



**XXIV Международная научная конференция  
студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Ломоносов - 2017»**

**Секция ГЕОГРАФИИ**

**ПРОГРАММА**

**11, 13 апреля 2017 года**

**Москва,  
МГУ имени М.В.Ломоносова**



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ПРИКАЗ**

« 05 » апреля 2017 г. Москва № 77 .

**О проведении XXIV Международной научной конференции  
студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2017»**

В соответствии с приказом Ректора МГУ В.А. Садовниченко № 72 от 03 февраля 2017 г.

приказываю:

1.

Провести на факультете заседания секции «География» XXIV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2017»

**11 и 13 апреля 2017 года**, в целях развития научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых, привлечения их к решению задач современной науки.

2.

Утвердить оргкомитет секции в следующем составе:

**Председатель** – член-корреспондент РАН С.А. Добролюбов, декана географического факультета,

**Члены оргкомитета:**

А.Н. Иванов – доцент, председатель комиссии по НИРС

С.Ф. Плигина – начальник отдела организации НИР

Л.Е. Зайцева – начальник отдела внедрения НИР и маркетинга

В.А. Топорина – науч. сотр., представитель Совета молодых ученых

3.

На время проведения заседаний Международной научной конференции «Ломоносов - 2017» освободить от учебных занятий

**11 апреля (вторник) с 13.00 час:**

- студентов 3,4 курса,

- студентов 1, 2 курсов и магистров - участников зимних студенческих экспедиций

**13 апреля (четверг) с 10 ч 45 мин:**

- студентов 3, 4 курсов

- магистров – докладчиков на подсекциях секции ГЕОГРАФИЯ.

4.

Диспетчеру учебной части выделить аудитории для секционных заседаний конференции согласно программе их проведения.

Рекомендовать руководителям структурных подразделений **не назначать 11 апреля (с 13ч 00 мин) и 13 апреля (с 10 ч 45 мин до 17ч 30 мин) 2017 года** другие организационные мероприятия.

5.

**Кураторами подсекций назначить:**

1. Подсекции «Структура, динамика и эволюция природных геосистем» - науч. сотр. А.П. Жидкина (ауд. 2115) – 13 апреля
2. Подсекции «Глобальные и региональные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность» - науч. сотр. В.А. Топорину и ст. науч. сотр А.А. Медведкова (ауд. 1906 и ауд. 1907) – 13 апреля
3. Подсекции «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием» - науч. сотр. Д.Ю. Землянскогo и Е.В. Антонова (ауд. 1806 и ауд. 1801) – 13 апреля
4. Подсекции «Политическая, культурная и социальная география. Страноведческие и краеведческие исследования» - ст. науч. сотр. Д.С. Елманову (ауд. 2204) – 13 апреля
5. Подсекции «Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы» - мл. науч. сотр. П.Н. Терского и ст. преп. П.И. Константинова (ауд. 1804 и ауд. 1813) - 13 апреля
6. Подсекции «Современные методы и технологии географических исследований» – вед. науч. сотр. Т.Е. Самсонова и науч. сотр. М.Ю. Грищенко (ауд. 1920 и ауд. 1918) – 13 апреля
7. Подсекции «Довузовская география» - доцента А.Г. Косицкого (ауд. 2104) – 13 апреля
8. Подсекции «Экспедиционные исследования»- вед. науч. сотр. Т.Е. Самсонова (ауд. 1807) - **11 апреля**

Кураторам подсекций сформировать Программу заседаний и обеспечить необходимое техническое оснащение.

6.

Руководителям подразделений факультета рекомендовать от своего подразделения представителей с правом решающего голоса для работы в жюри подсекций.

Основание: Приказ Ректора МГУ № 72 от 03 февраля 2017 г.

Декан географического факультета,  
член-корр. РАН

С.А.Добролюбов

---

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**

**XXIV Международной научной конференции**

**студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2017»**

**09-10 апреля 2017 года** - прибытие и размещение участников конференции

**11 апреля 2017 года** - регистрация участников, торжественное открытие конференции и пленарное заседание (Фундаментальная библиотека-МГУ);

**10 - 13 апреля 2017 года** – заседания секций и подсекций по факультетам;

**14 апреля 2017 года** – подведение итогов конференции;

**СЕКЦИЯ «ГЕОГРАФИЯ»**

**11 апреля 2017 года 13 час.00 мин.** – фотоконкурс зимних экспедиций

**13 час.30 мин.** – открытие, заседание подсекции «Экспедиционные исследования»

**13 апреля 2017 г. с 10ч 45 мин** – работа подсекций, подведение итогов работы секции «География»

**ПОДСЕКЦИЯ**  
**«ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

**Куратор:** *вед.н.с. Самсонов Т.Е.*

**Жюри:** *доц. Геннадиев А.Н., вед.н.с. Голубчиков Ю.Н., с.н.с. Демидов А.Н.,  
вед.н.с. Ерёменко Е.А., доц. Жук В.А., в.н.с. Замятина Н.Ю.,  
с.н.с. Кизяков А.И., проф. Кириллов С.Н., вед.н.с. Колбовский Е.Ю.,  
вед.н.с. Низовцев В.А., доц. Прасолова А.И., проф. Романов А.А.,  
доц. Савоскул М.С., проф. Слука Н.А., доц. Соколихина Н.Н.*

**11 апреля 2017 года**  
**Открытие 13.30 ауд. 18-07**  
**Доклад 8 мин.**

**1. Структура городских ландшафтов как основа градостроительного планирования**

*Баталова В.А., Моисеев А.И., Омерда Е.А., Подгорный О.М., Родина В.О., Сорокин О.В. (кафедра физической географии и ландшафтоведения)*

**2. Эколого-геохимическая оценка бассейнов рек Демерджи и Улу-Узень в пределах муниципального образования Алушта**

*Демидова К.В., Емельянов Д.Г., Малыгин Е.В., Пашкина М.П., Пискарева В.М., Рыжов А.В., Фомичева Д.В. (кафедра геохимии ландшафтов и географии почв)*

