

В ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ЗА 2014 г.

Диссертационный совет по экономической, социальной, политической и рекреационной географии

20 марта 2014 г. на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.24 «экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» диссертацию на тему «Экономико-географическая оценка экологических последствий трансформации территориально-отраслевой структуры хозяйства России в 1990–2012 гг.» защитила доцент кафедры экономической и социальной географии России В.Р. Битюкова; ведущая организация – Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (г. Владивосток); официальные оппоненты – профессора Ю.А. Веденин, В.М. Разумовский и Б.А. Ревич.

В работе сформулированы основные научные принципы интегральной оценки экологического состояния городов и районов и разработана методика полимасштабной интегральной оценки антропогенного воздействия на окружающую среду. Предложенная автором методика апробирована на обширном материале для территориальных социально-экономических систем разного ранга, впервые выполнены комплексные оценки экологической ситуации в 1100 городах России и в регионах в период с 1990 по 2012 г., выявлены факторы и основные тенденции изменения экологической ситуации в городах в периоды кризисов и экономического роста.

Диссертационный совет единогласно 18 голосами принял решение о присуждении В.Р. Битюковой ученой степени доктора географических наук.

На соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 «экономическая, социальная политическая и рекреационная география» защищено 5 диссертаций: В.О. Дубовик «Оценка транспортной доступности городов на примере стран Южной Америки»; Н.Н. Могосова «Социально-экологическая ситуация в зонах развития общественных центров г. Москвы (на примере Южного и Юго-Западного округов)»; А.А. Саянов «Географические факторы формирования коттеджных поселков в России»; А.А. Семенов «Территориальная структура низкобюджетных пассажирских авиаперевозок мира»; М.В. Цекина «Оценка туристско-рекреационного потенциала Российского Заполярья».

А.А. Агирречу

Физико-географический диссертационный совет

В 2014 г. было защищено 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 «физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов»: Е.П. Кузнецова «Дендроиндикация функционирования геосистем Терехольской котловины Тывы»; М.В. Архипова «Современное состояние широколиственных лесов Среднерусской возвышенности (по картографическим материалам и данным дистанционного зондирования)»; В.Л. Качинский «Техногенные углеводороды в почвах арктогундровых ландшафтов острова Большой Ляховский (Новосибирские острова)».

Была рассмотрена докторская диссертация Н.В. Поповой на тему «Пространственная дифференциация экосистем по диагностическим параметрам напочвенных органогенных горизонтов ландшафтной сферы» по специальности 25.00.23, направленная ВАК на дополнительное заключение.

И.А. Горбунова

Гидрометеорологический диссертационный совет

На заседаниях гидрометеорологического диссертационного совета Д 501.001.68 в 2014 г. защищено 5 диссертаций.

На соискание ученой степени доктора географических наук защитила диссертацию Д.Ю. Гущина (кафедра метеорологии и климатологии географического факультета) на тему «Модификация Эль-Ниньо в условиях меняющегося климата: мониторинг, причины, удаленный отклик» (25.00.30).

На соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 защищено 3 диссертации: Л.В. Кукулина «Сток взвешенных наносов рек Камчатского края»; Н.М. Михайлова «Режим деформаций перекаатов и его влияние на условия судоходства р. Северной Двины»; В.М. Кидяева «Оценка потенциальной опасности при прорывах горных озер». Кандидатскую диссертацию по специальности 25.00.28 на тему «Изменчивость океанологических процессов и полей во внутренних морях (Черном, Азовском, Каспийском) на основе дистанционного зондирования» защитила А.Ю. Антонюк.

В.С. Савенко

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

В 2014 г. было проведено 17 заседаний, 9 из которых посвящено принятию к защите диссертационных работ аспирантов и обсуждению документов, поступивших из ВАКа.

На соискание доктора географических наук защищено 2 диссертации и одна диссертация прислана из ВАК на дополнительное заключение: Е.А. Золотарев «Теоретические основы картографо-аэрокосмических технологий дистанционного мониторинга опасных гляциальных процессов высокогорных геосистем»; С.А. Огородов «Рельефообразующая деятельность морских льдов»; А. Н. Бешенцев «Ин-

формационная концепция картографического мониторинга геосистем» (дополнительное заключение).

На соискание кандидата географических наук защищено 5 диссертаций: Т.В. Родионова «Исследование динамики термокарстовых озер в различных районах криолитозоны России по космическим снимкам»; И.И. Федосеев «Палеогеоморфологические условия формирования попутных месторождений россыпного золота бассейна верхней Оки»; А.Ю. Санин «Береговые морфосистемы Крыма и их рекреационное использование»; Е.Ю. Матлахова «Валдайский террасовый комплекс в речных долинах центра Восточно-Европейской равнины»; С.В. Харченко «Геоморфологический фактор формирования городов Черноземья».

А.Л. Шныпарков