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.



Пленарное заседание

27 января 2015 г., 10:00—14:00 Актовый зал РГГМУ

- 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 HP
- 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 гидролпрогнозов, 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., Щербаков 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 Еремина 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 Актовый 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 Фыонг 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. *Коломеец Л.И. acn.*, *acc*. 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 Актовый зал РГГМУ

- 1. *Григоров 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. Туапсе, Голубенко К.С., ст. Апробация методики климатологического

- анализа опасных биометеорологических явлений для атмосферы северо-кавказской территории $P\Phi$.
- 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.

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 X., 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 ETP.
- 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., Угренинов 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».

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. Еремина 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. *Еремина 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. *Лукьянов 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 затока придонных вод в Борнхольмском бассейне (инициативный проект в рамках подготовки диссертации).

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»

- 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», Лисницов 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 конфидициальной 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 «Защищеннные 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 оповешения 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.

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 биопродуктивносить 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 Втрой 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.

- 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 Втрой 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 рощи.
- 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.

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.
- 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.*, κ . ϕ . μ ., ∂ о μ . 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 ступентов
- 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.