

Министерство образования и науки Российской Федерации

---

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

## **ПРОГРАММА**

### **ИТОГОВОЙ СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА РГГМУ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНЫХ РАБОТ 2014 г.**

**27–28 января 2015 г.**



Санкт-Петербург  
2015

## Пленарное заседание

27 января 2015 г., 10:00–14:00

Актовый зал РГГМУ

1. Вступительное слово  
*И.о. ректора Сакович В.М.*
2. Научная деятельность университета в 2014 году и перспективы на 2015 г.  
*Воробьев В.Н., к.г.н., проф., советник ректора по науке, Гогоберидзе Г.Г., д.э.н., проректор по НР*
3. Региональный метеорологический учебный центр ВМО в Российской Федерации – 20 лет успеха  
*Богуш А.И., к.г.н., проректор по развитию, Мамаева М.А., к.ф.-м.н., проректор по международной деятельности*
4. Увязка водного баланса речных бассейнов Северного полушария  
*Коваленко В.В., д.т.н., проф., зав. каф. Гидрофизики и гидропрогнозов, Гайдукова Е.В., к.т.н., доц., Голованова Е.Ю., инж. исследователь*
5. Виртуальные стенды и полигоны – новое направление подготовки морских инженеров  
*Митько А.В., к.т.н., доц., Митько В.Б., д.т.н., проф.*
6. Роль социально - гуманитарных наук в современной интеграции знаний  
*Алимов А.А., к.и.н., доц., зав. каф. Социально-гуманитарных наук*
7. Трансграничные водные объекты: проблемы и пути их решения  
*Фрумин Г.Т., д.х.н., проф., Тимофеева Л.А., к.г.н., доц.*
8. Влияние космической погоды на глобальную электрическую токовую цепь и гидрологический цикл  
*Чукин В.В., к.ф.-м.н., доц., Шермухамедов У.А., асп., Аль-Тамими М.А., асп.*
9. Основные итоги кругосветного плавания на г/с «Адмирал Владимирский»  
*Аверкиев А.С., д.г.н., доц., Шербаков Ю.Л., зав. лаб.*
10. Разработка научных основ инновационных технологий комплексного мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, являющихся базовыми для создания национальной арктической системы управления экологическими рисками, обусловленными климатическими факторами, включая черный

углерод, для повышения эффективности при рациональном природопользовании в арктических и субарктических регионах России»

*Абрамов В.М., в.н.с, к.ф.-м.н., доц. (сообщение об итогах выполнения первого этапа НИР 2525.2014/166 базовой части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*

11. Адаптация математических моделей формирования вероятностных характеристик многолетних видов речного стока к физико-географическим условиям России для целей обеспечения устойчивости их решений при моделировании и прогнозировании  
*Коваленко В.В., д.т.н., проф. (сообщение об итогах выполнения первого этапа НИР 1413.2014/166 базовой части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*
12. Разработка новых методов исследования системы океан-атмосфера на основе совместного использования данных спутниковых измерений и моделирования  
*Заболотских Е.В., к.ф.-м.н., с.н.с. (сообщение об итогах выполнения первого этапа НИР 2498.2014/166 базовой части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*
13. Исследование экосистемных процессов и явлений в Балтийском море в условиях меняющегося климата  
*Еремичева Т.Р., к.ф.-м.н., доц. (сообщение об итогах выполнения первого этапа НИР 22510.2014/166 базовой части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*
14. Разработки и развитие методов, моделей и систем геоинформационного управления пространственно-распределенными объектами  
*Истомин Е.П., д.т.н., проф. (сообщение об итогах выполнения первого этапа НИР 1223.2014/166 базовой части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*
15. Совместное воздействие стратосферной циркуляции и теплового состояния океана на формирование длительных аномалий погоды и изменения климата  
*Угрюмов А.И., д.г.н., проф. (сообщение об итогах выполнения первого этапа НИР 1223.2014/166 базовой части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*
16. Разработка новых методов исследования морской среды на основе спутниковых мультиполяризационных радиолокационных измерений  
*Кудрявцев В.Н., д.ф.-м.н., проф. (сообщение об итогах выполнения первого этапа задания № 5.2483.2014/К на выполнение НИР проектной части государственного задания РГГМУ в 2014 г.)*

