

GEOMORPHIC PROCESSES AND GEOARCHAEOLOGY
From Landscape Archaeology to Archaeotourism
CONFERENCE PROGRAM

MOSCOW, AUGUST 21

14.45 – participants registered for the SHM excursion meet at office entrance of SHM
15.00 – 16.30 – guided excursion at SHM (Ex-0).
16.30 – 17.30 – bonus excursion to the Pokrovsky Cathedral
17.30 – 22.00 – free time. **Not later than 18.00** – getting luggage from the SHM cloak-room
22.00-24.00 (depends on train you have booked) – departure for Smolensk from the Belorussky Railway Station. If you need any assistance concerning your railway trip, you may address to Sergey Zozulya (Organizing Committee member, mobile: +7-926-336-1971) who will be at the Belorussky Railway Station ticket office since 21.00.

SMOLENSK, AUGUST 21

9.30-10.30 – registration, hanging posters of Sessions 1 – 4 (lobby of the 2nd floor)
10.30-11.00 – conference opening
11.00-12.30 – oral sessions 1
12.30-13.00 – coffee-break
13.00-14.30 – oral session 1 (cont.)
14.30-16.00 – lunch.
16.00-17.15 – oral session 1 (end).
17.15-17.45 – coffee-break
17.45-19.00 – oral session 2.
19.30-22.00 – conference dinner.

AUGUST 22

9.00-11.00 – oral session 2 (cont.)
11.00-11.30 – coffee-break
11.30-13.00 – oral session 2 (end).
13.00-13.30 – presentation of posters
13.30-15.00 – lunch.
15.00-16.00 – poster sessions 1 – 4.
16.00-17.30 – session 3 (room 415) and session 4 (room 419).
17.30-18.00 – coffee-break
18.00-19.00 – session 3 (room 415) and session 4 (room 419).
19.00-19.30 – conference closure
Guided walk to the city centre with presentation of dinner places

AUGUST 23

8.30 – departure of buses for fieldtrips. Meeting point – SHU. Participants will be divided into two groups according to their attending the Katyn' excursion (Ex-3). the Gnezdovo (Ex-2);
Group 1: 9.00–14.00 – Gnezdovo archaeological site (Ex-2).
14.00-15.30 – return to Smolensk, lunch.
Group 2: 9.00-10.30 – Katyn memorial complex (Ex-3).
10.30-15.00 – Gnezdovo archaeological site (Ex-2).
15.00-16.30 – return to Smolensk, lunch.
16.30 – meeting at the SHU hall for guided excursion to cultural places of Smolensk (optional).
Options:
Option 1: the Smolensk art gallery.
Option 2: the Smolensk Historical Museum.

Option 3: interactive ethnographic museum "Russian Izba"¹.

AUGUST 24

8.00-9.00 – hotel check-out; luggage may be left in cloak-rooms in hotels, SHU or directly at railway station (to be specified).

9.00 – departure of buses for excursions. Meeting point – SHU.

Group 1: 9.00-19.00 – Serteyka archaeological site (Ex-4a). No lunch, please take care on snacks (may be ordered at registration).

Group 2: 9.00 – 15.00 – Talashkino historical and art preserve (Ex-4a). After 15.00 – free time (lunch in the city on your own).

21.00-22.00 – transfer to the railway station.

¹ Izba is Russian country house.

SESSION TIMETABLE

General requirements:

Oral talks – 15 minutes including discussion.

Presentation of posters – 1-2 min.

Size of posters: A0 format (85×120 cm).

