

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

**ПРОГРАММА**

**ИТОГОВОЙ СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА РГГМУ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНЫХ РАБОТ 2011 г.**

**24 – 25 января 2012 г.**

Санкт-Петербург  
2012

## Пленарное заседание

24 января 2011 г. 10.00 – 14.00

Актовый зал РГГМУ.

1. Вступительное слово  
*Ректор, д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Карлин*
2. Научная деятельность университета в 2011 году.  
*Проректор по НР, к.г.н., проф. В.Н. Воробьев*
3. Современное состояние морской природной среды в районах подводных отвалов грунта в восточной части Финского залива.  
*Шилин М.Б. д.г.н., проф. (каф. ПО и ОПВ), Лукьянов С.В. к.ф.-м.н., доц. (каф. Океанологии), Директор Морского института РГГМУ, Клеванный К.А. д.ф.-м.н., гнс НИС РГГМУ, Волнина О.В. асп. (каф. ПО и ОПВ).*
4. Влияние климатической нормы приземной температуры воздуха на фрактальную размерность рядов многолетнего речного стока  
*Коваленко В.В. д.т.н., профессор., Гайдукова Е.В. к.г.н., доцент (каф. Гидрофизики и гидропрогнозов)*
5. Информационные технологии в учебном процессе.  
*Истомин Е.П. д.э.н., проф., декан факультета Информационных систем и геотехнологий.*
6. Внешние технологии в исследовании состояния качества сложных природно-технических систем.  
*Музалевский А.А. д.т.н., проф. (каф. Экологии).*
7. Эколого-экономические характеристики инвестиционных проектов.  
*Петрова Е.Е. к.э.н., зав. каф. Экономики предприятия и учетных систем.*
8. Роль воды в механизме солнечно-земных связей.  
*Чукин В. В. к.ф.-м.н., доц. (каф. ЭФА).*
9. Формирование научно-методического обеспечения использования веб-технологий при подготовке профессиональных кадров.  
*Трубина М.А. к.г.н., нач. ИВЦ, Сакович В.М. к.г.н., доц., проректор по УР, Абанников В.Н. к.г.н., доц., Григорьева Е.Г. инж. ИВЦ, Подгайский Э.В. инженер ИВЦ.*

## СЕКЦИЯ МЕТЕОРОЛОГИИ

Председатель: Л. И. Дивинский,  
Секретарь: Н. В. Федосеева

### Секционные доклады.

**24 января 2011 г. 15.00 – 18.00**

**Актный зал РГГМУ**

1. *Алдошкина Е.С. асп., Вахнин А.В. маг., Канухина А.Ю. к.ф-м.н, доц., Кузьминых Е.В. маг., Нгуен Т.Т. маг. (каф. ЭФА), Мостаманди С.В. асс. (каф. Метеопрогнозов), Чукин В.В. к.ф-м.н., доц. (каф. ЭФА).* Разработка метода получения информации о содержании водяного пара в атмосфере по данным регистрации сигналов системы ГЛОНАСС.
2. *Чукин В.В. к.ф-м.н., доц., Алдошкина Е.С. асп., Вахнин А.В. маг., Канухина А.Ю. к.ф-м.н, доц., Нгуен Т.Т. маг. (каф. ЭФА).* Численное моделирование процесса кристаллизации переохлажденных капель водных растворов.
3. *Нгуен Т.Т. маг., Алдошкина Е.С. асп., Вахнин А.В. маг., Канухина А.Ю. к.ф-м.н., доц., Савина З.С. инженер, Чукин В.В. к.ф-м.н., доц. (каф. ЭФА).* Численное моделирование деполяризации радиоволн кристаллами льда различных форм.
4. *Восканян К.Л. асс., Григоров Н.О. к.ф-м.н., доц., Кузнецов А.Д. д.ф-м.н., проф., зав. каф., Саенко А.Г. к.ф-м.н., доц., Сероухова О.С. к.ф-м.н., доц., Симакина Т.Е. к.ф-м.н., доц. (каф. ЭФА).* Статистические характеристики приземной температуры воздуха по данным АМС РГГМУ.
5. *Восканян К.Л. асс., Кузнецов А.Д. д.ф-м.н., проф., зав. каф., Саенко А.Г. к.ф-м.н., доц., Сероухова О.С. к.ф-м.н., доц., Симакина Т.Е. к.ф-м.н., доц. (каф. ЭФА).* Анализ применимости аналитических методов текущего прогнозирования приземной температуры воздуха.
6. *Восканян К.Л. асс., Кузнецов А.Д. д.ф-м.н., проф., зав. каф., Саенко А.Г. к.ф-м.н., доц., Сероухова О.С. к.ф-м.н., доц., Симакина Т.Е. к.ф-м.н, доц. (каф. ЭФА).* Исследование периодических составляющих приземной температуры воздуха.
7. *Григоров Н.О. к.ф-м.н., доц. (каф. ЭФА).* Новые возможности применения компьютерных технологий в обучении студентов очного и заочного отделений.
8. *Куликова Л.А. к.ф-м.н., доц. (каф. ЭФА), Силверну Кенеди Киприану асп. (каф. ДАКЗ).* Центры действия атмосферы и долгосрочный прогноз осадков в Мозамбике.
9. *Дикинис А.В. к.г.н., доц., Заболотских У.В. к.ф-м.н., доц. (каф. ДАКЗ), Неёлова Л.О. к.ф-м.н., доц. (каф. Метеорологических прогнозов).* Мониторинг и диагноз штормовых циклонов на основе комплексного использования спутниковой и синоптической информации.
10. *Лобанов В.А. д.ф-м.н., проф., Шадурский А.Е. асс. (каф. МКОА).* Результаты статистического моделирования временных рядов расчетных климатических характеристик температуры и осадков на территории России.