## СЕКЦИЯ МЕТЕОРОЛОГИИ

Председатель: Л.И. Дивинский

Секретарь: Н.В. Федосеева

### Секционные доклады

27 января 2015 г., 15:00–18:00

Актальный зал РГГМУ

1. *Анискина О.Г., к.ф.-м.н., доц., Канухина А.Ю., к.ф.-т.н., доц., Погорельцев А.И., д.ф.-м.н., проф., Угрюмов А.И., д.г.н., проф.* Реакция тропосферной циркуляции на внезапные зимние стратосферные потепления.
2. *Бабкин А. В., д.г.н., проф.* Скрытые периоды в колебаниях и долгосрочное прогнозирование стока рек Северной и Западной Европы.
3. *Гаврилов А.С., д.ф.-м.н., проф., Харченко Е.В., асп., Нгуен Фьонг Донг, асп., Нго Динь Хи, асп.* Управление рисками эксплуатации атомных электростанций с использованием математических моделей переноса и рассеяния нуклидов в атмосфере.
4. *Потеряйко Е.В., асп., Анискина О.Г., к.ф.-м.н., доц.* Анализ предсказуемости атмосферных процессов.
5. *Смышляев С.П., д.ф.-м.н., проф., Погорельцев А.И., д.ф.-м.н., проф., Дробашевская Е.А., асп., Канухина А.Ю., к.ф.-м.н., доц.* Влияние волновых процессов на газовый состав полярной стратосферы.
6. *Черепова М.В., асп., Смышляев С.П., д.ф.-м.н., проф.* Моделирование изменчивости газового состава нижней атмосферы Евразии.
7. *Колосеев Л.И. асп., асс.* Модельное исследование влияния грозовой активности на состав атмосферы.
8. *Канухина А.Ю., к.ф.-м.н., доц., Савенкова Е.Н., к.ф.-м.н., асс., Моцаков М.А., к.ф.-м.н., зав. лаб., Зарубин А.С., нач. отдела ВИКА им. А.Ф. Можайского.* Влияние конвективной активности в тропосфере на динамику стратосферы.

28 января 2015 г., 10:00–14:00

Актальный зал РГГМУ

1. *Григорьев Н.О., к.ф.-м.н., доц., Савченко Г.А., ст.* Исследование процесса теплообмена чувствительного элемента термометров с окружающей средой.
2. *Головина Е.Г., к.ф.-м.н., доц., Ступишина О.М., ст. преп., Мостаманди С.В., к.ф.-м.н., ст. преп., Малыгина А.А., ст.* Разработка методов прогноза опасных явлений и биометеорологических параметров.
3. *Головина Е.Г., к.ф.-м.н., доц., Ступишина О.М., ст. преп., Яйли Д.Е., к.э.н., директор филиала в г. Туансе, Голубенко К.С., ст.* Апробация методики климатологического

анализа опасных биометеорологических явлений для атмосферы северо-кавказской территории РФ.

4. *Кириллина К.С., асп., Лобанов В.А., д.т.н., проф.* Оценка современных климатических изменений температуры воздуха и осадков на территории республики Саха (Якутия).
5. *Шукри О.А., асп., Лобанов В.А., д.т.н., проф.* Анализ и моделирование климатических изменений на Аравийском полуострове.
6. *Сероухова О.С., к.ф.-м.н., доц.* К вопросу о верификации данных ветрового зондирования, выполненного с помощью ДМРЛ-С.
7. *Ракушина Е.В., асп.* Влияние КДК и солнечной активности на межгодовую изменчивость дат весенней перестройки стратосферной циркуляции.
8. *Дикинис А.В., к.г.н., доц., Фрумин Г.Т. д.х.н., проф.* Разработка автоматизированной информационной системы мониторинга и прогноза баланса ливневых стоков для городских систем водоотведения.