Oral sessions – Rooms 415, 419 (4th floor)

Poster session – lobby of the 2nd floor

CONFERENCE OPENING

10.30-11.00 Room 415

- Greeting from N.M.Kuznetsov – deputy governor of the Smolensk Region
- Greeting from N.E.Mazhar – prof., rector of SHU
- Greetings from IAG, RuAG, researchers of the Gnezdovo archaeological complex

11.00-12.30 Room 415

ORAL SESSION 1. Human dimensions of Quaternary palaeoenvironments

СЕКЦИЯ 1. Человек и природная среда в четвертичном периоде

Conveners: I. Arzhantseva, M. De Dapper, S. Sedov

1. *Agatova A.R., Barinov V.V., Myglan V.S., Nazarov A.N., Nepop R.K., Slyusarenko I.Yu.* Climate and seismicity as factors of human existence in south-east Altai (Russia) during the last 3 thousand years / Климат и сейсмичность как факторы среды обитания человека на юго-востоке Алтая (Россия) за последние три тысячи лет.
2. *Baibatsha A.B.* Natural conditions of Humanity appearance in Kazakh Steepe / Природные условия первичного заселения степей Казахстана.
3. *Budek A., Kittel P., Papernik P., Muzolf B.* Geoarchaeological investigation of environmental evolution and settlement changes from Neolithic period in Kuyavia Lakeland (Central Poland) / Геоархеологические исследования эволюции природной среды и расселения человека со времени неолита в Куявинском Поозерье (Центральная Польша).
4. *Chepalyga A.L., Amirkhanov Kh.A., Trubikhin V.M., Sadchikova T.A., Pirogov A.N., Taimazov A.I.* Geoarchaeology of the earliest paleolithic sites (Oldowan) in the North Caucasus and the East / Геоархеология раннепалеолитических (олдувайских) местонахождений на Северном Кавказе и в Восточной Европе.
5. *Demkin V.A., Demkina T.S., Khomutova T.E., Udaltsov S.N.* The dynamics of climate humidity in Southern Russia steppes within the historical time (IV mil. BC – AD XIV) (by the data of soil-archeological studies). / Динамика увлажнения климата в степях Южной России в историческое время (IV тыс. до н.э. – XIV в. н.э.) (по данным почвенно-археологических исследований).
6. *Fouache E., Santoriello A., Mele F., Scelza F. U. Colaianni G.* The dynamic landscape. Methods, results and perspectives of the interaction between archaeology, geomorphology and archaeobotany in the experience of Egialea Survey Project (Greece) / Динамичный ландшафт: методы, результаты и перспективы взаимодействия археологии, геоморфологии и археоботаники по результатам проекта Эгиалея (Греция).

12.30-13.00 Coffee break

13.00-14.30 Room 415

ORAL SESSION 1. Human dimensions of Quaternary palaeoenvironments (continued)

Conveners: I. Arzhantseva, M. De Dapper, S. Sedov

7. *Khomutova T.E., Kashirskaya N.N., Demkin V.A.* The state of microbial communities in buried paleosoils in relation to prevailing climates in steppes of the Lower Volga region / Состояние микробных сообществ в погребенных почвах в связи с климатическими условиями степей в регионе Нижней Волги.
8. *Kovaleva N.O., Stolpnikova E.M.* Carbon isotope composition of Armenian plateau volcanic pleistocene paleosols and pedosediments of the acheulian paleolithic sites / Изотопно-углеродный состав плейстоценовых вулканических почв и педоседиментов на ашельских палеолитических местонахождениях Армянского плато.
9. *Mazurkevich A.N., Dolbunova E.V., Kulkova M.A., Aleksandrovsky A.L., Savel'eva L.A., Polkovnikova M.E., Khrustaleva I.Y., Kolosova M.I., Hookk D.Y., Mazurkevich K.N., Morozov S.V.* Dynamics of landscape developing in Early-Middle Neolithic in the Dnepr-Dvina region / Ландшафтная динамика в ранем-среднем неолите Днепро-Двинского региона.
10. *Pesochina L.S.* Soil and climate changes in the steppe zone of Russian Plain during the Last Holocene recorded in paleosoils of the archaeological monuments / Изменения климата и почв в степной зоне Русской равнины в позднем голоцене по данным изучения палеопочв археологических памятников.
11. *Pietsch D., Kühn P., Lisitsyn S., Markova A., Sedov S., Sinitsyn A.* Krotovinas and stratigraphic ambiguities of the Upper Palaeolithic sites Kostiënki and Borshchevo (Middle Russian Plain) / Кротовины и стратиграфические неопределенности на верхепалеолитических стоянках Костенок и Борщево.
12. *Evelpidou N., Karkani E., Stamatakis M., Tziligaki E.* Sea level changes in eastern Attica (Greece) through the use of geoarchaeological indicators / Изменения уровня моря в восточной Аттике (Греция) по данным геоархеологических индикаторов.