**25 января 2011 г. 10.00 – 15.00**

**Актный зал РГГМУ**

1. *Шукри О.А. асп. (каф. МКОА).* Формирование и особенности региональной базы данных для статистического моделирования климатических изменений на Аравийском полуострове.
2. *Хорева Е. И. асс. (каф. Метеорологических прогнозов), Ронту Л. проф. Финского метеорологического института, Бакланов А. А. проф Датского метеорологического института.* Моделирова-

- ние влияния аэрозоля на радиационный режим нижней атмосферы.
3. *Курганский А. Р. асп., Мостаманди С. В. асс., Смышляев С. П. д.ф-м.н., проф. (каф. Метеорологических прогнозов).* Моделирование региональных аспектов переноса атмосферных примесей на примере пыльцы березы.
  4. *Суходолов Т. В. асп. (каф. Метеорологических прогнозов), Смышляев С. П. д.ф-м.н., проф. (каф. Метеорологических прогнозов).* Моделирование глобальных аспектов молниевой активности для исследования обратных связей с изменениями климата и газового состава атмосферы.
  5. *Блаkitная П.А. к.ф-м.н., мнс, Смышляев С. П. д.ф-м.н., проф. (каф. Метеорологических прогнозов).* Влияние газовых выбросов на химию атмосферы в зонах интенсивного загрязнения.
  6. *Смышляев С.П. д.ф-м.н., проф. (каф. Метеорологических прогнозов), Блаkitная П.А. к.ф-м.н., м.н.с.* Моделирование одновременных изменений состава и структуры атмосферы.
  7. *Дивинский Л.И. д.ф-м.н., проф., декан Метеорологического ф-та.* О механизмах влияния на климат внутреннего тепла Земли.
  8. *Бабкин А.В. д.ф-м.н., проф., Кадиров К.Ш. асп. (каф. ДАКЗ).* Длиннопериодные колебания и долгосрочное прогнозирование местного стока субъектов РФ Приволжского федерального округа.
  9. *Ступишина О. М. н.с. лаб. «Погода и человек», Головина Е.Г. к.ф-м.н., доц. (каф. МКОА).* Возможности использования результатов биометеорологических исследований в специализированных прогнозах погоды.
  10. *Анискина О.Г. к.ф-м.н., доц., Узрюмов А.И. д.ф-м.н., проф., Ефимова Ю.В. к.г.н., доц., (каф. Метеопрогнозов).* Изменение климата Санкт-Петербурга в XX и XXI веках.
  11. *Погорельцев А.И. д.ф-м.н., проф., зав. каф., Анискина О.Г. к.ф-м.н., доц., Савенкова Е.Н. асп. (каф. Метеопрогнозов).* Влияние КДК на нелинейное насыщение планетарных волн в стратосфере.
  12. *Савенкова Е.Н. асп., Погорельцев А.И. д.ф-м.н., проф., зав. каф. (каф. Метеопрогнозов).* Изменчивость дат весенней перестройки и активности планетарных волн в стратосфере.