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ГИДРОЛОГИИ

Председатель: А.М. Догановский

Секретарь: Е.К. Георгиевская

### Секционные доклады

27 января 2014 г., 15:00–18:00

Первый корпус РГГМУ, ауд. 131

1. *Диавара Х., асп., Бонгу Э.С., асп.* Ретроспективные и сценарные прогнозы вероятностных характеристик многолетнего испарения с речных бассейнов Африки.
2. *Бродская Н.А., к.г.н., доц.* Конденсация в водном балансе фосфохранилища (фосфорит).
3. *Дехтярев А.А., асп., Качалова А.Е., асп.* Сценарные оценки вероятностных характеристик многолетнего испарения с бассейна реки Обь.
4. *Хаустов В.А., к.т.н., доц.* Сценарная оценка вероятностных характеристик слоя стока весеннего половодья при изменении климата.
5. *Германов И.В., асп.* Особенности расчёта наивысших уровней воды рек Севера ЕТР.
6. *Георгиевский Д.В., асп.* Расчёт минимального зимнего стока в условиях изменяющегося климата.
7. *Винокуров И.О., ст.преп.* Использование метода L-моментов для расчёта гидрологических характеристик.
8. *Догановский А.М., д.г.н., проф., Угрюминов Г.Н., к.т.н., доц., Исаев Д.И., к.г.н., доц.* Использование гидрологической информации в археологии.
9. *Барышников Н.Б., д.г.н., проф., зав. каф. Гидрометрии, Иванов В.А., зав. лабораторией, Овсейко П.П., асп.* Влияние прирусловых валов на гидравлику потоков и расходы донных наносов.
10. *Илларионов А.В., доц., к.т.н., Дикинис А.В., доц., к.г.н.* Описание изобретения (полезной модели) к патенту «Устройство для непрерывного мониторинга загрязняющих веществ в природной воде неорганического и органического происхождения».

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ОКЕАНОЛОГИИ

Председатель: А.С. Аверкиев

Секретарь: С.М. Гордеева

### Секционные доклады

28 января 2014 г., 11:00–18:00

Второй корпус РГГМУ, ауд. 311

1. *Абрамов В.М., в.н.с, к.ф.-м.н., доц.* Об итогах выполнения в 2014 году первого этапа НИР 2525.2014/166 в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России (НИР государственное задание).
2. *Еремينا Т.Р., к.ф.-м.н., доц., Волощук Е.В., асп. каф. ПО и ОПВ* Биогеохимические изменения на границе вода-донные отложения вследствие инвазии полихет *Marenzelleria* spp. в восточной части Финского залива (грант РГО-РФФИ «Оценка воздействия структурных изменений в прибрежных экосистемах Балтийского моря на современное состояние экосистемы моря и при различных сценариях изменения климата»).
3. *Еремينا Т.Р., к.ф.-м.н., доц., Волощук Е.В., асп., Исаев А.В., с.н.с, к.г.н.* Региональные проявления современного изменения климата в Балтийском Море (НИР государственное задания РГГМУ).
4. *Лукиянов С.В., доц. каф. Океанологии, к.ф.-м.н., доц.* Особенности океанологического обеспечения гидротехнического строительства в Арктике (по материалам х/д работ «Морского института РГГМУ»).
5. *Проворов В.Н., директор ООО «Балтпромер»* Основные итоги деятельности Автономной некоммерческой организации «Морская военно-историческая экспедиция «Во славу Отечества» в 2014 г. с привлечением студентов РГГМУ» (инициативный проект в рамках участия РГГМУ в деятельности военно-морской исторической экспедиции).
6. *Шевчук О.И., доц. каф. Океанологии, к.г.н., Владимирова О.М., асп. каф. Океанологии, Горбушина Я.А., студ.* Памятный поход всоставе АНО «МВИЭКС» на о. Гогланд и поиск затонувших кораблей временв Финском заливе (инициативный проект в рамках участия РГГМУ в деятельности военно-морской исторической экспедиции).
7. *Кочеткова Е.С., м.н.с.* Изменчивость концентраций хлорофилла «а» по спутниковым и натурным данным в Восточной части Финского залива (ФЦП «Прототип»).
8. *Подрезова Н.А., ст. преп. каф. Океанологии* Особенности распространения придонных вод в глубоководной части Белого моря (инициативный проект в рамках подготовки диссертации).
9. *Владимирова О.М., асп. каф. Океанологии* Особенности формирования

баротропных течений в Арконском бассейне при затоке через проливы (инициативный проект в рамках подготовки диссертации).

