



119021, г. Москва, ул. Россолимо, 5/22, стр. 1
тел./факс: (495) 739-7385
e-mail: info@unigeo.ru
URL: <http://www.unigeo.ru>

БЮЛЛЕТЕНЬ КОНСОРЦИУМА «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ПОРТАЛЫ – УНИГЕО» №5 (20 июня 2013 г.)

Уважаемые коллеги!
Информируем вас о событиях Консорциума
«Университетские геопорталы – УНИГЕО»

Портал УНИГЕО (www.unigeo.ru)

- В сети Facebook заработала страница Консорциума УНИГЕО: <https://www.facebook.com/UNIGEO.ru>. Присоединяйтесь к нам!
- В разделе «ФОРУМ» портала UNIGEO.ru находится [полная инструкция Пользователя Портала](#): как зарегистрироваться, как подписаться на рассылки, как размещать информацию и статьи. Пользуйтесь! Вы всегда можете задать интересующие вас вопросы техническому директору Портала [Ирине Брюхановой](#) и редактору Портала - координатору Консорциума УНИГЕО [Марине Раскладкиной](#). Напоминаем, что функции комментирования и онлайн-общения доступны только зарегистрированным пользователям.

Новости отрасли ДЗЗ

- В США реализован масштабный картографический проект на основе открытых данных - National Broadband Map. В первую неделю мая Белый дом опубликовал свои открытые данные. В прошлом году Федеральным агентством по связи (Federal Communications Commission — FCC) подробно было описано, насколько ценной могла бы стать политика открытых данных для страны, особенно в области крупномасштабного картографирования. [Подробнее...](#)
- Владимир Путин подписал перечень поручений по итогам совещания о перспективах развития космической отрасли в Российской Федерации, состоявшегося 12 апреля 2013 года в Благовещенске. [Подробнее...](#)
- Особенности нового законодательства о контрактной системе, вопросы доступности государственных закупок для инновационных компаний обсудили участники круглого стола «Контрактная система и ее влияние на продвижение инновационной продукции», который прошел в Высшей школе государственного администрирования МГУ имени М.В. Ломоносова. Организаторами круглого стола выступили ВШГА МГУ и ОАО «РВК» при поддержке Клуба директоров по науке и инновациям (iR&Dclub). Участие в мероприятии приняли более 40 специалистов — представители наукоемкого бизнеса, инновационное сообщество, эксперты в сфере государственных закупок (сотрудники Центра инновационного развития Москвы, ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», Ассоциации инновационных регионов России, ООО ИТЦ «СКАНЭКС», Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и др.). [Подробнее...](#)
- Участники программы «Нестандартная модель» Общественного телевидения России обсудили вопросы частной космонавтики, развития государственно-частного партнерства и др. К Евгению Насырову в «Бизнес акселератор» пришли: Ольга Гершензон, директор ИТЦ «СКАНЭКС»; Игорь Афанасьев, редактор журнала «Новости космонавтики»; Дмитрий Пайсон, директор по

развитию кластера «Космические технологии и телекоммуникации» Фонда «Сколково»; Юрий Макаров, начальник Управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса. [Подробнее: видеосюжет](#)

Новости участников Консорциума

Присылайте новости о своем вузовском центре космического мониторинга, а также актуальны новости из мира ДЗЗ – мы разместим их на портале UNIGEO.ru