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ГИДРОЛОГИИ

Председатель: А. М. Догановский,  
Секретарь: Е. К. Георгиевская

**Секционные доклады.**  
**24 января 2012 г. 15.00 – 18.00**  
**Первый корпус РГГМУ, ауд. 131**

1. *Гайдукова Е.В., к.т.н., доц., Винников С.Д. к.т.н., доц., Шарина Ю.С. асп. (каф. Гидрофизики и гидропрогнозов).* Расчёт неустановившегося движения потока воды в реке.
2. *Голованова Е.Ю. асп. (каф. Гидрофизики и гидропрогнозов).* Вероятностное распределение многолетних характеристик запасов воды в почво-грунтах.
3. *Барышников Н.Б. д.г.н., проф., Скоморохова Е.М. маг., Субботина Е.С. к.г.н., доц. (каф. Гидрометрии).* Влияние эффекта взаимодействия руслового и пойменного потоков на транспорт донных наносов.
4. *Угренинов Г.Н. к.т.н., доц. (каф. Гидрометрии).* Русловые процессы малых рек северо-запада ЕТР.
5. *Исаев Д.И. к.г.н., доц. (каф. Гидрометрии).* О создании гидрологической станции удалённого доступа на базе практики РГГМУ в дер. Даймище.
6. *Тимофеева Л.А. к.г.н., доц. (каф. Гидрологии суши).* Компетентность преподавателей ВУЗов технического направления (Европейский стандарт).
7. *Владимиров А.М. зав.лаб., инженер, Малышева Н.Г. д.г.н., проф. (каф. Гидрологии суши),* Гидрологические засухи.
8. *Винокуров И.О. ст.препод. (каф. Гидрологии суши).* Многолетние колебания водности рек республики Коми.
9. *Кузьмин В.А. д.т.н., доц., Коротыгина У.Е. инж., Макин И.С. ст., Румянцев Д.Ю. ст., Шкарбанов Р.И. ст. (каф. Гидрологии суши).* Автоматизированная система прогнозирования паводков "SLS+"
10. *Павлов А.Н. д.г.-м.н., Саноцкая Н.А. к.ф.-мат.н., ст.преп., Голосовская В.А. к.г.н., доц. (каф. Гидрогеологии и геодезии.)* Поиски математического определения реки.
11. *Жумангалиева З.М. асп. (каф. Гидрологии суши).* Внешний водообмен озер зоны недостаточного увлажнения.

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ОКЕАНОЛОГИИ

Председатель: А. С. Аверкиев  
Секретарь: Е. А. Чернецова

### Секционные доклады

**25 января 2012 г. 10.00 -16.00**  
**Второй корпус РГГМУ, ауд. 311**

1. *Морозов Е.А. асп., Поздняков Д.В. (Нансен центр), Сычев В.И. к.ф.-м.н., доц., зав. каф. ДЗМО ЮНЕСКО.* Особенности внутри- и межгодовой изменчивости пространственного распределения фитопланктона и минеральной взвеси в Бискайском заливе по данным спутникового зондирования.
2. *Жигульский В.А. к.т.н., Шуйский В.Ф. д.б.н., проф., Соловей Н.А. (ОАО «Эко-Экспресс-Сервис»), Саноцкая Н.А. к.ф.-м.н., ст.преп. (каф. Высшей математики и теоретической механики).* Некоторые аспекты оценки ожидаемого антропогенного воздействия и разработки природоохранных мероприятий при проектировании образования искусственных территорий (на примере проекта "Новый берег", г. Сестрорецк и п.Лисий нос)»
3. *Царев В.А. д.ф.-м.н., проф., зав. каф. Океанологии.* Особенности динамики влекомых наносов вблизи гидротезнических сооружений (Тематический план РГГМУ НИР «Ландшафт»).
4. *Малинин В.Н. д.г.н., проф., Гордеева С.М. к.г.н., доц. (каф. ПО и ОПВ).* Внетропические циклоны Северной Атлантики и оценка их влияния на формирование наводнений в устье Финского залива. (ФЦП НОЦ НИР «Циклон»).
5. *Шилин М.Б. д.г.н., проф. (каф. ПО и ОПВ), Мамаева М.А. к.ф.-м.н., нач. УМС РГГМУ, Леднова Ю.А. асп., асс. (каф. Гражданского строительства и прикладной экологии СПбГПУ).* Дреджинг как инструмент оптимизации инфраструктуры береговой зоны.
6. *Шилин М.Б. д.г.н., проф. (каф. ПО и ОПВ,) Кириевская Д.В. (ФГУП ВНИИ Океангеология им. И.С. Грамберга)* Оценка современного состояния донной экосистемы юго-восточной части Чукотского моря.
7. *Мясоедов А.Г. асп., Кудрявцев В.Н. д.ф.-м.н., проф. (каф. ДЗМО ЮНЕСКО NIERSC), Шапрон Б. (IFREMER), Йоханнесен Й. (NERSC), Коллард Ф. (CLS).* Исследование поверхностных проявлений океанических явлений на основе синергетики спутниковых видимых, инфракрасных и РСА изображений.
8. *Петренко Д.А. асп. (каф. ДЗМО).* Динамика продуцирования углерода в Арктическом бассейне с 1998 по 2010 по синергетическим данным дистанционного зондирования.
9. *Степанюк И.А. д.ф.-м.н., проф., Фролова Н.С. асп. (каф. Океанологии).* Поиск физических механизмов прогностических реакций рыб на космогеофизические процессы.
10. *Оганова С.А. асп. (каф. КУПЗ).* Развитие геоинформационных систем как инструмента внедрения комплексного управления прибрежными зонами в Российской Федерации.
11. *Ямковая М.В. асп. (каф. КУПЗ).* Анализ рекреационной деятельности на морских побережьях Российской Федерации.
12. *Кочеткова Е.С. асп., инж. (каф. ПОиОПВ).* «О применении вейвлет преобразования для анализа хода уровня».