**3. Комплексные гидрометеорологические исследования города-героя Севастополя и прилегающих акваторий в зимний период**

*Алфименков И.В., Гендлин Н.В., Дубровская Т.В., Козлов Ф.А., Конных А.П., Кострова У.В., Кукушкин В.М., Медведев А.И., Михайлов В.А., Новикова Е.В., Ожгихина В.Т., Павлова А.В., Рогожин В.С., Смородинов Б.А., (кафедра океанологии)*

**4. Траектории развития Восточно-Казахстанской области: российский и китайский вектор**

*Артемьева В.С., Васин А.М., Ловягин К.Д., Топников М.А., Хусаинова А.С. (кафедра социально-экономической географии зарубежных стран)*

**5. Некоторые аспекты современного природопользования в центральной части Мурманской области**

*Азина Е.А., Аристархова Е.А., Белоусова Н.В., Волкова Н.В., Елагин А.А., Изюмникова Е.А., Кадыгроб К.А., Казинский М.Т., Карнаушенко А.А., Лукьянов К.В., Нуртдинов Б.Р., Потаева М.А., Сенина Н.А., Хусеинова А.Ф., Шаймерденова А.М. (кафедра рационального природопользования)*

**6. Снежный покров и лавинная опасность на Красной Поляне: до и после Олимпиады-2014**

Андрющенко Ф.Д., Башкова Е.И., Воротилова П.Г., Козырева М.М., Козмова Н.Н., Коровина Д.И., Котина Е.А., Лысенко П.И., Нурманова М.Р., Рвачева Н.А., Родионова П.М., Сергиевская Я.Е., Толманов В.А., Толстого А.Д., Турчинская О.И., Успенская Е.И. (*кафедра криолитологии и гляциологии*)

**7. Использование народных художественных промыслов в туризме (на примере Нижегородской области)**

Герасимова Ю.А., Обедиентов И.Б., Савченко Е.А., Тараторкин Е.Р., Федин Ф.Д., Шведова К.О. (*кафедра рекреационной географии и туризма*)

**8. Пространственная структура зимнего населения птиц и млекопитающих полуострова Абрау**

Башкина К.И., Бичурин Р.Р., Вельгоша А.Г., Миронова Е.Е., Пилипенко Г.Ю., Солдатова Е.А. (*кафедра биогеографии*)

**9. Экологическая оценка лесных парков Екатеринбурга в зимнее время**

Александровская К.А., Анисимов А.Ю., Козлов С.М., Комарчев Д.А., Костенко М.А., Курков А.Д., Ли М.Ю. (*кафедра физической географии мира и геоэкологии*)

**10. Проблемы и перспективы приграничного сотрудничества России, Белоруссии и Украины в новых геополитических условиях (на примере Брянской и Гомельской областей)**

Иванов П.Н., Колясев Е.Ф., Мурман А.С., Сергеева И.Д., Хубулов С.М., Федосеев А.И., Федина Л.А. (*кафедра географии мирового хозяйства*)

**11. Разработка содержания, оформления, способов подачи информации картографических материалов на территорию национального парка «Кисловодский»**

Волкова А.А., Горюнов Н.Д., Данилова И.Е., Иванова А.А., Истомина К.А., Казарин Я.О., Кузнеченко П.А., Луговская В.В., Самойлов П.А. (*кафедра картографии и геоинформатики*)

**12. Зимний гидрологический режим приливного устья р. Онеги**

Алексеева А.А., Жбаков К.К., Казачук А.А., Карашова М.И., Кашицына А.С., Куликов В.А., Крыленко В.И., Ликарь Э.Д., Ломов В.А., Мироненко А.А., Морозова Е.А., Панченко Е.Д., Терешина М.А., Чурюлин Е.В. (*кафедра гидрологии суши*)

**13. Пространственное развитие Сочинской агломерации в постолимпийский период**

Абдуллаев А.М., Бобровский Р.О., Железный О.М., Ильинова Н.В., Кузьмин Г.В., Леоненко Н.С., Максименко Д.Д., Медведникова Д.М., Новожилова А.А., Петросян А.Н., Семикрасова А.Е., Тарасова В.В., Цветков Ф.М., Шайдуллин Ф.Р., Шевчук Е.И. *(кафедра экономической и социальной географии России)*

**14. Реконструкция ландшафтов котловины оз. Неро и Борисоглебской возвышенности с конца московского времени с помощью комплексного исследования рельефа, отложений и педоседиментов**

Бондарь А.И., Гальцева Н.П., Мухаметшина Е.О., Нестерова М.Б., Омельченко Ю.Г., Потапова В.И., Разумный С.Д., Федорова Е.А., Шишкина Ю.В. *(кафедра геоморфологии и палеогеографии)*

**ПОДСЕКЦИЯ  
«СТРУКТУРА, ДИНАМИКА И ЭВОЛЮЦИЯ  
ПРИРОДНЫХ ГЕОСИСТЕМ»**

*Куратор: н.с. Жидкин А.П.*

*Жюри: вед.н.с. Дронин Н.М., н.с. Иванов М.Н.,  
вед.н.с. Новенко Е.Ю., м.н.с. Шеремецкая Е.Д.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 2115, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Байбар А.С.** Пространственно-временные закономерности эффективности использования солнечной энергии на локальном уровне (на примере Озерной Мещеры) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Бердникова А.А.** Дендрохронология Каркаралинского массива за последние 200 лет (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**3. Бобровский Р.О.** Пространственная структура и история развития болотного урочища Вязовского (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Бондарь А.И.** Особенности формирования ложбинного комплекса в связи со стоянием подпрудных озер на Борисоглебской возвышенности в позднемосковское - ранневалдайское время (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Гарова Е.С.** Эволюция природной среды Северного Каспия в позднем плейстоцене (с использованием материалов изотопного анализа) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Деркач Е.С.** Реконструкция древнего оледенения южной части хребта Чихачева (Юго-Восточный Алтай) путем дешифрирования позднеплейстоценовых и голоценовых морен (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**7. Дубровская Т.В.** Геохимия тяжелых металлов в аквальных ландшафтах устьев рек (на примере дельты Волги и Селенги) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Инюшин А.Н.** Дельта Хуанхэ при переходе от выдвигания к отступанию. Исследование по космическим снимкам (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Колтовская Е.В.** Расчет показателей фитопланктона в Белом море различными методами (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Моисеев А.И.** Влияние изменения климата на геосистемы островов Северо-Западной Пацифики (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Никифорова А.А.** Реликты и эндемики флоры Крыма как индикаторы состояния окружающей среды и источник информации для ландшафтных палеореконструкций (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**12. Потапова В.И.** Геоморфологическое картографирование малых эрозионных форм восточного макросклона Борисоглебской возвышенности (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Пургина И.Р.** Тяжелые металлы в карликовой берёзе и голубике юга Большеземельской тундры (*Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Новомосковск, Россия*)