- 14 июня 2013 года состоялось открытие инновационно-образовательного Центра космических услуг (ЦКУ) в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК). [Подробнее...](#)
- В Архангельске на базе Института математики, информационных и космических технологий САФУ имени М. В. Ломоносова состоялась первая молодежная научно-практическая школа «Космические методы изучения арктических территорий». Целью проведения Школы стало знакомство учащейся молодежи и молодых специалистов с передовыми космическими методами изучения Арктики. [Подробнее](#)
- В Центре космического мониторинга Тихоокеанского государственного университета проходят совместные семинары студентов, обучающихся по разным специальностям. «Программисты» показали «экологам» возможности современных космических технологий, рассказали о геоинформационных системах, современных возможностях и средствах получения и анализа информации. [Подробнее](#)
- Система космического общественного мониторинга "["Космический патруль"](#) будет создана в России для выявления природоохранных нарушений, сообщил РИА Новости представитель инженерно-технологического центра (ИТЦ) "СКАНЭКС", который совместно с партнерами является инициатором и идеологом проекта. [Подробнее...](#)
- Центр космического мониторинга ТУСУРа награжден дипломом «Сибирские Афины». 22 - 25 мая специалисты Центра космического мониторинга ТУСУР принимали участие в работе юбилейного XV Томского инновационного форума INNOVUS, проходившего в СК «Гармония». Центр космического мониторинга продемонстрировал приём изображений земной поверхности из космоса, а также работу геопортала. Одной из возможностей системы «Грифон» является оповещение о возникновении чрезвычайных ситуаций с использованием различных информационных каналов. [Подробнее](#)

Конкурсы, конференции, выставки

В Календаре на портале UNIGEO.ru вы можете найти информацию о важных событиях: курсах, конференциях, грантовых программах. **Присылайте имеющуюся у вас информацию** для размещения или **размещайте самостоятельно** – через сообщество [«Конкурсы, гранты, конференции»](#). Владейте информацией!

- **8-я Всероссийская конференция «Электронные услуги и сервисы на основе использования пространственных данных»**. Улан-Удэ, 1-3 октября 2013 г.

Организаторы — ГИС-Ассоциация и Министерство имущественных и земельных отношений Республики Бурятия. Целью конференции является обсуждение проблем совершенствования оказания электронных услуг и сервисов с использованием геоинформационных технологий и пространственных данных.

[Подробнее...](#)

- **11-я Всероссийская конференция "Градостроительство и планирование территориального развития России. Применение современных геотехнологий в обеспечении градостроительной деятельности"**. Томск, 23-26 июля 2013 г. Цели проведения конференции: обсуждение проблем развития территорий и определения роли органов архитектуры и градостроительства в этом процессе в свете реализации Градостроительного кодекса РФ. Особое внимание будет уделено обсуждению проблем создания градостроительной документации и практическому применению современных топогеодезических и геоинформационных технологий для обеспечений градостроительной деятельности в муниципальных образованиях. [Подробнее...](#)
- **III Всероссийская конференция «ГИС в здравоохранении РФ»**. Санкт-Петербург, 18-19 сентября 2013 г. Приглашаются специалисты, желающих поделиться своим опытом использования геоинформационных систем в здравоохранении, представители государственных органов. [Подробнее...](#)

Напоминаем...

28 июня 2013: окончание ранней регистрации на 13-ю Международную научно-техническую конференцию «От снимка к карте: цифровые фотограмметрические технологии» (Фонтенбло, Франция, 21-27 сентября 2013 г.)

20 июня 2013: окончание регистрации на льготных условиях на III Всероссийскую конференцию «ГИС в здравоохранении РФ» (Санкт-Петербург, 18-19 сентября 2013 г.)

20 июля 2013: окончание ранней регистрации на 6-ю Международную конференцию «Земля из космоса — наиболее эффективные решения» (1-3 октября 2013 г., Москва)

А также...

- Продолжается прием заявок на **конкурс геопроектов «Космические снимки – для науки и общества»**. [Подробнее...](#)
- Идет подготовка к **рабочему совещанию Консорциума УНИГЕО** в Международном университете природы, общества и человека «Дубна», 27-29 июня 2013 г. [Подробнее...](#)
- VI конференция «Геоинформационные технологии и космический мониторинг» (8-14 сентября 2013 г., пос. Дюрсо Краснодарского края). [Подробнее...](#)
- Объединенная конференция «ЭКОЛОГИЯ. ЭКОНОМИКА. ИНФОРМАТИКА» (8-14 сентября 2013 г., пос. Дюрсо Краснодарского края). [Подробнее...](#)

Хотите оперативно получать информацию об участии? Подпишитесь на обновления сообщества [«Конкурсы, конференции, выставки»](#).

Об этих, а также о других событиях – на сайте unigeo.ru

Всегда ждем от вас новости, анонсы событий, фотографии, описания вашей деятельности, и, конечно, надеемся на вашу активность!