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ГЕОТЕХНОЛОГИЙ

### Секционные доклады

25 января 10.00-15.00

Второй корпус РГГМУ, каф. МИТ

#### Подсекция «Морские информационные технологии и защита информации»

1. *Бескид П.П. д.т.н., проф., Миклуш В.А. ст. преп. (Каф. МИТ).* Методология подготовки специалистов по стандартам третьего поколения на кафедре.
2. *Бескид П.П. д.т.н., проф., Шишкин А.Д. к.т.н., доц. (Каф. МИТ).* Результаты выполнения НИР: «Исследование экологического состояния морской поверхности прибрежных зон с использованием многосенсорных систем, основанных на различных физических принципах»
3. *Татарникова Т.М. д.т.н., проф. (каф. МИТ).* Результаты выполнения НИР: «Развитие теории систем принятия решений о защите информации в ТКС по заданной степени надежности».
4. *Яготинцева Н.В. асп. (каф. МИТ).* Модель вычислительной локальной сети корабля
5. *Колесниченко В.В. асп. (каф. МИТ).* Методы повышения эффективности гидрофизического мониторинга Финского залива с использованием ГИС.
6. *Ткаченко Н.Н. асп. (каф. МИТ).* Гидрофизические методы в геопространственной модели исследования океанологических характеристик.
7. *Александрова Л.В. асп. (каф. МИТ).* Методы геопространственного анализа влияния различных факторов на характер загрязнения вод Балтийского моря.
8. *Малик Саад. асп. (каф. МИТ).* Технологии информационной поддержки управления безопасной эксплуатации газопроводов в условиях республики Пакистан.
9. *Виноградов В.М. асп. (каф. МИТ).* Анализ помеховой обстановки при передаче сообщений по телекоммуникационным каналам связи.
10. *Седова А.П. соиск., Митько В.Б. д.т.н., проф. (каф. МИТ).* Применение интеллектуальных ГИС для повышения качества медицинского обеспечения населения в Арктических регионах РФ.

25 января 2012 г. 10.00-14.00 ауд. 208

#### Подсекция «Прикладная информатика и математика»

1. *Слесарева Л.С. ст. преп., (каф. ЭПИ).* Оценка рекреационного потенциала прибрежной зоны.
2. *Колбина О.Н. асп., асс. (каф. ЭПИ).* Применение теории распределенных баз данных при формировании задания на разработку ГИС
3. *Никифоров Е.О. асп. (каф. ЭПИ).* Разработка информационной системы обработки геоданных и принятия управленческих решений на основании оценки рисков.
4. *Сидоренко А.Ю. асп. (каф. ЭПИ).* Анализ методов защиты информации в распределенных базах данных.
5. *Егоров А.Д. д.ф.-м.н., проф., зав. каф., Морозов В.Н. д.ф.-м.н., проф., Потапова И.А. д.ф.-м.н., доц., Ржонсницкая Ю.Б. к.ф.-м.н., доц., Саноцкая Н.А. к.ф.-м.н., ст. преп. (каф. Высшей математики).* Методы спектрометрии атмосферного аэрозоля.
6. *Егоров А.Д. д.ф.-м.н., проф., зав. каф., Потапова И.А. д.ф.-м.н., доц., Ржонсницкая Ю.Б. к.ф.-м.н., доц., Саноцкая Н.А. к.ф.-м.н., ст. преп., Ошуркова А.А. асп. (каф. Высшей ма-*