14.30-16.00 Lunch

16.00-17.15 Room 415

ORAL SESSION 1. Human dimensions of Quaternary palaeoenvironments (continued)

Conveners: I. Arzhantseva, M. De Dapper, S. Sedov

13. *Nguyen Quang Mien* The Geoarchaeological approaches in study of maritime archaeology in Vietnam / Геоархеологические подходы к изучению подводных археологических памятников Вьетнама.
14. *Sinitsyn A.A., Stepanova K.S.* Models of landscape use in the Upper Palaeolithic / Модели использования ландшафта в позднем палеолите.
15. *Sedov S., Sinitsyn A.* Late Pleistocene paleosols and environmental settings of first modern humans in Europe / Верхнеплейстоценовые палеопочвы и природное окружение первых современных людей в Европе.
16. *Welch F., Marks L.* Late Mid-Holocene climate variability and fall of the Old Kingdom in Egypt (ca. 2100 BC), a new geoarchaeological perspective / Изменчивость климата в конце среднего голоцена и падение Древнего Царства в Египте (ок. 2100 до н.э.), новые геоархеологические перспективы.
17. *Mironyuk S.G.* Natural disaster as a factor possible destabilization of ancient settlements economy in north-east coast of the Black Sea and Taman peninsula / Природные катастрофы как фактор возможной дестабилизации экономики античных поселений на северо-восточном побережье Черного моря и Таманском полуострове.

17.15-17.45 Coffee break

17.45-19.00 Room 415

ORAL SESSION 2. Local palaeoenvironments at archaeological sites
СЕКЦИЯ 2. Реконструкции локальной природной среды на археологических памятниках

Conveners: M. Bronnikova, A. Budek, V. Murasheva

1. *Mazurkevich A.N., Dolbunova E.V., Kulkova M.A.* Pottery of the Upper Dvina region of the end of VIII – VI mil BC and raw sources for ceramics making / Керамика Верхней Двины конца VIII – VI тысячелетия до нашей эры и сырьевые ресурсы для керамического производства.
2. *Bessudnov A.A., Bessudnov A.N.* Upper Palaeolithic adaptation to surrounding landscapes in Divnogor'ye (Middle Don, Central Russia) / Адаптация позднепалеолитического человека к окружающему ландшафту в Дивногорье (Средний Дон, Центральная Россия).
3. *Maghsoudi M., Simpson I., Kourampas N., Fazeli H.* Geoarchaeology of Prehistoric sites in Tehran and Qazvin Plain / Геоархеология доисторических поселений на Тегеранской и Кузвинской равнинах (Иран).
4. *Markova A.K.* Palaeoecology of Middle – Late Palaeolithic Kabazi II site (Western Crimea) by the data of small mammals / Палеоэкология средне-позднепалеолитической стоянки Кабазы II (Западный Крым) согласно данным по мелким млекопитающим.
5. *Voskresenskaja E.V., Otcherednoy A.K.* New geoarchaeological studies of the Middle Paleolithic site Khotylevo I (the Upper Desna River basin, Russia) / Новые геоархеологические исследования среднепалеолитической стоянки Хотылево I (бассейн Верхней Десны, Россия).