10. *Пикуль Т.А., асп. каф. Океанологии* Моделирование распространения придонных вод в южной части Балтийского моря (инициативный проект в рамках подготовки диссертации).
11. *Динь В.Х., асп. каф. Океанологии* Моделирование залива придонных вод в Борнхольмском бассейне (инициативный проект в рамках подготовки диссертации).

Обсуждение докладов и принятие решения.



## СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ГЕОТЕХНОЛОГИЙ

Председатель: Е.П. Истомин

Секретарь: В.А. Большаков

### Секционные доклады

27 января 2015 г., 15:00–18:00

Второй корпус РГГМУ, ауд. 406а

#### Подсекция «Информационные технологии и системы безопасности»

1. *Силин П.И., асп.* Обеспечение безопасности корпоративных геоинформационных систем.
2. *Богданов П.Ю., асп.* Принципы и методология формирования информационной системы экологического мониторинга морской поверхности.
3. *Яготинцева Н.В., асп.* Синтез комплексной системы защиты информации в ГИС.
4. *Алейникова О.В., начальник НИО ОАО НИИ «Масштаб», Грицай Н.А., студ.* Аппаратно-программное обеспечение безопасности локальной вычислительной сети.
5. *Коробов Я.С., спец. ОАО НИИ «Масштаб», Лисницев С.Н., студ.* Разработка устройства для исключения передачи информации за пределы контролируемой зоны.
6. *Куракина Н.И., доц. СПб., ГЭТУ (ЛЭТИ), Попов В.Б., студ.* Разработка системы анализа метеорологических наблюдений на заданной территории с использованием геоинформационных технологий.

28 января 2015 г., 10:00–13:00

Второй корпус РГГМУ, ауд. 406а

#### Подсекция «Информационные технологии и системы безопасности»

1. *Бескид П.П., д.т.н., проф., Котяхова А.Ю., студ.* Защита конфиденциальной речевой информации в служебных помещениях.
2. *Бескид П.П., д.т.н. проф., Иванова А.К., студ.* Защита информации в локальных вычислительных сетях от утечки по техническим каналам.
3. *Бескид П.П., д.т.н. проф., Кузнецов Д.А., студ.* Разработка методов защиты спутниковой телевизионной информации от несанкционированного доступа.
4. *Чернецова Е.А., к.т.н., доц., Инголов Н.Ю., студ.* Оценка защищенности канала передачи речи от несанкционированного доступа.
5. *Чернецова Е.А., к.т.н., доц., Растегаева Е.А., студ.* Методы оценки надежности связи в каналах с быстрым и медленным замиранием.
6. *Переспелов А.В., к.т.н., доц., Чугаев О.К., студ.* Разработка программного комплекса распознавания речевых сообщений для ОС Windows.

7. *Переспелов А.В., к.т.н., доц., Чугаев О.К., студ., Тулякова А.И., студ.* Разработка программно-аппаратного комплекса по дистанционному управлению функционирующего предприятия.
8. *Миклуш В.А., ст. преп., Соломенников А.В., студ.* Разработка программного комплекса для лабораторных работ по дисциплине «Защищенные корпоративные сети».
9. *Ананченко И.В., к.т.н., доц. Шеванов А.В., студ.* Разработка защищенного комплекса сбора и обработки валютных котировок.
10. *Ананченко И.В., к.т.н., доц. Шестопалов И.В., студ.* Разработка WEB-портала тестирования знаний учащихся системой электронных цифровых сертификатов.
11. *Миклуш В.А., ст. преп., Устинов И.В., студ.* Разработка аппаратно-программного комплекса тестирования безопасности СУБД с использованием контейнерной виртуализации.