**14. Семиколенных Д.В.** Палеогеография Керченского пролива в плейстоцене-голоцене на основе малакофаунистического метода (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**15. Сурков Н.В.** Обоснование подходов к определению влажности почвенно-растительного покрова дистанционными методами на примере Карадагского заповедника (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Тюнин Н.А.** К палеогеографии береговой зоны дельты Кубани в позднем голоцене (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**17. Харитонова А.О.** Интегральная устойчивость ландшафтов Карадагского заповедника и окрестностей (юго-восточный Крым) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**18. Шарова Д.Е.** Фитоиндикация факторов дифференциации горных ландшафтов Центрального Кавказа (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**19. Шишкина Ю.В.** Ландшафтно-климатические особенности формирования междуречий Борисоглебской возвышенности в среднем-позднем плейстоцене и голоцене (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**20. Штыркова Е.И.** Палеогеография дельты Волги в голоцене (с использованием материалов диатомового анализа) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)



**21. Яровая С.К.** Строение ательских отложений Нижнего Поволжья (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**Постеры – сообщение до 3-х мин**

**1. Агиенко А.А.** Оценка и сохранение ландшафтного разнообразия Алуштинского амфитеатра, как основа устойчивого развития территории (Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского)

**2. Аристархова Е.А.** Ценотическое разнообразие растительности ландшафтов Талдомского района Московской области (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**3. Астахова М.А.** Встречаемость (пространственное распределение) азиатского бурундука в горах Северо-Восточной Сибири (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**4. Баранов Д.В.** История развития долины Верхней Волги в позднем плейстоцене – голоцене (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**5. Белобородов А.В.** Новейшие данные по русловым деформациям Нижней Волги (участок Грачи-Замьяны) (Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия)

**6. Васильчук Д.Ю.** Геохимия почв минеральных бугров пучения в долине р.Сенца (Восточные Саяны) (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**7. Гамова Н.С.** Пирогенные сукцессии: некоторые особенности ранних стадий возобновления (на примере гарей в темнохвойных лесах Байкальского заповедника) (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**8. Долгова Т.А.** Динамика ландшафтов северной части Окского заповедника (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)

**9. Куприянов Д.А.** Реконструкция динамики пожаров в Центральной Мещёре в среднем и позднем голоцене (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**10. Лозбенев Н.И.** Региональная модель почвенно-ландшафтных связей северной лесостепи Среднерусской возвышенности (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**11. Макалова П.Г.** Тип берега как индикатор структуры донных природных комплексов береговой зоны заповедника "Утриш" (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

**12. Мухаметшина Е.О.** Фитоценотические условия осадконакопления в позднем плейстоцене в Верхневолжье (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Садоков Д.О.** Радиально-кольцевые структуры - следы древних импактных взаимодействий (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**14. Спаи Т.П.** История пожаров в сосновых лесах Уральского участка Печоро-Илычского заповедника по дендрохронологическим данным (*Пушчинский государственный естественно-научный институт, Московская область, Россия*)

**15. Сучилина З.А.** Анализ пространственно-временных закономерностей развития наводнения в бассейне р.Уссури (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Табунщик В.А.** Расчет простейших количественных показателей ландшафтного разнообразия Джанкойского района (включая г. Джанкой) Республики Крым (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**17. Тарасова С.А.** Распространение северной пищухи (*Ochotona hurenboga*) в горах Северо-Восточной Сибири (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**18. Шах Е.В.** Ландшафтное разнообразие западного южнобережного Крыма (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ  
СРЕДЫ. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

*Комиссия 1*

*Куратор: н.с. Топорина В.А.*

*Жюри: инж. Банчева А.И., н.с. Семенов И.Н.,  
с.н.с. Солдатов М.С., доц. Харитонова Т.И.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1906, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Ткачев В.А.** Проблемы и перспективы рационального природопользования Пустошкинского района (*Псковский государственный университет, Псковская область, Россия*)

**2. Тасболатов Д.Ж.** Адаптация землепользования к ландшафтной структуре долины реки Бухтармы (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

**3. Едемская В.А.** Критические значения агрометеорологических факторов для применения биологических стимуляторов системы Nutrivant и Raykat (*Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*)

**4. Рахимбек С.К.** Интегральная оценка опасности территории и уровень медико-экологического риска по комплексу природноочаговых болезней (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

**5. Галкина М.В.** Микробиологические аспекты исследования карстовых вод (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**6. Юшкова Е.С.** Эколого-геоморфологическое состояние известняковых карьеров южной части Приволжской возвышенности (*Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Волгоград, Россия*)

**7. Оспанова А.Б.** Критические нагрузки загрязняющих веществ на экосистемы Республики Казахстан (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

**8. Покровский Д.Д.** Оценка потоков сухих и общих выпадений серы и азота из атмосферы в Приокско-Террасном биосферном заповеднике (*Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Новомосковск, Россия*)

**9. Милютина Е.А.** Трансформация ландшафтов под влиянием воздействия Балхашской горно-обогачительной фабрики (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

**10. Никулина Е.А.** Пылевая нагрузка техногенных ландшафтов среднего по численности населения города (Западная Сибирь) (*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия*)

**11. Глушко А.Е.** Оценка современного состояния древесной растительности ботанического сада Крымского федерального университета им. В.А. Вернадского (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

**12. Евдокимова А.М.** Изучение памятника природы «Старые культуры кедра» в городе Карпинске (*Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия*)

**13. Илларионова О. А.** Трансформация состояния зеленой инфраструктуры в крупных городах Южной Америки в ходе агломерационного развития (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**14. Козина Г.О.** Биоклиматическая комфортность как часть рекреационно-климатических ресурсов (на примере г. Оренбурга) (*Оренбургский государственный университет, Оренбург, Россия*)