19.30-22.00 – CONFERENCE DINNER

AUGUST 22

9.00-11.00 Room 415

ORAL SESSION 2. Local palaeoenvironments at archaeological sites (continued)

Conveners: M. Bronnikova, A. Budek, V. Murasheva

6. *Peters S., Thiemeyer H., Reinhold S.* Microbiological soil analysis as tool to detect functional areas in habitation sites / Микробиологический анализ почв как средство определения функциональных зон в местах обитания человека.
7. *Dolgikh A.V., Alexandrovskiy A.L., Voronin K.V., Alexandrovskaya E.I., Sedov S.N., Shishkov V.A., Kovalukh N.N., Skrypkin V.V., Davydov D.Yu.* Geoarchaeological investigations of Neolithic-Bronze age settlements on Lake Nero (Central Russia) / Геоархеологические исследования поселений эпох бронзы и неолита на озере Неро (центральная Россия).
8. *Ivanova A.E., Marfenina O.E.* Advantages of mycological indication for the archaeological research (on the example of medieval cultural layers in different climatic zones) / Использование микологической индикации в археологических исследованиях (на примере средневековых поселенческих культурных слоев в различных климатических зонах).
9. *Demkina T.S., Khomutova T.E., Kashirskaya N.N., Demkin V.A.* Microbiological studies of paleosoils of archaeological monuments in the steppe zone of

Russia / Микробиологические исследования палеопочв на археологических памятниках в степной зоне России.

10. *Ivanchik A., Bielinski A., Dvigatelev A., Misiewicz K.* Geoarchaeological and archaeological researches at Kelainai – Arapeia Kibotos (Southern Phrygia) / Геоархеологические и археологические исследования в Келайнай – Апамея Киботос (Южная Фригия).
11. *Panin A.V., Bronnikova M.A., Fuzeina Y.N., Sheremetskaya E.D., Uspenskaya O.N.* Land bridge problem for the Early Medieval island fortress of Por-Bajin, the Tere-Khol Lake, Southern Siberia / Ранне средневековая островная крепость Пор-Бажин на озере Терехоль, Южная Сибирь: проблема сухопутного «моста».
12. *Kittel P.* Slope sediments as indicators of anthropressure in the light of research in Central Poland / Склоновые отложения как индикатор антропогенного воздействия в свете исследований в центральной Польше.
13. *Neogi S.N., French C.F.* Geoarchaeological investigations of Harappan settlements in northwestern India with special reference to soil micromorphology of occupation deposits from Alamgirpur and Masudpur / Геоархеологические исследования поселений цивилизации Хараппа в Северо-Западной Индии с особым вниманием к почвенной микроморфологии культурных слоев из Аламгирпура и Масудпура.

11.00-11.30 Coffee break

11.30-13.30 Room 415

ORAL SESSION 2. Local palaeoenvironments at archaeological sites (end)

Conveners: M. Bronnikova, A. Budek, V. Murasheva

14. *Arzhantseva I.A., Modin I.N., Kats M.E.* Geophysical prospecting of early mediaeval settlements of Eurasia / Геофизические исследования раннесредневековых поселений Евразии.
15. *Lozovski V.M., Mazurkevich A.N., Lozovskaya O.V., Mazurkevich K.N., Hookk D.Yu., Kolosova M.I.* Palaeoenvironment in the Late Mesolithic – Early Neolithic at Zamostje 2 site / Реконструкция природной среды позднемезолитического-ранне неолитического памятника Замостье-2.
16. *Selezneva E.V., Panin A.V.* Spatial modeling of seismic-induced deformations of the Por-Bajin Fortress (VIII c. AD), Southern Siberia / Пространственное моделирование сейсмодетформаций крепости Пор-Бажин (VIII в. н.э.), Южная Сибирь.
17. *Uskov V.A., Strikalov I.Yu., Shishov S.I.* Reseach and studies of cultural layers in landslides (on the example of the archaeological site on Staraya Ryazan) / Изучение культурных слоев в оползнях (на примере археологического памятника Старая Рязань).
18. *Van den Biggelaar D.F.A.M.; Kluiving S.J.; Van Balen R.T.; Kasse C.* Man's struggle against water: historical landscape reconstruction of Schokland (Flevoland, the Netherlands); a combined archaeological, geological and historical geographical approach / Борьба человека с водой: реконструкция исторического ландшафта в Шокланде (Флеволэнд, Нидерланды); междисциплинарные археологические, геологические, историко-географические исследования.
19. *Galiyeva Z.* Remote sensing in the study of irrigation of the Dargom area / Дистанционное зондирование при изучении ирригации области Даргом.
20. *Zhukovsky M.O., Pushkina T.A.* The structure and landscape patterns of the Gnezdovo necropolis / Структура и ландшафтная приуроченность Гнездовского некрополя.
21. *Alfimov G.L., Nosyrev G.V., Panin A.V., Arzhantseva I.A., Oleaga G.* Application of cliff degradation models for estimation of initial height of rammed earth walls (Por-Bajin Fortress, Southern Siberia, Russia).