**29 января 2014 г., 15:00–18:00**  
**Второй корпус РГГМУ, ауд. 4066**

#### **Подсекция «Прикладные методы обработки геоинформации»**

1. *Шишкин А.Д., к.т.н., доц. Вараксин С.И., студ.* Разработка программного средства предоставления доступа к служебным объектам в многопользовательской сети предприятия.
2. *Ананченко И.В., к.т.н., доц. Мурач А.Д., студ.* Обеспечение безопасности компьютерной сети сбора и обработки метеорологических данных.
3. *Богданов П.Ю., асс., Черепов Н.П., студ.* Разработка комплексной системы обеспечения информационной безопасности предприятия.
4. *Богданов П.Ю., асс., Климович Е.Д., студ.* Разработка безопасной системы по управлению расписанием занятий и событий с функцией автоматического оповещения пользователей.
5. *Яготинцева Н.В., асс., Майков Н.В., студ.* Разработка методики оценки и выбора средств защиты электронного контента.
6. *Шуранов Е.В., спец. ООО МПП «Лазерные системы», Миргородский А.А., студ.* Исследование оптимального расположения микрофонов для повышения эффективности скрытного детектирования речевого сигнала.
7. *Попов Н.Н., инженер ЦННИТ, РГГМУ, Клячин А.В., студ.* Программная реализация процесса автоматизации переноса Интернет-ресурса.
8. *Попов Н.Н., инженер ЦННИТ, РГГМУ, Махетов М.А., студ.* Разработка WEB-приложения защищенной электронной библиотеки РГГМУ.
9. *Крылов В.М., к.т.н., доц. Басов И.С., студ.* Программное обеспечение для визуализации исходных и раскодированных штормовых сообщений.
10. *Яготинцева Н.В., асс., Константинова Е.А., студ.* Защита информации в облачных вычислениях.
11. *Шуранов Е.В., спец. ООО МПП «Лазерные системы», Рогачев С.В., студ.* Исследование

методов оценки разборчивости речи для устройств дистанционного получения звуковой информации.

**28 января 2015 г., 10:00–15:00**  
**Второй корпус РГГМУ, ауд. 4066**

**Подсекция «Прикладные методы обработки геоинформации»**

1. *Минина М.В., к.т.н., доц., Гилев В.А., студ.* Подводный технологический комплекс для разработки газогидратных месторождений.
2. *Митько А.В., к.т.н., доц., Миленин А.С., студ.* Геоинформационное обеспечение экологического мониторинга добычи углеводородов в Арктической зоне РФ.
3. *Митько В.Б., д.т.н., проф., Калинин В.О., студ.* Методы оценки гидроакустических «загрязнений» в Арктическом бассейне.
4. *Митько А.В., к.т.н., доц., Митько В.Б., д.т.н., проф.* Риски при поиске и разведке нефтегазовых месторождений в Арктическом регионе.
5. *Минина М.В., к.т.н., доц., Митько В.Б., д.т.н., проф.* Геоинформационная система на основе NOISE - робастного мониторинга прогнозирования сейсмоопасных явлений на трассе «Восточная Сибирь – Тихий океан».
6. *Минина М.В., к.т.н., доц., Митько В.Б., д.т.н., проф.* Геоинформационное обеспечение Арктического пространственного планирования.
7. *Митько В.Б. д.т.н., проф., Холзакова А.А. студ.* Геоинформационное обеспечение управлением морским пространственным планированием.
8. *Митько А.В., к.т.н., доц., Колобова А.В., студ., Михайлова В.В., студ.* Геоинформационное обеспечение системы подводного мониторинга в Арктическом бассейне.
9. *Егоров А.Д., д.ф.-м.н., проф.* Новые методы исследования атмосферного аэрозоля.
10. *Истомин Е.П., д.т.н., проф.* Применение методов геоинформационного моделирования для анализа состояния природной среды.
11. *Петров Я.А., асп.* Обзор и классификация моделей прогнозирования.
12. *Степанов С.Ю., асп.* Технологические аспекты моделирования доступа к гетерогенным базам данных.
13. *Сидоренко А.Ю., асс.* Прогнозирование гидрометеорологической обстановки западного сектора северного морского пути с применением линейного фильтра Калмана-Бьюси.
14. *Холодяков А.О., асп.* Факторы риска оказывающие влияние на управление территорией Санкт-Петербурга.
15. *Колбина О.Н., асс.* Модификация методики проектирования геоинформационной системы управления территориями на основе распределенных гетерогенных баз данных.