### **Постеры – сообщение до 3-х мин.**

**1. Баландина Д.** Полнота и доступность экологической информации для городских территорий Казахстана на примере города Алматы (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Костенко М.А.** Динамика трансформации земельного покрова департамента Лаго-Аргентино (провинция Санта-Крус, Аргентина) в период с 2001 по 2012 гг. (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**3. Жукова М.В.** Экологическая обстановка территориальных комплексов (на примере г. Сызрани) (*Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия*)

**4. Зиновьева А.Е.** Потенциал концепции экосистемных услуг (на примере Алтайского края и города Барнаул) (*Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул, Россия*)

**5. Вовженяк И.С.** Географические аспекты ландшафтно-архитектурной организации островных территорий (на примере острова Русский) (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия*)

**6. Ванеева И. Б.** Проблемы рекультивации земель полигонов отходов (ТБО) в районах Крайнего Севера (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Лобанов А.А.** Полициклические ароматические углеводороды в городских и пригородных почвах города Электроугли (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Ханова С.А.** Оценка состояния воздушного бассейна города Уфа (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Шахова Т.С.** Геохимия твердой фазы снега в окрестностях крупного нефтеперерабатывающего завода в Сибири (*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия*)

**10. Шестова Е.В.** Экраноземы – запечатанные почвы городских ландшафтов Восточного административного округа Москвы (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Олейникова В.А.** Перспективы организации экологического каркаса на техногено-нарушенных территориях Курской магнитной аномалии (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия*)

**12. Петлюкова Е.А.** Экологический каркас территории в ландшафтном планировании (на примере Центрального предгорья Главной гряды Крымских гор) (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**13. Макаренко Т.И.** Рациональное использование торфяных ресурсов Республики Беларусь (*Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*)

**14. Сарсацкая А.С.** Тезиография биологических систем как метод оценки состояния окружающей среды (*Кемеровский государственный университет, Кемерово, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ  
СРЕДЫ. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

**Комиссия 2**

**Куратор:** *с.н.с. Медведков А.А.*

**Жюри:** *н.с. Калюжная И.Ю., с.н.с. Королева Е.Г.,  
с.н.с. Королева Т.В., инж. Матасов В.М.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1907, начало заседания 10<sup>45</sup>**

**Доклад не более 7 мин.**

**1. Рюмин Д.А.** Геоэкологические проблемы полярной станции Мыс Желания (*Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия*)

**2. Ивлева Т.Ю.** Экологическое обоснование организации особо охраняемой природной территории местного значения «Урочище Гремучая балка» в окрестностях с. Покровское Тербунского района Липецкой области (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**3. Решетняк В.Н.** Ассоциации металлов в донных отложениях рек Восточного Донбасса (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

**4. Казакова А.Д.** Принципы минимизации антропогенного воздействия при строительстве и реконструкции автомобильных дорог в Сахалинской области (*Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск, Россия*)

**5. Прокудина Е.С.** Воздействие снегопадов на инфраструктуру Сахалинской области (*Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск, Россия*)

**6. Покрытан Г.П.** Образование новых очагов атмосферного загрязнения в районе Российско-Норвежского порубежья (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Землянскова А.А.** Динамика загрязнения атмосферного воздуха и способы уменьшения концентраций загрязняющих веществ в городе Саратов (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

**8. Евшевская М.Е.** Современное экологическое состояние парковых ландшафтов города Ростова-на-Дону (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

**9. Александрійская К.А.** История формирования зеленой инфраструктуры Большого Лондона (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Татгимбетова Д.С.** Городской остров тепла столицы Казахстана и его влияние на комфортность проживания населения в черте города и в ближайших пригородах (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

**11. Ли М.Ю.** Подходы к оценке экологического следа городов (на примере Гонконга и Сингапура) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Анисимов А.Ю.** Перспективы использования альтернативных источников энергии в городской среде Лейпцига (Германия) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Круглова Д.К.** Влияние светового потока на развитие и продуктивность зеленных культур (*Московский государственный институт международных отношений, Москва, Россия*)

**14. Кланг П.С.** Агроклиматическая оценка условий теплообеспеченности в районе метеостанции Тамбов за период 1985 – 2015 гг. (*Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*)

**Постеры – сообщение до 3-х мин.**

**1. Васильев О.Д.** Снижение средообразующих способностей лесов Московского региона (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Гасица К.О.** Антропогенное воздействие на состояние песчаных пляжей керченско-феодосийского региона (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**3. Игнатенко Д.Н.** Изменение агрометеорологических показателей в Пинежском и Котласском районах Архангельской области в условиях глобального потепления (*Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*)

**4. Котвица М.А.** Сезонная и пространственная динамика содержания тяжёлых металлов в реках Крымского полуострова (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Магомедов И.А.** Эколого-градостроительная ситуация городской среды в г. Махачкала (*Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Москва, Россия*)

**6. Орлов В.О.** Сравнительная характеристика общих климатических показателей и динамики прихода солнечной инсоляции на территории города Симферополь (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**7. Сорокина К.И.** Нефтепродукты и легкорастворимые соли в болотных почвах Среднего Приобья (на примере Самотлорского месторождения) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Хайруллина Д.Н.** Оценка пространственной изменчивости выпадений хлорид-ионов с атмосферными осадками в пределах Архангельской области (1958 – 2007 гг.) (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**9. Большаков И.С.** Оценка воздействия Магнитогорского металлургического комбината на окружающую среду (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Цешковская Е.А.** Анализ воздействия горнодобывающей промышленности на почвенный покров и подземные воды (на примере железорудного месторождения Бапы, Республика Казахстан) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Никифорова А.В.** Антропогенные факторы, препятствующие устойчивой практике оленеводства (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**12. Шеремет Э.А.** Использование ландшафтного подхода для организации туристических маршрутов в Катон-Карагайском государственном национальном природном парке (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Эльдарова Х.Б.** Влияние факторов окружающей среды на здоровье населения Чеченской Республики (*Чеченский государственный университет, Грозный, Россия*)



**ПОДСЕКЦИЯ  
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ. РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ.  
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ»**