22. *Taylor S.* Geoarchaeology and use of space in the Early Bronze Age at Dhaskalio, Cyclades Greece / Геоархеология и использование пространства в раннебронзовую эпоху на острове Даскалио, Циклады, Греция.

13.30-15.00 LUNCH

15.00-16.00 – POSTER SESSION (section 1 – 4).

(The list of posters is in the end of the program)

16.00-17.30 Room 415

ORAL SESSION 3. Alluvial geoarchaeology, palaeohydrology and paleopedology

СЕКЦИЯ 3. Аллювиальная геоархеология, палеогидрология и палеопочвоведение

Conveners : T. Kalicki, A. Panin

1. *Alexandrovskiy A.L., Ershova E.G., Krenke N.A., Spiridonova E.A.* Floodplain geoarchaeology / Геоархеология речных пойм.
2. *Starkel L., Gębica P., Krapiec M.* Records of human activity reflected in river sediments in the Carpathians and their foreland / Запись антропогенных воздействий в аллювиальных отложениях Карпат и их предгорий.
3. *Barwicka A., Kalicki T.* Development of the Kamienna river flood plain near Marcinków / Развитие поймы реки Камиенна в районе Марцинкув
4. *Chepalyga A.L., Pirogov A.N., Chepalyga A.A.* Fluvial geoarchaeology of East European valleys (Dniester, Kogylnik, Don) during extreme inundation epoch / Аллювиальная геоархеология долин Восточной Европы (реки Днестр, Когильник, Дон) в эпоху экстремальных подъемов воды.
5. *Kalicki T.* Human activity reflected in the upper Dniepr basin, Belarus / Следы антропогенного воздействия в бассейне верхнего Днепра в пределах Беларуси.
6. *Khamaiko N.V., Komar O.V.* The stratigraphy of the riverside area of Kiev Podol (excavations at the 35, Spaska str.) / Стратиграфия приречной части Киевского Подола (раскопки в районе дома 35 по Спасской улице).

16.00-17.30 Room 419

ORAL SESSION 4. Preservation of geoarchaeological monuments, geotourism and archaeotourism

СЕКЦИЯ 4. Сохранение геоархеологических памятников, геотуризм и археотуризм

Conveners: F. Angelelli, C A. Selin

1. *Angelelli F., Skovitina T.* Geo-Archaeological and historical sites of Ethiopia / Геоархеологические и исторические объекты Эфиопии.
2. *Selin A.A.* Viking heritage sites in Russia as touristic objects: some results of field research in 2011 / Памятники эпохи викингов в России как туристические объекты: некоторые результаты полевых исследований 2011 года.
3. *Ahmadi M , Ghahroudi M.T., Nezammahalleh M.A.* The impacts of climate change on geotourism in Maharlou playa, Iran / Влияние изменений климата на геотуризм на побережье озера Махарлу, Иран.
4. *Dedova M.* Combination of the tangible and intangible in cultural events organization / Сочетание материального и нематериального в организации культурных событий.
5. *Ghahroudi Tali M., Nezammahalleh M.A.* Damaging effects of climate change on playa geotourism, Gavkhouni / Разрушительное влияние климатических изменений на геотуризм на побережье Гавкуни, Иран.

6. *Golyeva A.A., Chichagova O.A.* Transformation of cultural layers by pedogenesis in different climatic zones of Russia / Трансформация культурных слоев почвенными процессами в разных климатических зонах России.

