами в Российской империи гражданских дел в апелляционной инстанции (1864-1917 гг.) / Т. Л. Курас // Власть. – 2009. – № 7. – С. 119-121.

333	Личичан О. П. Преобразование правовых систем субъектов Российской Федерации / О. П. Личичан // Рос. юрид. журн. - 2009. - № 2. - С. 86-94.
334	Личичан О. П. Региональная правовая система как категория современной юриспруденции / О. П. Личичан, М. А. Лаврик // Юрид. мир. - 2009. - № 2. - С. 55-59.
335	Личичан О. П. Современные тенденции развития региональных правовых систем / О. П. Личичан // Конституционное и муниципальное право. - 2009. - № 14. - С. 10-13.
336	Личичан, Олег Петрович. Динамика региональных правовых систем в России / О. П. Личичан, М. А. Лаврик // Правовое государство: теория и практика. - 2009. - № 1(15). - С. 11-16.
337	Никонов П.В. Уголовная ответственность за незаконное приобретение наркотических средств: анализ судебно-следственной практики // Вестник Академии Генеральной прокуратуры РФ. - 2009. - № 2 (10). - 0,4 п.л.
338	Парягина О.А. Молодой специалист: эволюция понятия в современных условиях / О.А. Парягина // Право и образование. 2009. - №1. - 0,75 п.л..
339	Парягина О.А. Студент вуза: технологии и организация обучения / под общей ред. С.Д. Резника: учебное пособие. М., 2009. – 475с. / О.А. Парягина // Право и образование. – 2009.- №12. - 0,25 п.л.
340	Парягина О.А. Совершенствование правового регулирования ответственности сторон социального партнерства в сфере труда / О.А. Парягина // Журнал Российского права. - 2009.- №10. - 1,05 п.л.
341	Садовникова М.Н. Зарубежный опыт ресоциализации несовершеннолетних осужденных / М.Н. Садовникова //Криминологический журнал БГУЭП. – 2009. - № 4. – С. 38-44.
342	Сутурин М.А. К вопросу о прогнозе преступности (по материалам некоторых регионов Восточной Сибири) / М.А. Сутурин // Вестник Читинского государственного университета. - 2009. - №1. - С. 90-94.
343	Шишкин С. И. Местное самоуправление: европейские стандарты и российская практика / С. И. Шишкин, М. А. Лаврик // Конституционное и муниципальное право. - 2009. - № 1. - С. 2-9.
Психологические науки	
а) психологический факультет	
344	Вяткин А.П. Динамика рыночных и этических представлений студенческой молодежи в процессе социализации / А.П.Вяткин // Сибирский педагогический журнал. – 2009. - № 2. – С. 39 – 45.
345	Глебец И.В. Анализ проблемы межличностного конфликта с позиций зарубежной социально-психологической теории / И.В. Глебец // Вестник Бурятского государственного университета. – 2009. - № 5. – С. 53 – 58.
б) кафедры английского языка	
346	Осипенок О.А. К исследованию формирования педагогической культуры // Вестник БГУ. – 2009. - С.264-267.
347	Петрова Н.В. О соотношении понятий «архетекст», «прецедентный текст», «текстовое пространство» / Н.В. Петрова, О.К. Кулакова //Вестник Челябинского педагогического университета. – 2009 - № 6. - С.233-244.
Социологические науки	
а) Институт социальных наук	
348	Гольцова Е.В. Экологические факторы демографического поведения семьи / Е.В. Гольцова // Социология. - 2008. - №3.- С. 30-34. (Журнал вышел в 2009 г.)
349	Захарова О.В. Гендерные стереотипы в условиях структурной трансформации

	российского общества / О.В.Захарова // Вестник Бурятского государственного университета. – 2009. - № 6. - С. 156 – 159.
350	Кармадонов О.А. Ислам и современность: некоторые подходы / О.А. Кармадонов // Социально-гуманитарные знания. – 2009. - № 2. – С. 115-126.
351	Кузнецов П.Л. Социальная адаптация и конкурентоспособность города / П.Л. Кузнецов // Вестник Бурятского государственного университета. – 2009. - № 6. – С.150-153.
352	Хижаева Т.М. Проблемы связей образования и практики в социальной работе / Т.М. Хижаева // Вестник Бурятского государственного университета. – 2009 - № 6. – С. 160-163.

