

## ХРОНИКА

**ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ЗА 2016 г.****Диссертационный совет  
по экономической, социальной,  
политической и рекреационной географии**

15 декабря 2016 г. на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.24 «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география» диссертацию на тему «Формирование и эволюция российско-германской транснациональной миграционной системы» защитила доцент кафедры экономической и социальной географии России М.С. Савоскул; ведущая организация Северо-Кавказский федеральный университет (г. Ставрополь); официальные оппоненты – профессора А.Г. Вишневецкий, Т.И. Герасименко и В.И. Мукомель.

В работе на основе системного и эволюционного подходов сформулирована концепция «транснациональной миграционной системы», учитывающая полимасштабный характер миграций населения, предложен комплексный подход к исследованию международной миграции населения в условиях глобализации, сочетающий количественные и качественные методы. В рамках концепции и разработанной авторской методики исследования миграционных процессов между Россией и Германией, включающей полевые исследования автора в регионах выезда и въезда мигрантов, проведен комплексный анализ предпосылок формирования российско-германской транснациональной миграционной системы, прослежены основные этапы ее эволюции, рассмотрены особенности адаптации российских эмигрантов в Германии.

Диссертационный совет единогласно 17 голосами принял решение о присуждении М.С. Савоскул ученой степени доктора географических наук.

На соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 «Экономическая, социальная политическая и рекреационная география» защищено 12 диссертаций: Е.В. Антоновым «Социально-экономическое развитие и рынки труда городов Урала, Сибири и Дальнего Востока в 1990–2010-х годах»; Р.В. Гончаровым «Территориально-организационная структура топливной промышленности мира»; Ю.Ф. Кельман «Этнокультурное многообразие городского населения США и методы его исследования в географическом аспекте»; Н.А. Колдобской «Трансформация экологической ситуации в столичных городах постсоветских стран»; О.А. Меркушевой «Региональная политика Японии на общенациональном и местном уровнях»; Н.Ю. Микрюковым «Факторы, проблемы и модели развития моногородов России»; П.В. Под-

горневым «Территориальная структура фармацевтической промышленности в постиндустриальную эпоху»; М.Е. Савловым «Формирование отраслевой структуры третичного сектора хозяйства стран мира»; Н.А. Стариковым «Дифференциация продовольственной ситуации по странам мира»; А.В. Стариковой «Пространственная мобильность населения Баварии»; А.А. Фомкиной «Трансформация местных систем расселения слабоурбанизированных территорий Центральной России (на примере Тверской области)»; О.А. Шуваловой «Потенциал развития сельской местности (на примере Волгоградской области)».

*А.А. Азирречу*

**Гидрометеорологический  
диссертационный совет**

На заседаниях гидрометеорологического диссертационного совета Д 501.001.68 в 2016 г. защищено 5 диссертаций.

На соискание ученой степени доктора географических наук защитил диссертацию Ю.С. Даченко (кафедра гидрологии суши географического факультета) на тему «Формирование и трансформация качества воды в системах источников водоснабжения города Москвы» (25.00.27).

На соискание ученой степени кандидата географических наук защищены 3 диссертации по специальности 25.00.27: Е.В. Промаховой – «Изменчивость мутности речных вод в разные фазы водного режима»; С.В. Лебедевой – «Динамика потока в многорукавном приливном устье крупной реки (на примере р. Северная Двина)»; Е.А. Львовской – «Ретроспективный анализ, современное состояние и оценка возможных изменений русловых процессов на больших реках Севера ЕТР». Кандидатскую диссертацию по специальности 25.00.30 на тему «Оценки ресурсов ультрафиолетовой радиации, влияющей на здоровье человека, в Северной Евразии» защитила Е.Ю. Жданова.

*В.С. Савенко*

**Диссертационный совет по физической  
географии, биогеографии, географии почв,  
геохимии ландшафтов и геоэкологии**

На заседаниях диссертационного совета Д 501.001.13 в 2016 г. было защищено 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата географических науки по специальности 25.00.23 – физи-

ческая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов: П.С. Брагина «Почвообразование на отходах горнодобывающих предприятий Кемеровской области», И.Н. Семенов «Формы нахождения металлов в суглинистых тундровых, таежных, подтаежных и лесостепных почвенно-геохимических катенах», С.В. Дудов «География ботанического разнообразия хребта Тукурингра на примере Зейского государственного природного заповедника».