17.30-18.00 – coffee-break

18.00-19.00 Room 415

ORAL SESSION 3. Alluvial geoarchaeology, palaeohydrology and paleopedology (end)

Conveners: T. Kalicki, A. Panin

7. *Klimek K.* Prehistoric and Early Medieval transfer of human impact downstream small valleys; Sudetes Mts & NE loess foreland, Poland / Распространение антропогенного воздействия вниз по течению малых рек в доисторическое и раннесредневековое время: горные районы Судет и северо-восточные лесовые предгорья, Польша.
8. *Murasheva V.V., Bronnikova M.A. Panin A.V.* Landscape-dependant functional zoning of the early medieval Gnezdovo settlement on the Upper Dnieper River floodplain / Ландшафтно-предопределенное функциональное зонирование пойменной части раннесредневекового поселения Гнездово в долине верхнего Днепра.
9. *Schneeweiss J.* The impact of landscape transformation on the significance of political centres at the lower Elbe river in the 10th c. AD / Влияние трансформации ландшафтов на значимость политических центров в нижнем течении Эльбы в X веке.
10. *Krupa J.* Reflection of human activity in Czarna Nida river valley, Polish Uplands / Отражение антропогенной активности в долине реки Чарна Нида (Малопольская возвышенность).

18.00-19.00 Room 419

ORAL SESSION 4. Preservation of geoarchaeological monuments, geotourism and archaeotourism (end)

Conveners: F. Angelelli, C A. Selin

7. *Sepehr A., Nowjavan M.R.* Geotops of Iran Playa: a geoarchaeology evidence / Геотопы Иранской Плайи: геоархеологические свидетельства.
8. *Visco G., Curca M.* Geo-Archaeology and medicine / Геоархеология и медицина.
9. *Lysenkova Z.V.* Toponymy in studying of geoheritage and tourism development in mountainous regions / Топонимика в изучении природного наследия и развитии геотуризма в горных регионах.
10. *Zinoviev A.V.* Horse burials in Baltic region: potentials for archaeotourism / Захоронения лошадей на Балтике как потенциальные объекты археотуризма.
11. *Giligny F.* Lake dwelling reconstructions and public presentation: from science to tourism / Реконструкция озерных поселений и их публичное представление: от науки к туризму.

19.00-19.30 – CLOSING SESSION Room 415

LIST OF POSTERS

Session 1

1. Akkemik Ü., Caner H., Conyers G.A., Dillon M.J., Narlioğlu N., Rauh N., Theller L.O. Landscape ecology and the end of antiquity: the archaeology of deforestation in south coastal Turkey / Экология и окончание античности: археологические следы обезлесивания на южном побережье Турции.
2. Bostonaliev Zh., Kaiser E., Schütt B. Late quaternary spatialtemporal analysis of palaeoenvironment in Western Eurasia / Пространственно-временной анализ поздечетвертичных палеообстановок в Западной Евразии.
3. Fajer M., Foltyn E.M., Foltyn E., Kozłowski J.K., Waga J.M. The human settlement on the periphery of the Lower Saalian's ice-sheet (Odra Stage, OIS-8) in the Upper Silesian (Poland) / Поселения человека на периферии ледникового щита раннего заале (стадия одра, ИКС-8) в Верхней Силезии (Польша).
4. Gerasimov D.V. Geoarchaeological data on rapid environmental changes and catastrophes in Karelian Isthmus, NW Russia / Геоархеологические свидетельства быстрых изменений природной среды и природных катастроф на Карельском перешейке, СЗ Россия.
5. Leonova N.B., Nesmeyanov S.A., Vinogradova E.A., Voeykova O.A. Upper Paleolithic subsistence practices on the south of the Russian plain (the reconstruction of hilly paleolandscapes and settlement system of Kamennaya Balka sites) / Верхнепалеолитические практики жизнеобеспечения на юге Русской равнины (реконструкция палеоландшафтов возвышенностей и систем расселения стоянки Каменная Балка).
6. Myslivets V., Povorotov A., Zinko V. Geoarchaeological implication of the Late Holocene coastal evolution: western part of the Kerch Strait / Геоархеологические следствия эволюции берегов в позднем голоцене: западная часть Керченского пролива.
7. Sycheva S.A., Bessudnov A.N. Late glacial paleosols (MIS 2) of the geoarchaeological monument "Divnogor'e 9" / Позднеплейстоценовые палеопочвы (МИС 2) геоархеологического памятника Дивногорье-9.
8. Karkani E., Evelpidou N., Stamatakis M., Kampolis I. Beachrocks of Chamolia, East Attica / Бичроки Шамолии, Восточная Атика.
9. Kovalev I.V., Kovaleva N.O. Soil and cultural layers properties of archeological sites in Cna river valley as a source of palaeoecological information / Свойства почв и культурных слоёв археологических памятников долины р. Цна, как источник палеоэкологической информации.