Филиалы ИГУ

а) Филиал ИГУ (г. Ангарск)

Психолого-педагогические науки

1	Бун М.М. Гигиеническое нормирование тетрафторида германия в воздухе рабочей зоны / М.М. Бун, А.Р. Асадулина, Г.Г. Юшков и др. // Гигиена и санитария. – 2009. - № 1. - С. 70-72.
2	Бун М.М. К возможности лечения термического ожога кожи препаратом на основе дигидрокверцетина в условиях эксперимента / М.М. Бун, В.В. Бенеманский, О.Г. Щукина и др. // Вестник Российской военно-медицинской академии, (приложение, часть 1). – 2009. - №1 (25). - С. 601.
3	Маркер А.В. Особенности мотивационной сферы математически одаренных подростков / А.В. Маркер // Гуманизация образования. – 2009. - № 6. - С. 93-97.
4	Чернецкая Н.И. К проблеме интеграции психологических теорий творческого мышления / Н.И. Чернецкая // Вестник РГУ им. И. Канта. – 2009. Вып.5. - С. 45-51.
5	Чернецкая Н.И. Современные требования к диагностике творческой сферы / Н.И. Чернецкая // Сибирский психологический журнал. – 2009. - №32. - С. 52-57.
6	Чернецкая Н.И. Творческое мышление в контексте психологии способностей / Н.И. Чернецкая // Гуманизация образования. – 2009. - №2. - С. 95-100.
7	Чернецкая Н.И. Творческое мышление в системе понятий современной психологии / Н.И. Чернецкая // Гуманизация образования. – 2009. - №1. - С. 114-120.
8	Чернецкая Н.И. Творческое мышление как высшая форма мышления / Н.И. Чернецкая // Вестник Адыгейского университета. – 2009. Вып.2. - С. 257-263.

б) Филиал ИГУ (г. Братск)

1	Воробьев Ю.Л. Общественное мнение в системе коммуникативного воздействия структур публичной власти / Ю.Л. Воробьев // Знание. Понимание. Умение. – 2009. - №3. – С. 88-94.
2	Добрынина Н.В. Проблемы синергетического подхода к изучению процесса восприятия иноязычных текстов носителями русского языка (научно-прикладной аспект) / Н.В. Добрынина // Знание. Познание. Умение. – 2009. - № 1. – С. 126-131.
3	Доскальчук А.В. Стратегия социально – экономического развития как фактор эффективности управления современным городом / А.В. Доскальчук // Знание. Понимание. Умение. – 2009. - №1. – С. 64-69.
4	Клещева Т.В. Влияние эмоционально-личностных характеристик на развитие социального интеллекта у детей 9 -10 лет / Т.В. Клещева // Вестник БГУ: Психология, социальная работа. – 2009. - № 6. – С.141-146.
5	Клещева Т.В. Особенности связи социального интеллекта с показателями эмоционально-личностной сферы детей младшего школьного возраста / Т.В. Клещева // «Гуманизация образования». – 2009. - № 2.- С.91-95.

6	Королева Т.М. Демографические изменения в молодежной среде Иркутской области в период с 1960 по 1980-е годы / Т.М. Королева // Вестник Поморского университета. Серия «Гуманитарные и социальные науки»: Научный журнал. - 2009. - № 8. – С. 72-77.
7	Королева Т.М. Нормативно-правовая база государственной молодежной политики в период с 1960-х по 1980-е гг. / Т.М. Королева // Вестник Томского университета. - 2009. - № 321. – С. 98-101.
8	Никифорова В.А. Использование математической модели при оценке влияния факторов окружающей среды на заболеваемость населения северных территорий Иркутской области / В.А. Никифорова // Вестник КрасГАУ. – 2009. – №2. – С.148–152.
9	Никифорова В.А. Оценка воздействия фтора на детское население Иркутской области / В.А. Никифорова // Медицина труда и промышленная экология. – 2009. – № 1. – С.23–26.
10	Рыжкова Т.С. Эгоцентрическая категория Freundlichkeit как составляющая личностного бытия человека / Т.С. Рыжкова // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета: Сер. Филология. – 2009. - № 1. – С. 50-55.
11	Рябчиков В.В. О некоторых закономерностях полемического взаимодействия субъектов обучения / В.В. Рябчиков // Вестник Томского ГУ. – 2009. - № 318, январь. – С. 73-78.
12	Соловьева Ю.А. Формирование проектной культуры студентов: возможности технологии действием и проектной технологии / Ю.А. Соловьева // «Гуманизация образования». – 2009.- №6.- С.105-109.