

Русское географическое общество
Пермский государственный национальный исследовательский
университет
Государственный архив Пермского края
Пермский краеведческий музей
Коми-Пермяцкий краеведческий музей им. П.И. Субботина-
Пермяка

Кафедра картографии и геоинформатики и Центр цифровой гуманитаристики Пермского государственного национального исследовательского университета при поддержке Русского географического общества, Государственного архива Пермского края, Пермского краеведческого музея, Коми-Пермяцкого краеведческого музея им. Субботина-Пермяка организуют Международную научно-практическую конференцию "От карты прошлого – к карте будущего" (28 — 30 ноября 2017, г. Пермь – г. Кудымкар).

Целью конференции является привлечение общественности к изучению и популяризации наследия картографов, представленных в федеральных и региональных музеях, архивах и библиотеках, вовлечение в научный и производственный оборот информационных ресурсов, направленных на развитие инфраструктуры пространственных данных РФ.

На конференции будет рассмотрен ряд вопросов, касающихся исторической картографии и геоинформатики, их связи с современным геоинформационным картографированием; историко-географическое и историко-культурное наследие картографов России и Урала; использование исторической информации при создании инфраструктуры пространственных данных в регионах РФ. Также отдельно будет рассмотрено научное и творческое наследие выдающегося картографа Урала 19-20 вв. Ивана Яковлевича Кривошекова. Также в рамках конференции состоится презентация книги о наследии знаменитого русского ученого и путешественника Лео Багрова.

В работе конференции примут участие представители Администрации губернатора и Правительства Пермского края, включая Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций, Министерство по делам Коми-Пермяцкого округа, Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии, а также представители научной и творческой общественности Пермского края.

Помимо вышеперечисленных участников докладчиками конференции станут:



- Милан Конечны – профессор, доктор технических наук (университет архитектуры, гражданского строительства и геодезии (UACEG) г. София, Болгария); бывший исполняющий обязанности президента и вице-президент Международного общества Цифровой Земли (ISDE); экс-президент Международной картографической ассоциации (МКА); Председатель Рабочей группы Международной картографической ассоциации «Картография для раннего предупреждения и управления кризисными ситуациями», директор лаборатории геоинформатики и картографии университета Масарика (г. Брно, Чехия); почетный профессор Сибирской государственной академии геодезии (г. Новосибирск, Россия); почетный член Испанского общества картографии, фотограмметрии и дистанционного зондирования; академик, вице-президент Международного евразийского общества наук.



- Владимир Сергеевич Тикунов - доктор географических наук (1983г.), профессор географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова (1991г.), заведующий научно-исследовательской лабораторией комплексного картографирования и Центра мировой системы данных по географии. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2004 г.). В 2005 г. получил грант Правительства Москвы "Профессор - 2005", а в 2013 году стал заслуженным профессором МГУ. Является заместителем главного редактора журналов "Вестник МГУ, сер. география" и "Geography, Environment, Sustainability", член редколлегий еще 15 журналов, среди которых "Geoinformatica. An International Journal on Advances of Computer Science for Geographic Information Systems", "ISPRS International Journal of Geo-Information", "International Journal of Digital Earth", "Journal of Geodesy and Geomatics Engineering", с 2017г. – главный редактор журнала "Eurasian Journal of Digital Earth". Автор и соавтор около 400 научных работ,

опубликованных в более чем 30 странах мира на 14 языках, в том числе 20 книг. Организовал проведение, начиная с 1994г. и является председателем ежегодных международных конференций ИнтерКарто\ИнтерГИС, проходящих частично в России, частично за рубежом (они проводились в Европе, Азии, Северной и Южной Америке, Африке, Австралии и Океании).



- Владимир Николаевич Владимиров – доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой документоведения, архивоведения и исторической информатики исторического факультета АлтГУ. Член Президиума Учебно-методического совета по истории и искусствоведению Учебно-методического объединения классических университетов России. Специалист в области применения компьютерных технологий в исторических исследованиях. Внес существенный вклад в становление и развитие нового междисциплинарного направления в отечественной исторической науке — исторической информатики, в частности такой ее отрасли, как историческая геоинформатика, определил методологию, методiku и технику применения геоинформационных систем в историческом исследовании. Президент профессиональной Ассоциации «История и компьютер». Главный редактор журнала «Историческая информатика». Член Научно-методического совета архивных учреждений Сибирского федерального округа. Эксперт РФФИ, РГНФ, РНФ. Автор более 250-ти научных и методических работ.



- Александр Владимирович Кошкарёв – известный специалист в области геоинформатики с 40-летним стажем работы по внедрению идей, методов и технологий в отечественную практику. Александр Владимирович является кандидатом географических наук, с 1987 года ведущим научным сотрудником Института географии РАН, ранее возглавлявшем лабораторию картографии Тихоокеанского института географии ДВНЦ АН СССР (ДВО РАН). К

основным видам научной деятельности относятся геоинформационные системы в приложении к решению эколого-географических проблем, инфраструктуры пространственных данных, геопорталы, веб-картографирование. Александр Владимирович является членом Технического комитета №394 «Географическая информация/геоматика» Ростехрегулирования, был членом-корреспондентом Комиссии по теоретической картографии Международной картографической ассоциации, главным редактором журнала «Пространственные данные» ГИС-Ассоциации. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. Автор более 300 научных работ, среди которых более десятка книг, включая монографии, учебники, учебные пособия, карты, компьютерные атласы, словарь геоинформационных терминов.



- Ирина Николаевна Ротанова – кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии и геоинформационных систем географического факультета Алтайского государственного университета, ведущий научный сотрудник лаборатории гидрологии и геоинформатики Института водных и экологических проблем СО РАН. Область научных интересов: тематическое и экологическое картографирование, создание геоинформационных систем, обработка аэрокосмической информации, охрана природы, экологическое образование. И.Н. Ротанова – научный эксперт Международного координационного совета «Наш общий дом Алтай». На протяжении 10 лет является одним из соорганизаторов Международной Школы студентов Алтайского региона «Наш общий дом Алтай». Эксперт молодежных форумов «Алтай. Точки Роста» и Шанхайской организации сотрудничества. Ирина Николаевна автор более 500 научных публикаций, в том числе 6 монографий в соавторстве, более 60 журнальных статей, является автором и научным редактором карт двух изданий Научно-справочного атласа г. Барнаула.



- Александр Сергеевич Володченко – выпускник Санкт-Петербургского университета, кафедры картографии и геодезии. Почетный доцент Вильнюсского университета. Александр Володченко хорошо известен за рубежом как один из ведущих мировых специалистов в области теоретической картографии и картной семиотики, являлся председателем Комиссии по теоретической картографии Международной картографической ассоциации. Доктор-инженер Дрезденского технического университета (до 2014 г.). Главный редактор альманаха «Геоконтекст». Соредактор журнала «Мета-карто-семиотика» и карто-семиотического сборника. Соредактор журнала «Картосемиотика». Автор 15 карто-семиотических монографий, более 300 статей и 10 проектов по юбиквитным фотоатласам.

По материалам конференции будет выпущен сборник научных работ. Материалы конференции индексируются в РИНЦ. Участие в конференции бесплатное. Материалы на публикацию принимаются до 10 ноября 2017 г. на адрес: gis@psu.ru

Всю подробную информацию по конференции, а также требования для оформления публикаций можно посмотреть на сайте <http://www.gis.psu.ru>