

ХРОНИКА

В ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ЗА 2013 г.**Диссертационный совет по экономической, социальной, политической и рекреационной географии**

На соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 «Экономическая, социальная политическая и рекреационная география» защищено 10 диссертаций: С.П. Земцов «Инновационный потенциал регионов России»; П.Л. Кириллов «Региональное геодемографическое прогнозирование (методика и опыт практических разработок)»; А.И. Кротков «Региональные стратегии транснациональных корпораций на развивающихся фармацевтических рынках»; Н.К. Куричев «Территориальная организация обрабатывающей промышленности страны в мирохозяйственном контексте (на примере США)»; К.А. Морачевская «Приграничность и периферийность как факторы развития приграничных с Белоруссией регионов России»; В.И. Немов «Глобальный рынок природного газа: территориальная структура и особенности формирования»; И.Н. Панкратов «Трансформация географической структуры международной торговли товарами в условиях процессов глобализации и регионализации»; М.В. Тодиева «Структурно-территориальные сдвиги в промышленности и сельском хозяйстве Республики Молдова в конце XX — начале XIX века»; И.Г. Чубаров «Географические особенности формирования глобальных городов КНР»; П.П. Эм «Системы размытых центральных мест Корейского полуострова».

А.А. Агирречу

Гидрометеорологический диссертационный совет

На заседаниях гидрометеорологического диссертационного совета Д 501.001.68 в 2013 г. защищено 7 диссертаций на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27: Е.В. Борщенко «Морфодинамика русел рек бассейна Амура (российская часть) и ее трансформация под влиянием естественных и антропогенных факторов»; Е.П. Рец «Сток рек бассейна Терека»; М.Б. Киреева «Водный режим рек бассейна Дона в условиях меняющегося климата»; Д.П. Нестеренко «Водный режим пойм равнинных рек на примере Волжского бассейна»; В.В. Соколова «Пространственно-временная изменчивость стока рек бассейна Амура»; Д.И. Соколов «Влияние водохранилищ на изменение окисляемости и цветности речной воды (на при-

мере источников водоснабжения г. Москвы)»; по специальности 25.00.30 — А.П. Ревокатова «Краткосрочный прогноз концентрации угарного газа в атмосфере Московской агломерации».

В.С. Савенко

Физико-географический диссертационный совет Д 501.001.13

В 2013 г. защищено 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата географических наук, из них по специальности 25.00.23 О.И. Сорокина «Тяжелые металлы в ландшафтах г. Улан-Батора»; А.В. Шаропова «Окислительно-восстановительное состояние почв Среднерусской лесостепи в зоне влияния терриконов угольных шахт»; по специальности 25.00.23 А.Н. Филаретова «Воздействие продуктов сгорания твердого ракетного топлива на компоненты южно-таежных экосистем»; М.В. Пасхина «Геоэкологическая оценка урбанизированных территорий для целей градостроительного планирования»; А.А. Медведков «Среднетаежные геосистемы бассейна р. Енисей в условиях меняющегося климата»; Д.А. Волков «Экологическое состояние подмосковных водохранилищ в условиях изменения структуры природопользования (на примере водохранилищ системы канала имени Москвы)».

И.А. Горбунова

Диссертационный совет по геоморфологии и эволюционной географии, гляциологии и криологии Земли, картографии

В 2013 г. было проведено 13 заседаний совета, три из них посвящены принятию к защите диссертационных работ аспирантов и обсуждению документов, поступивших из ВАКа.

На соискание ученой степени кандидата географических наук защищено 10 диссертаций: С.А. Гаврилова «Картографирование природных чрезвычайных ситуаций на территории России»; А.С. Булочникова «Морфотектоника Алеутской островной дуги»; А.А. Резепкин «Поверхностная морена как фактор эволюции горного ледника»; С.А. Тимонин «Атласная демографическая информационная система»; С.Ю. Самсонова «Рельеф в управлении особо охраняемыми природными территориями г. Москвы»; Е.В. Гаранкина «Эволюция криогенного микрорельефа гор субаркти-

ки»; Н.В. Карпухина «Геоморфологическое строение и история развития рельефа Чудско-Псковской низменности»; А.С. Турчанинова «Определение зон зарождения и оценка динамических характеристик снежных лавин»; Джоландан Бахриар Шейхи «Геоморфология и история развития юго-западного побережья Кас-

пийского моря»; Е.С. Марченко «Пространственная оценка устойчивости снежного покрова для определения возможности схода лавин разных генетических типов».

Диссертации на соискание доктора географических наук в 2013 г. не защищались.

А.Л. Шныпарков