**Комиссия 1**

**Куратор:** н.с. Землянский Д.Ю.

**Жюри:** ст. преп. Ачкасова Т.А., , доц. Калущкова Н.Н.,  
н.с. Михайлова Е.В., в.н.с. Мухин Г.Д.

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1806, начало заседания 10<sup>45</sup>**

**Доклад не более 7 мин.**

**1. Жих А.С.** Трансформация отраслевой и географической структуры внешней торговли товарами Республики Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**2. Юнусова Д.Р.** Новый экономический пояс Шелкового пути: проблемы и перспективы (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан*)

**3. Перевалова Е.Н.** География внешней торговли продукцией фармацевтической промышленности Китая (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Цветкова А.К.** Пространственный анализ мирового рынка свежесрезанных цветов (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Валиева А.С.** Социально-экономические факторы размещения банковских учреждений на территории Германии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Шамало И.А.** География автомобильной промышленности европейских стран в начале XXI в. (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Демидова А.А.** Особенности территориальной организации логистических услуг в Германии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Пряжников Л.У.** Формирование территориальных систем сельскохозяйственной логистики (на примере зернового хозяйства) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Соснова А.В.** Особенности развития молочной промышленности в регионах России в условиях импортозамещения (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Демидова К.В.** Территориальные приоритеты развития атомной промышленности России (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Белякова Н.В.** Территориальная организация охотничьего хозяйства Тверской области (*Тверской государственный университет, Тверь, Россия*)

**12. Максименко Д.Д.** Размещение малых инновационных производств на территории Российской Федерации (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Пстыга А.С.** Особенности развития международного туризма в Республике Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**14. Чурейно Т.С.** Этапы формирования социально-экономического комплекса Ивьевского района Республики Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**15. Шестёра М.Д.** Роль территорий опережающего развития в ускорении социально-экономического развития Дальнего Востока (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Адамайтис С.А.** Технопарки как инструмент развития инновационной среды в России (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**17. Леоненко Н.С.** Роль промышленной политики в социально-экономическом развитии крупных городов Урала (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**18. Михайлов А.А.** Агломерационный эффект как фактор территориальных различий в накоплении капиталовложений (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**19. Цуканов А.А.** География прямых иностранных инвестиций в Юго-Восточной Азии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**20. Шипугин А.Г.** Географические особенности развития инновационных форм экономики в Бразилии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

### **Постеры – сообщение до 3-х мин**

**1. Гладенкова Т.А.** Экспортная торговля парфюмерно-косметической продукцией: особенности географии и перспективы развития (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Малый В.Ю.** Влияние модернизации в металлургической промышленности на локальные рынки труда (*Институт системного анализа РАН, Москва, Россия*)

**3. Меньшикова Т.Н.** Формирование туристско-рекреационных кластеров в регионах Российской Федерации (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Войтеховский Д.В.** Изучение эволюции системы расселения населения региона (на примере Крыма) (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

**5. Бабкин Р.А.** Старопромышленные территории в полицентрическом развитии Москвы (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Волкова Д.И.** Нетрадиционная энергетика Камчатского края (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия*)

**7. Гладкий А.С.** Географические особенности размещения нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности в странах Латинской Америки (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Лелекина Т.С.** Современное состояние туристско-рекреационного потенциала Республики Крым (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**9. Савельева Е.А.** Формирование регионального бюджета как результат сбора налога на прибыль организаций в субъектах СФО в 2007-14гг. (*Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*)

**10. Самбуров К.В.** Пространственная связность Калининградской области на примере пассажирских авиационных и железнодорожных перевозок (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**11. Сидорова Д.А.** Факторы территориальной организации современного птицеводства и изменение их роли с течением времени на примере зарубежных стран (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Сливинская Т.В.** Оценка уровня авиаперевозок в европейских странах (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**13. Федина Л.А.** Изменение места Китая в мировой черной металлургии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**14. Сушко Ю.С.** Региональные особенности промышленности Молодечненского района Республики Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**15. Соловьев А.Г.** Особенности динамики отраслевой структуры промышленности Беларуси и ее регионов (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**16. Флерьянович А.В.** Региональные особенности развития промышленности в Республике Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ. РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ.  
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ»**

**Комиссия 2**

**Куратор:** Антонов Е.В.

**Жюри:** н.с. Гитер Б.А., доц. Горячко М.Д.,  
н.с. Магин Б.Е., н.с. Рогачёв С.В.

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1801, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Красникова В.А.** К вопросу о дифференцированном сборе мусора в г. Барнауле: отношение населения к проблеме (*Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия*)

**2. Данилов Р.Г.** Территориальная структура Минской агломерации (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**3. Сулова В.С.** Новый вектор развития моногородов Иркутской области (*Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия*)

**4. Шукирбаева Д.К.** Сценарный подход к прогнозированию развития Астанинской агломерации (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

**5. Куликов Д.А.** Дифференциация социально-экономического развития муниципальных образований Екатеринбургской агломерации (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Иванов Р.Н.** Полицентрическая структура города как современная модель пространственного планирования (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**7. Мелешенко О.С.** Основные направления развития подземного пространства городов (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**8. Шайдуллин Ф.Р.** Функциональная трансформация приречных зон г. Казань (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Терентьев Г.Р.** Автомобилизация городского пространства (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)

**10. Фесько В.И.** Трансформация транспортной инфраструктуры в Республике Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**11. Миронова Б.А.** Роль нетрадиционных видов пассажирского транспорта в городской инфраструктуре США (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Медведникова Д.М.** Трансформации транспортной системы и городской среды Москвы с введением МЦК (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Чумаков Н.А.** Региональные различия развития энергетики на возобновляемых источниках в Китае (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**14. Прохоров А.Д.** Нетрадиционные энергетические ресурсы Мирового океана (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**15. Емельянов Д.Г.** Территориальные изменения генерации электроэнергии регионов Европейской части России в течение 2009–2016 гг. (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Язенок В.О.** Трудовые ресурсы районов Минской области Республики Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**17. Арсякова Д.А.** Трансформация системы расселения сельского населения России (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**18. Айдарова Д.Ш.** Экологические и социальные аспекты реализации крупных инвестиционных проектов в слабозаселенных территориях (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**19. Ершова Л.А.** Миграционные процессы на востоке Ставропольского края на примере Курского района (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**20. Виноградов Д.М.** Миграционная подвижность населения Тверской области (*Тверской государственный университет, Тверь, Россия*)