На соискание ученой степени доктора географических наук была проведена защита О.А. Климановой на тему «Геоэкологическое районирование Африки и Европейского Средиземноморья» по специальности 25.00.36 – геоэкология. По решению диссертационного совета ученая степень доктора наук не была присуждена.

Диссертационным советом было принято дополнительное заключение по диссертации, направленной Минобрнаукой России, В.А. Преловского на соискание ученой степени кандидата географических наук на тему «Антропогенная трансформация структуры населения наземных позвоночных животных Южно-Минусинской коловины» по специальности 25.00.23 (защита проводилась в диссертационном совете Д 003.010.01 при Институте географии им. В.Б. Сошалева СО РАН). Диссертационный совет считает, что работа В.А. Преловского соответствует требованиям ВАКа, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата географических наук.

*И.А. Горбунова*

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

На заседаниях диссертационного совета Д 501.001.61 по геоморфологии и эволюционной географии, гляциологии и криологии Земли, картографии в 2016 г. было защищено 9 диссертаций. На соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география – защищены 2 диссертации.

Диссертация Е.А. Новенко (географический факультет МГУ) «Растительность и климат Центральной и Восточной Европы в позднем плейстоцене и голоцене» посвящена выявлению специфики и географической дифференциации в истории растительности и климата Центральной и Восточной Европы в межледниковые эпохи в позднем плейстоцене и голоцене и на этапах перестройки ландшафтно-климатической системы от ледниковых условий к межледниковьям и от межледниковья к оледенению. В работе впервые проведено детальное сравнение изменений растительности и климата, проходивших в Центральной и Восточной Европе в течение эемского/микулинского межледниковья и голоцена, установлена высокая степень сходства в структуре и

последовательности изменений растительности и климата в лесной зоне Центральной и Восточной Европы в межледниковых интервалах климатических макроциклов; установлено подобие ландшафтно-климатических изменений на переходных этапах климатических макроциклов, в течение которых на фоне основного тренда к потеплению или похолоданию развивались относительно короткопериодные и резкие колебания климата второго и более высоких порядков.

В докторской диссертации С.А. Макарова (Институт географии СО РАН) «Современный морфолитоогенез на юге Восточной Сибири» рассматривается реконструкция различных типов морфолитоогенеза на основе детального анализа разрезов отложений разного генезиса, даны последовательности и хронологии их накопления, развития форм рельефа в голоцене. Предложен новый подход к получению информации о развитии различных типов морфолитоогенеза (элювиального, склонового, флювиального, селевого и тектонического) в голоцене под воздействием климатического, геологического и в особенности сейсмического факторов; выявлена хронология прохождения селей в горах Прибайкалья; выполнены палеорекострукции крупных природных событий голоцена, связанных с разрушительными землетрясениями; установлены циклы формирования низких террасовых уровней при флювиальном морфолитоогенезе.

На соискание ученой степени кандидата географических наук защищено 7 диссертаций. По специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география – защищены 4 диссертации: В.А. Голубцовым «Почвообразование и осадконакопление в Селенгинском среднегорье в позднеледниковье и голоцене»; Н.И. Косевич «Морфология и динамика рельефа островов Кандалакшского залива Белого моря»; Ю.Н. Фузеиной «Голоценовое экзогенное рельефообразование в малых внутригорных котловинах Саяно-Тувинского нагорья (на примере Терехольской впадины)»; Е.А. Федоровой «Особенности осадконакопления в котловинах водохранилищ равнинного и предгорного типа на примере Новосибирского и Красноярского водохранилищ».

По специальности 25.00.31 защищено 2 диссертации: Д.Г. Шмелевым «Криогенез рыхлых отложений полярных областей Земли»; В.А. Исаковым «Влияние криогенных процессов на устойчивость автомобильных и железных дорог». По специальности 25.00.33 защищена диссертация Ю.Ю. Рафиковой «Геоинформационное картографирование ресурсов возобновляемых источников энергии (на примере юга России)».

*А.Л. Шнытарков*