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ЭКОЛОГИИ И ФИЗИКИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Председатель: А.А. Скобликова

Секретарь: И.С. Семенова

### Секционные доклады

**27 января 2015 г., 15:00–18:00**

**Первый корпус РГГМУ, ауд. 208**

1. *Нассер Отман, асп.* Комплексная оценка поступления биогенных веществ с водосбора по длине реки Великой.
2. *Попова Е.С., д.г.н., проф., Лазарева Е.О., асп.* Особенности распространения примесей в приземном слое воздуха в пределах г. Санкт-Петербурга (1980-2012 гг.).
3. *Кравченко П.Н., асп.* Экологическая оценка территорий Тверской области в интересах охраны редких видов живой природы на основе каркасно-геоэкологического моделирования. (Тверской государственный университет).
4. *Дроздов В.В., к.г.н., доц.* Комплексная геоэкологическая оценка влияния колебаний климата и океанических условий на биопродуктивность и устойчивость экосистем внутренних морей Европы (по результатам докторской диссертации).
5. *Мамаева М.А., к.ф.-м.н., Шилин М.Б., д.г.н., проф., Кононенко М.Р., к.э.н., доц.* Стратегия развития экологически дружественного порта.
6. *Крашановская Ю.В., асп.* Экологически допустимые концентрации металлов в озерах Казахстана.
7. *Жигульский В.А., к.т.н., Царькова Н.С., асп., Маслов П.А., Лебедева О.В.* Результаты производственного экологического мониторинга и современное состояние природно-технической системы Лужской губы.
8. *Дмитриев Ф.А., к.х.н., доц.* Обзор дипломных работ 2014 г. по теме «Определение тяжелых металлов в различных объектах окружающей среды»: успехи и проблемы.

**28 января 2015 г., 11:00–14:00**

**Втрый корпус РГГМУ, ауд. 213**

1. *Козырева Е.О., асп.* Анализ обобщенных показателей степени загрязненности речных вод (на примере р. Великой).
2. *Долинная С.Я., асп.* Вопросы применения методов линеаризации связей и нормализации исходных рядов при расчетах по уравнениям регрессии.
3. *Михтеева Е.Ю., к.ф.-м.н., доц.* Пропускание ИК-излучения фторидными стеклами на фоне атмосферных окон прозрачности.
4. *Потапова И.А., д.ф.-м.н., доц.* Измерение атмосферного аэрозоля в проблеме экологии природной среды.

5. *Шевцова Ю.А., студ.* Анализ объектов окружающей среды на содержание тяжелых металлов и нефтепродуктов на территории Нижне-Свирского заповедника.
6. *Бычкова В.В., мет., Скакальский Б.Г., д.г.н., проф.* Гидрохимическая характеристика реки Невы по индикаторным показателям.
7. *Бармасов А.В., к.ф.-м.н., доц., Бармасова А.М., ст. преп., Яковлева Т.Ю., к.ф.-м.н., доц.* Биосфера и физические факторы. Влияние геомагнитного поля на окружающую среду.

**28 января 2015 г., 14:00–17:00**  
**Втрый корпус РГГМУ, ауд. 213**

1. *Шилин М.Б., д.г.н., проф.* Мониторинг орнитофауны на трассе газотрубопровода «Нордстрим».
2. *Алексеев Д.К., к.г.н., доц.* Интегральная оценка экологического состояния донных экосистем Балтийского моря.
3. *Арапова Л.А., к.э.н., доц.* Подготовка кадров в ВУЗах для туриндустрии.
4. *Тареладзе Д.И., к.э.н., доц.* Кризисное состояние туриндустрии в 2014 году: проблемы и пути решения.
5. *Жуков П.В., ст. преп.* Организация экологической экскурсионной деятельности на примере Линдуловской роши.
6. *Степанова Е.В., к.г.н., доц.* Формирование профессиональных компетенций бакалавров по направлению подготовки «Экология и природопользование» с использованием практико-ориентированных задач по химии.