**21. Мышковская В.А.** Географическое изучение показателей злокачественных новообразований кризисных территорий (на примере Гомельской области) (*Тверской государственный университет, Тверь, Россия*)

**Постеры – сообщение до 3-х мин**

**1. Бочкарев А.Н.** Локальные центры притяжения маятниковых трудовых мигрантов в пригородной зоне Московской агломерации (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Глебова М.А.** Область тьмы: распространение американских блэкаутов (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**3. Погорелов А.Р.** Медико-географическое изучение Камчатского края (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия*)

**4. Потапова А.А.** Пути развития брендинга в дестинации города Ставрополя (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**5. Фаддеев А.М.** Сравнительно-географический анализ электросетевых тарифов в России и зарубежных странах (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Федоров С.В.** Эколого-экономические аспекты устойчивого развития регионального АПК на примере Псковской области (*Псковский государственный университет, Псков, Россия*)

**7. Шустов Е.А.** География банковской системы Японии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Амелькина Д.В.** Туристско-рекреационное использование ООПТ Самарской области в рамках разработки проекта кольцевого автобусного маршрута «Новая самарская кругосветка» (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Прибышин Т.К.** Использование территорий со специальным статусом в качестве инструмента развития территорий в Республике Северная Осетия – Алания (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**10. Панкратов А.А.** Пилотные инновационные территориально-производственные кластеры Российской Федерации: подходы к выделению и оценка деятельности (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Мухамбетов А.П.** Региональные особенности утилизации твердых бытовых отходов в Японии (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ПОЛИТИЧЕСКАЯ, КУЛЬТУРНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ.  
СТРАНОВЕДЧЕСКИЕ И КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.»**

*Куратор: с.н.с. Елманова Д. С.*

*Жюри: доц. Алексеенко Н.А., н.с. Заяц Д.В.,  
доц. Савоскул М.С., н.с. Цекина М.В.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 2204, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Алов И.Н.** География гетто в США (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Бузоева И.С.** Оценка потенциала развития этнокультурного туризма в Дигорском ущелье Республики Северная Осетия- Алания (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**3. Гресь Р.А.** Дивергенция в научном восприятии понятия «геополитический процесс» в политической географии и ее причины (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**4. Долженко К.К.** Технологии сохранения природных туристических объектов в Архангельском районе Республики Башкортостан (*Башкирский государственный университет, Уфа, Росси*)

**5. Клим Д.О.** Произведения реалистичной пейзажной живописи через призму исторического ландшафтоведения (*Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия*)

**6. Колбанев С.А.** Перспективы сотрудничества России и Великобритании в области нетрадиционной энергетики (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Корнейчук Т.П.** Оценка историко-культурных туристских ресурсов городов Алтайского края (*Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия*)

**8. Крутикова М.В.** Туризм как фактор геополитического воздействия (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Кузьмин Г.В.** Внутригородские особенности социальной дифференциации населения г. Москвы (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Лугинова И.А.** О создании карты «Ученые Кобяйского района» для краеведческого атласа локального уровня (*Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Якутск, Россия*)

**11. Мацур В.А.** Современное состояние и перспективы развития трансграничных связей Чили и Аргентины (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Нанактаев Д.А.** Влияние городской среды на частоту совершения уличных преступлений: г. Радужный, Владимирская область. (*Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Владимир, Россия*)

**13. Озерова С.Д.** Африканский дневник и стихи Н. С. Гумилева как источник страноведческой информации (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**14. Пахомова Н.Г.** География коренного населения смежных штатов США (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**15. Поздоровкина А.А.** География предпринимательства в Канаде и в России: специфика северных районов (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Самигова В.А.** Ресурсы развития культурно-познавательного туризма в Узбекистане (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**17. Сейтхан А.А.** Креативность как один из факторов экономико-географического развития (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан*)

### ***Постеры – сообщение до 3-х мин***

**1. Акопян А.А.** Различия в самоидентификация студентов–армян, выросших в Армении и в России (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Алексеев С.С.** Социально-пространственные особенности влияния социальных медиа на результаты выборов президента США – 2016 (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**3. Боголюбов А.В.** Прогноз численности населения городов Республики Башкортостан до 2030 года (*Башкирский государственный университет, Уфа, Россия*)

**4. Бражалович Ф.Л.** Территориальные особенности рынка каннабиса в странах Евросоюза (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Воронцова Е.А.** Православное христианство в культурном и политическом пространстве Кабардино-Балкарии: история и современность



*(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*

**6. Гальфингер О.А.** Геоинформационное картографирование социально-демографических процессов в странах Центральной Азии *(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*

**7. Головинский В.В.** Анализ этноконтрастных зон Ставропольского края *(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*

**8. Горохова Е.В.** Влияние уровня социально-экономического развития страны на участие в зимних Олимпийских играх *(Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия)*

**9. Дохов Р.А.** Методы выделения региональных городских систем (на примере США) *(Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия)*

**10. Жердева Е.С.** Территориальные особенности экологического туризма в России *(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*

**11. Иванов П.Н.** Формирование и размещение китайской диаспоры в европейском регионе *(Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия)*

**12. Ключников М.И.** Географические факторы возникновения и развития сепаратизма в Африке *(Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия)*

**13. Красноумова И.А.** Формы субурбанизации в Калининском районе *(Тверской государственный университет, Тверь, Россия)*

**14. Кузнецова А.А.** Выявление уровня туристического развития и популярности территорий Австралии посредством социологического опроса местного населения *(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*

**15. Кулаковский Е.С.** Современные тенденции демографической ситуации в сельских поселениях муниципальных районов Воронежской области *(Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия)*

**16. Маслова С.Н.** Класс высококвалифицированных транснациональных мигрантов в глобальных городах и особенности их расселения в городской среде (на примере города Москвы) *(Научный институт Гран-Сассо, Л'Акуила, Италия)*

**17. Михайлюк М.А.** Влияние транспортной инфраструктуры на трансформацию городского пространства на примере метрополитена *(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*