- тематики), Драбенко В.А. доц. (Военная каф.). Методы исследования дисперсных систем атмосферы.
7. Егоров А.Д. д.ф.-м.н., проф., зав. каф., Потапова И.А. д.ф.-м.н., доц., Ржонсницкая Ю.Б. к.ф.-м.н., доц., Саноцкая Н.А. к.ф.-м.н., ст. преп., Ошуркова А.А. асп. (каф. Высшей математики), Драбенко В.А. доц. (Военная каф.). Методы исследования загрязнения атмосферы дымами и смогом.
  8. Егоров А.Д. д.ф.-м.н., проф., зав.каф., Морозов В.Н. д.ф.-м.н., проф., Потапова И.А. д.ф.-м.н., доц., Ржонсницкая Ю.Б. к.ф.-м.н., доц., Саноцкая Н.А. к.ф.-м.н., ст.преп. (каф. Высшей математики). Методы спектрометрии нано- и микрочастиц для решения научно-практических задач в сфере гидрометеорологии.



## СЕКЦИЯ ЭКОЛОГИИ И ФИЗИКИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Председатель: А. А. Скобликова

Секретарь: И. С. Семенова

### Секционные доклады

**24 января 2011 г. 15.00 – 18.00**

**Первый корпус РГГМУ**

**Ауд. 308**

1. *Алексеев Д.К. к.г.н., доц., Гальцова В.В. д.б.н., проф. (каф. Прикладной экологии).* Биологические методы оценки экологического состояния арктических морей России.
2. *Дмитриев В.В. д.г.н., проф., Шарафутдинова Г.Ф. асп. (каф. Прикладной экологии).* Влияние биогенных элементов на процесс образования первичной продукции в малых озерах Карельского перешейка.
3. *Дмитриев А.Л. д.т.н., проф., Милютин А.И. асп. (каф. Прикладной экологии).* Экологические показатели применения природного газа в качестве моторного топлива автотранспорта.
4. *Дьяченко Н.В. к.ф.-м.н., доц. (каф. Физики).* Гравитационно-капиллярные волны на наклонной поверхности жидкости.
5. *Зуева Н.В. к.г.н., ст. преп. (каф. Прикладной экологии).* Использование макрофитов при оценке качества воды малых рек Санкт-Петербурга.
6. *Лебедева А.А. асп. (каф. Прикладной экологии).* Значение существующей нормативно-правовой базы по обращению с отходами в РФ для оценки работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов.
7. *Саватеева Л.А. к.т.н., доц. (каф. МИТ), Мингулова И.Р. асп. (каф. Техносферная и экологическая безопасность, ПГУПС), Копытенкова О.И. д.м.н., проф. (каф. Техносферная и экологическая безопасность, ПГУПС).* Комплексный подход решения задач расчета массы выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от автотранспорта.
8. *Скакальский Б.Г. д.г.н., проф., Бычкова В.В. спец. по УМР (каф. Химии природной среды).* Особенности регионального гидрохимического фона бассейна реки Невы.
9. *Фруммин Г. Т. д.х.н., проф., Жань-жань Хуан асп. (каф. Экологии).* Вероятностная оценка трофического состояния пресноводных озер Китая.

**25 января 2012 г. 11.00 – 14.00**

**Второй корпус РГГМУ**

**Ауд. 102**

1. *Боев А.С. маг., Дмитриев Ф.А. к.х.н., доц. (каф. Химии природной среды).* Распределение нефтепродуктов и тяжелых металлов в почвенном покрове и растениях на о. Валаам.
2. *Дмитриев Ф.А. к.х.н., доц. (каф. Химии природной среды).* Загрязнение снежного покрова в Красногвардейском районе С.-Петербурга (по материалам 2011 года).
3. *Дмитриев Ф.А. к.х.н., доц. (каф. Химии природной среды).* О проблеме введения в практику лабораторных работ для студентов-экологов современных физико-химических методов.
4. *Зобков М.Б. асп. КарНЦ РАН.* Автоматизированная система обработки гидрохимической информации и оценки качества воды.
5. *Фруммин Г.Т. проф., д.х.н., Климентьева И.Г. маг. (каф. Экологии).* Вероятностная оценка трофического состояния озер Белоруссии.
6. *Юрков А.П. к.б.н., доц., Крачковская М.И. (каф. Экологии).* Разработка нового экосистемного подхода в адаптивном земледелии России с применением грибов-симбионтов.