Обсуждение докладов и принятие решения.

## СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

Председатель: М.М. Глазов  
Секретарь: А.М. Миранкова

### Секционные доклады

27 января 2015 г., 15:00–18:00  
Первый корпус РГГМУ, ауд. 206

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

1. *Алимов А.А., к.и.н., доц., зав.каф.* Роль социально гуманитарных наук в современной интеграции знаний.
2. *Авксентьевский И.И., к.ф.н., доц.* Феномен техники: философский аспект.
3. *Бубнова Я.В., ст. преп.* Современная составляющая концепции устойчивого развития.
4. *Гусева А.Ю., к.ф.н., доц.* Концепт «внутренняя ценность» в экологической этике и экологической эстетике.
5. *Денисова Л.А., ст. преп.* Наука и образование как факторы устойчивого развития.
6. *Дунаева Ю.Г., к.и.н., доц.* Международное сотрудничество в области окружающей среды и развития.
7. *Есикова Т.В., к.пед.н., доц.* Развитие правового сознания студентов вуза.
8. *Ермолина М.А., к.ю.н., доц.* Законодательство об охране окружающей среды и проблемы правового регулирования в контексте его совершенствования.
9. *Канышева О.А., к.ф.н., доц.* Истолкование Фрейда, фантазирующего о феномене бессознательного: легальное и нелегальное.
10. *Лазар М.Г., д.ф.н., проф.* Грантовые системы финансирования науки: возникновение и особенности в разных странах.
11. *Мандрыка О.Н., к.б.н., доц.* Актуальные проблемы устойчивого развития полярных регионов.
12. *Отто И.П., к.т.н., доц.* Правовые основы борьбы с коррупцией в РФ.
13. *Рудник С.Н., к.и.н., доц.* Всесословная воинская повинность и русское общество в 1880-1890 гг.
14. *Рябцева Е.Н., ст. преп.* Экологическая адаптация древнего населения Кольского полуострова.
15. *Стецко Е.В., к.ф.н., доц.* Гражданское общество и роль экологических НПО.
16. *Судариков А.М., д.и.н., проф.* Снарядный голод в Красной Армии и репрессии в народном комиссариате боеприпасов.
17. *Товбина В.Л., к.ф.н., доц.* Психология личности: способности и потенциал личности.

18. *Черепенчук В.С., к.и.н., доц.* Материалы российских газет времен Первой мировой войны в контексте современного изучения переломных моментов отечественной истории.

**29 января 2015 г., 15:00–18:00**  
**Первый корпус РГГМУ, ауд. 416**

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

1. *Соломонова В.Н., к.э.н., доц.* Экспертно-консультационная деятельность в процессе обеспечения эколого-экономической безопасности
2. *Редькина Т.М., к.э.н., доц.* Современное развитие отечественной системы образования
3. *Мараренко В.В., к.э.н., доц.* Учет расчетов по таможенным платежам с применением таможенных карт
4. *Гагулина Н.Л., к.ф.-м.н., доц.* Согласование инновационного развития и экологического фактора в макроэкономической политике
5. *Екшикеев Т.К., к.э.н., доц.* Социальные сети в модели дистанционного обучения студентов
6. *Тельнова И.Н., асс.* Задачи PR-отдела в РГГМУ: стратегии и перспективы
7. *Антипов М.С., к.э.н., доц.* Изменения в бухгалтерском учете Российской Федерации, связанные с требованиями МСФО.
8. *Шеляпина Н.В., доц.* Проблемы информационно-психологической безопасности личности в эпоху господства МК в обществе.

Обсуждение докладов и принятие решения.