**18. Морозова М.М.** Литературная география и развитие литературного туризма в России (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**19. Радковский Н.В.** Этнический фактор в формировании электоральной ситуации в Республике Крым (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**20. Сазонова А.С.** Геопэтика как междисциплинарный метод исследования на примере романа Захара Прилепина «Обитель» (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**21. Синицын Н.А.** Моделирование сельского расселения Нечерноземья на примере фрагмента Шекснинского района Вологодской области (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**22. Суворков П.Э.** Демографическая ситуация и этносоциальный портрет селу Печорского района Псковской области (по результатам исследования 2016 года) (*Псковский государственный университет, Псков, Россия*)

**23. Тибекина Ю.Ю.** Проблемы и перспективы развития туризма и рекреации в Советском городском округе Калининградской области (*Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград, Россия*)

**24. Цыдыпова Л.С.** Этнокультурный ландшафт Баргузинского Прибайкалья в период политико- социальных перемен (*Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия*)

**25. Шимшек С.Ф.** Культурно-конфессиональное пространство: подходы к дефиниции и методы изучения (на примере Карачаево-Черкесской Республики) (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**26. Ширыборов М.А.** Сравнительно-географический анализ результатов референдумов по вопросу независимости Шотландии, Черногории и Квебека (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ДИНАМИКА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГИДРОСФЕРЫ, АТМОСФЕ-  
РЫ, ЛИТОСФЕРЫ И КРИОСФЕРЫ»**

**Комиссия 1**

**Куратор:** *ст.преп. Константинов П.Н.*

**Жюри:** *вед.инж. Дедюсова С.Ю., н.с. Душкова Д.О.,  
н.с. Самохин М.А., доц. Самборский Т.В.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1804, начало заседания 10<sup>45</sup>**

***Доклад не более 7 мин.***

**1. Алимпиева М.А.** Центры действия атмосферы и их прогностические возможности (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

**2. Архипова А.А.** Особенности формирования микроклимата г. Южно-Сахалинск (*Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск, Россия*)

**3. Белозёров Е.В.** Моделирование таяния ледников Тянь-Шаня для оценки стока рек высокогорной зоны (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Беляев Б.М.** Прогнозирование характеристик весеннего половодья на р. Северная Двина в районе г. Великий Устюг на основе ИМК ЕСОМАГ (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Богданович А.Ю.** Приподнятые инверсии в Москве по данным акустического зондирования атмосферы (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Заговенкова А.Д.** Струйная эмиссия метана в морях России (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Колий В.М.** Современный ледовый режим р. Лена в районе г. Якутск как фактор ограничения природопользования (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Конопляникова Г.В.** Повторяемость новороссийской боры в условиях меняющегося климата (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Кротков А.А.** Исследование одномерной модели кислородного цикла верхней атмосферы под воздействием различных условий (*Российский хи-*

*мико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Новомосковск, Россия)*

**10. Кузьмина Е.М.** Ранжирование участков реки Лены на основе параметризации русловых процессов и их сложности для воднотранспортного использования реки (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Кукушкин В.М.** Конвекция и вентиляция главного термоклина в Северной Атлантике под влиянием взаимодействия океана и атмосферы (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Куликов М.Е.** Сезонная и многолетняя изменчивость приливных и сгонно-нагонных колебаний уровня морей российской Арктики (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Марчук Е.А.** Изучение циркуляции атмосферы в Антарктическом регионе: сравнение данных наблюдений на антарктических станциях с данными климатической модели ИВМ РАН (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**14. Нарижная А.И.** Анализ основных метеорологических характеристик в палеоклимате для трех типов Эль-Ниньо (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**15. Пастухова А.С.** Многолетняя изменчивость УФ радиации в Северной Евразии по данным химико-климатической модели ИВМ-РГГМУ и спутниковым измерениям (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Петржик Н.М.** Трансформация экосистем криолитозоны при изменении гидротермических условий в результате потепления (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**17. Спирихина А.А.** Исследование составляющих радиационного баланса Земли в экваториальной части Тихого океана по данным наблюдений радиометров ИКОР-М (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

**18. Стамбровская А.С.** Оценка воспроизведения многолетней мерзлоты в модели Земной системы ИВМ РАН (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**19. Суркова Я.В.** Изучение радиационного режима над океанами по данным спутникового радиометра ИКОР-М (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

**20. Хлестова Ю.О.** Аэрозольные тренды в северной Евразии: причины и возможные климатические последствия (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**21. Якимова А.И.** Синоптическая изменчивость характеристик водных масс Можайского водохранилища (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

*Постеры -- сообщение до 3-х минут*

**1. Новикова А.В.** Динамика берегов Байдарацкой губы Карского моря на участках нефтегазового освоения (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Осипов А.М.** Эль-Ниньо 2015-2016 гг: эволюция и удаленный отклик (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**3. Петров Б.В.** Измерение сезонного протаивания в окрестностях г.Салехард летом 2016 года (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Пургина Д.В.** Многолетнее изменение интенсивности питания подземных вод Кемеровского района для прогноза водопритоков в горные выработки (*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия*)

**5. Турумова Г.Е.** Условия формирования и схода устойчивого снежного покрова на территории Костанайской области (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан*)

**6. Турчинская О.И.** Снежный покров и лавины горных территорий с субтропическим климатом (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Филиппова Д.В.** Воздействие объектов гражданской авиации на окружающую среду на примере Международного аэропорта «Шереметьево» (*Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*)

**8. Шеманаев К.В.** Калибровка многослойной концептуальной паводковой модели MLCM3 (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**9. Шестакова Е.Н.** Исследование многолетних изменений годового водного стока рек Арктической зоны Красноярского края (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**10. Радчикова Е.С.** Антропогенная трансформация речной сети города Минска (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Рахимбекова А.Б.** Процессы экзоморфогенеза в техногенных системах Северного Прибалхашья (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан*)

**12. Шаймерденова А.М.** Тенденции изменения стока в бассейне реки Урал (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Николаев М.П.** Домодедовский карьер как объект рекреационного ресурса Московского столичного региона (*Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия*)

**14. Астафьева Е.С.** Связь изменений концентрации арктических морских льдов с приземной температурой и атмосферной циркуляцией (*Институт географии РАН, Москва, Россия*)