7. Юрков А.П. к.б.н., доц., Семенчук Ю.С. маг., (каф. Экологии). Географические особенности микоризы как основной формы растительно-микробного симбиоза и применение микориз в сфере экологически чистых биотехнологий.
8. Попова Е.Н. д.г.н., проф., Семенец Е.С. маг. (каф. Прикладной экологии). Формирование кислых осадков в связи с метеорологическими параметрами.
9. Фруммин Г.Т. проф., д.х.н., Томских Т.А. маг. (каф. Экологии). Оценка состояния Ладожского озера по данным рыбопромысловой статистики.
10. Дроздов В.В. к.г.н., доц. (каф. Экологии). Региональные закономерности влияния колебаний климата, гидрологического режима и параметров морской среды на биопродуктивность и устойчивость экосистем Балтийского, Белого, Черного и Азовского морей.

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК.

Председатель: М. М. Глазов,  
Секретарь: М. А. Виноградова

### Секционные доклады

Первый корпус РГГМУ, 24 января 2011 г. 15.00 – 18.00  
Ауд. 208

#### Подсекция «Гуманитарные аспекты образования в области устойчивого развития»

1. *Есикова Т.В. к.п.н., доц. (каф. Соц-гум. наук).* Основные проблемы развития правосознания студентов в процессе изучения концепции устойчивого развития.
2. *Ермолина М. А. к.ю.н., доц. (каф. Соц-гум.наук).* Международно-правовые аспекты реализации концепции устойчивого развития в РФ на современном этапе.
3. *Судариков А.М. д.и.н., проф. (каф. Соц-гум.наук).* Концепция устойчивого развития и оборонно-промышленный комплекс.
4. *Лазар М. Г. д.ф.н., проф. (каф. Соц-гум. наук).* Понятие «этическая экспертиза» и ее применимость на практике.
5. *Товбина В. Л. к.ф.н., доц. (каф. Соц-гум наук).* Формирование нового экологического сознания студентов – главная цель вузовского экологического образования в интересах устойчивого развития.
6. *Гусева А.Ю. к.ф.н., доц. (каф. Соц-гум наук).* Эстетические аспекты типологии человеческого отношения к природе.
7. *Канышева О.А. к.ф.н., доц. (каф. соц-гум наук).* Синергетика и устойчивое развитие: социально-гуманитарный аспект.
8. *Алимов А.А. к.и.н., зав. каф. (каф. Соц-гум наук).* Проблемы формирования и современное состояние понятийного аппарата концепции устойчивого развития.
9. *Авксентьевский И.И. к.ф.н., доц. (каф. Соц-гум наук).* Техника как среда развивающегося человека.

#### Подсекция «Экономические науки и связи с общественностью»

Ауд. 209.

1. *Шапиро С.В. к.ф.н., доц. (каф. Связи с общественностью).* Культурные основания различных образовательных традиций.
2. *Лебедева Е.В. к.соц.н., доц. (каф. Связи с общественностью).* Общественная жизнь немцев в России XVIII- начало XIXвв.
3. *Быкова Е.В. к.фил.н., зав. каф. (каф. Связи с общественностью).* PR-коммуникации в Интернет-пространстве.
4. *Гагулина Н.Л. к.ф.-м.н., доц. (каф. Экономики предприятия и учетных систем).* Понятие и классификация природоохранных мероприятий.
5. *Феофилова Т.Ю.к.э.н., доц. Экономики предприятия и учетных систем.* Противоречия в экономической науке как условия для формирования теории экономической безопасности.
6. *Сабанчива Д.Х. ст.преп. (каф. Экономики и менеджмента).* Экономический мониторинг в системе управления предприятиями в сфере природопользования.
7. *Саргина Ю.А. к.э.н., доц. (каф. Экономики и менеджмента).* Методические подходы к обеспечению экономической безопасности туристско-рекреационных дестинаций.