Session 2

1. Budek A., Gębica P., Okoński J. Geoarchaeological studies of humic soil horizons and anthropogenic infillings on the multicultural archaeological excavation in the Wisłok and Strvjaž valleys, Carpathian Foreland / Геоархеологические исследования гумусовых горизонтов и антропогенных заполнений на мультикультурном археологических памятниках в долинах Вислоки и Стрвьяжи, предгорья Карпат.
2. Flas D., Kolobova K., Pavlenok K., Vandenberghe D.A.G., De Dapper M., Islamov U., Derevianko A.P., Cauwe N. Geoarchaeological aspects of new excavations at the Palaeolithic site of Kulbulak (Uzbekistan) / Геоархеологические аспекты новых раскопок на палеолитическом местонахождении Кулбулак (Узбекистан).
3. Majewski M. Subatlantic hillslope deposits and landform evolution as the effect of economic activities of man in trough occupied by lake Jasię (North Poland) / Субатлантические склоновые отложения и эволюция рельефа в котловине озера Ясен (Северная Польша) как результат хозяйственной деятельности человека.
4. S'edin V.T., Bessonova E.A., Zverev S.A. The mineral reserves of the Kraskino hillfort (Primorye, Russia) / Минеральные ресурсы крепости Краскино (Приморье, Россия).

5. *Débiec M., Pelisiak A., Posselt M., Saile T., Tkachuk T.* Landscape archaeological research on the Linear Pottery Culture in Poland and Ukraine / *Ландшафтно-археологические исследования культуры линейной керамики в Польше и на Украине.*
6. *Shishkina G.V., Inevatkina O.N.* Types of archaeological monuments of the Samarqand Soghd / *Типология памятников Самаркандского Согда.*
7. *Zakurina T.Y., Tatarnikov O.M.* The ancient settlement Kamno: paleolandscape features reconstruction / *Древнее поселение Камно: реконструкция палеоландшафтных характеристик.*
8. *Kozyrev A.S., Shchetnikov A.A., Klement'ev A.M., Filinov I.A.* Late Pleistocene archaeological sites of the Tunka rift valley, Cis-Baikal region / *Позднеплейстоценовые археологические стоянки в Тункинской рифтовой впадине Предбайкалья.*
9. *Nizovtsev V.A.* Dunino landscape-archaeological complex / *Ландшафтно-археологический комплекс Дунино.*
10. *Araújo-Gomes J., Ramos-Pereira A., Trindade J., Torres A.* Late Holocene geomorphological evolution of the Ribeira de Bensafirim estuary, Lagos (Portugal) / *Позднеголоценовая геоморфологическая эволюция эстуария Рибера дэ Бэнсафрим, Лагос (Португалия).*

Session 3

1. *Bronnikova M.A., Panin A.V., Sheremetskaya E.D.* History of the Late Holocene alluvial sedimentation, pedogenesis and colonisation of river floodplains in the upper Dnieper basin / *История аллювиальной седиментации, педогенеза и освоения речных пойм человеком в бассейне верхнего Днепра в позднем голоцене.*
2. *Doğan U., Ören A.* Late Pleistocene-Holocene sedimentation and valley floor development of the Dicle Valley, Southeastern Turkey: implications from geoarchaeological data / *Условия позднеплейстоценового и голоценового осадконакопления и развития дна долины р. Дикл, юго-восточная Турция, по геоархеологическим данным.*
3. *Karmanov V.N., Chernov A.V., Panin A.V., Zaretskaya N.E.* Man in a fluvial landscape: geoarchaeology of the Vychegda River valley, Northern Russia / *Человек во флювиальном ландшафте: геоархеология долины Вычегды, Северная Россия.*
4. *Kittel P., Dziejuszynska D., Petera-Zganiacz J., Twardy J., Krapiec M., Bujak Sz., Bronisz K., Zasada M., Plaza D.* Research of fossil forest from the Weichselian decline in the Warta River valley (Central Poland) / *Ископаемый лес времени деградации Вислинского оледенения в долине р.Варты (Центральная Польша).*
5. *Matlakhova E.Yu., Panin A.V., Novenko E.Yu.* History of the Seim River valley, Central Russia, in the context of the Avdevo Upper Paleolithic site formation and preservation / *История долины Сейма, Центральная Россия, в контексте формирования и сохранности верхнепалеолитической стоянки Авдеево.*
6. *Schlöffel M., van Hoof L., Schütt B., Dally O.* Human impact on landscape dynamics in the steppe environs of the Don Delta (Southern Russia) / *Влияние человека на динамику степных ландшафтов дельты Дона (Южная Россия).*
7. *Schneider S., Schütt B., Zimmermann M.* Stratigraphy and palaeoenvironmental implications of Late Holocene alluvial fans at ancient Atarneus in the environs of Pergamon (western Turkey) / *Стратиграфия и палеогеографические условия развития позднеголоценовых аллювиальных конусов в античном Атарнее в окрестностях Пергамона (западная Турция).*

Session 4

1. *Angelelli F., Skovitina T.* Geo-Archaeotourism in the Gallura Region (North-Eastern Sardinia, Italy) / *Гео- археотуризм в регионе Галлура (северо-восточная Сардиния, Италия).*
2. *Evdokimov M.Yu.* Influence of the route «from Varangians to Greeks» on the formation of the economy on the upper bank of the river Dnieper / *Влияние пути «из варяг в греки» на формирование экономики верхнего течения Днепра.*
3. *Shkalikov V.A.* Outlooks of the development of the historical and archeological complex in Smolensk on the territory of the Svirskaya Sloboda / *Наблюдения над развитием исторического и археологического комплекса в Смоленске и Свирской Слободе.*

4. *Gaynullin I.I., Usmanov B.M., Khomyakov P.V.* Evaluation of large reservoirs and river systems activity as a factor of archaeological monuments destruction with remote sensing data usage (Volga-Kama region) / Оценка крупных водохранилищ и речных систем как фактора разрушения археологических памятников с использованием данных дистанционного зондирования (Волго-Камский регион).
5. *Kozlov V.B.* The geological section in Mikulino as a tourist attraction in geotourism of the Smolensk Region / Геологический разрез в Микулино как аттрактор для геотуризма в Смоленском регионе.
6. *Mazhar L.Yu* Objects of archaeological tourism as constituent parts of the regional tourist-recreational system / Объекты археотуризма как составные части региональной туристско-рекреационной системы.
7. *Shcherbakova S.A.* Characteristics of the geotourism development in the Smolensk region / Особенности развития геотуризма в Смоленском регионе.
8. *Zaykov V.V., Ankushev M.N.* Ore geoarchaeology of Urals / Рудная геоархеология Урала.
9. *Zaykov V.V., Yuminov M.N., Buslovskaya O.L.* International geoarchaeological collaboration at the beginning of the XXI century (Russia, Kazakhstan, Turkmenistan, Ukraine, Bulgaria) / Международное сотрудничество в области геоархеологии в XXI веке (Россия, Казахстан, Туркменистан, Украина, Болгария).
10. *Aniskin V.O.* Gnezdovo Burial Mounds as a key landmark on the international tourist path «To the roots of Rus» / Гнездовские курганы как ключевые вехи на международном туристическом маршруте "К истокам Руси".
11. *Pitulko V.V., Pavlova E.Y.* Permafrost as an archeological environment / Вечная мерзлота как археологическая среда.