**15. Антонова А.В.** Изменения температуры воздуха в Казани в XIX-XXI столетиях (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт экологии и природопользования, Казань, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ДИНАМИКА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГИДРОСФЕРЫ,  
АТМОСФЕРЫ, ЛИТОСФЕРЫ И КРИОСФЕРЫ»**

**Комиссия 2**

**Куратор:** *м.н.с. Терский П.Н.*

**Жюри:** *с.н.с. Коваленко Н.В., н.с. Михайлова Н.М.,  
с.н.с. Платонов В.С., с.н.с. Репкина Т.Ю.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1813, начало заседания 10<sup>45</sup>**

***Доклад не более 7 мин.***

**1. Базилова В.О.** Оценка факторов формирования стока наносов на горной реке в летний паводочный период (на примере р. Джанкуат) (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Бекасов М.А.** Антропогенное изменение стока рек Новой Москвы (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**3. Голубцов Г.Б.** Морфометрия и динамика островов на верхней Оби (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Задорожная Н.А.** Особенности седиментации и промерзания на лайдах Западного Ямала (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Илич В.П.** Маловодный период 2007-2015 годов в бассейне реки Дон: причины и последствия (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Карашова М.И.** Особенности пространственно-временной изменчивости стока рек Арктической зоны Дальневосточного сектора Российской Федерации (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Козлов Ф.А.** Ливневые, обложные и морозящие осадки в России по данным стационарных наблюдений (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**8. Кострова У.В.** Сравнение и анализ результатов прогноза концентраций загрязняющих веществ системой COSMO-Ru7-ART с использованием различных данных об антропогенных выбросах примесей в атмосферу (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**9. Кузнецова Е.В.** Закономерности распределения органического углерода в толще донных отложений Азовского моря (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

**10. Лебедева А.А.** Влияние потоков тепла от океана на формирование ЭЦМ в январе (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Масляев М.А.** Математическое моделирование энергомассообмена леса с атмосферой (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Мироненко А.А.** Сток рек арктической зоны Европейской части России и его многолетняя и сезонная изменчивость (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Мисирян К.Д.** Влияние антропогенных факторов на формирование процессов рельефообразования на примере Ставропольской возвышенности (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**14. Норков В.С.** Изменение мерзлотных условий при подземной добыче углеводородного сырья (на примере Тазовского полуострова) (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**15. Петров Е.О.** Особенности атмосферной циркуляции, вызвавшей наводнение в Приморье в августе-сентябре 2016 года (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Солодко Д.Ф.** Изучение особенностей формирования течений во внутриконтинентальных морях (на примере Азовского моря) (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

**17. Сумкина А.А.** Оценка опасных явлений погоды для пастбищного оленеводства в Ямало-Ненецком и Ненецком автономных округах (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**18. Толманов В.А.** Исследование осадков оттаивающих грунтов деятельного слоя в криолитозоне (на примере трех опорных площадок: Талнах, Барроу и Лорино) (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**19. Тополева А.Н.** Изменения оледенения острова Земля Принца Карла (арх.Шпицберген) за последние 20 лет (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**20. Финкельберг Е.М.** Эффекты усвоения радарной информации при сверхкраткосрочном численном прогнозировании погоды (на примере работы системы COSMO-Ru2 для Центрального федерального округа и Московского региона) (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**21. Хайрединова А.Г.** Ледниковые керны как источник информации об окружающей среде (на примере Кавказа) (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**22. Юров Ф.Д.** Изменение мерзлотных условий нефтегазовых месторождений Западной Сибири под влиянием глобальных изменений климата и техногенных нагрузок (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)

### **Постеры – сообщение до 3-х мин**

**1. Василенко А.Н.** Современные характеристики ледового режима рек севера европейской территории России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Верес А.Н.** Палеоклиматическая интерпретация изотопного состава образцов ледяного керна со станции Восток в эпоху МИС-11 (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**3. Головлев П.П.** Проблемы Якутского водного узла и их решение с помощью гидродинамического моделирования (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Ефимов В.А.** Изучение форм транспорта микроэлементов в бассейне р. Селенга (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Жбаков К.К.** Оценка компонентов водного баланса р. Северная Двина на основе климатических моделей и данных глобальной гравиметрии (*Мос-*



*ковский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*

**6. Исаков В.А.** Прогноз изменения гранулометрического состава грунтов дорожной насыпи под воздействием криогенного выветривания (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Кисебаев Д.К.** Роль гидрометеорологических факторов в формировании гляциальных селей (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби Алматы, Казахстан*)

**8. Красавчикова И.А.** Связь Восточно-Европейского колебания с приземной температурой воздуха и атмосферными осадками над западными районами Европейской части России (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

**9. Краснослободский А.А.** Сравнительный анализ метеоэлементов провинции степных ландшафтов Ставропольского края (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**10. Малыгин Е.В.** Природные и антропогенные факторы формирования химического состава рек Крымского полуострова (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Матвеева Т.А.** Модификация Эль-Ниньо при потеплении климата (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Моисеева Ю.А.** Анализ изменений климатических параметров и уровней подземных вод северных районов Томской области (*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия*)

**13. Морозова Е.А.** Баланс наносов и русловые деформации в Якутском водном узле р.Лены (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**14. Панченко Е.Д.** Возможность моделирования гидродинамических процессов в приливном устье малой реки Сёмжи (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**Комиссия 1**

**Куратор:** *вед.н.с. Самсонов Т.Е.*

**Жюри:** *с.н.с. Беляев В.Р., н.с. Гиппиус Ф.Н.  
с.н.с. Матлахова Е.Ю., вед.н.с. Нокелайнен Т.С.*

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1918, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Истомина К.А.** Картографирование потенциала возобновляемой энергетики Сахалинской области (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Гайдуков В.Р.** ГИС-мониторинг образовательных миграций в СКФО (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**3. Белоусова В.Н.** Создание мультимасштабной карты техногенных объектов Ярактинского месторождения по данным дистанционного зондирования (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**4. Волкова А.А.** Создание карты растительности Хибинского горного массива (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Дриго И.В.** Сравнение течений по данным GPS-дрифтеров и заякоренного донного ADCP в Черном море в районе г. Геленджик (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Ключева А.Д.** Дистанционные методы определения характеристик нефтяных загрязнений в Черном море (*Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Севастополь, Россия*)

**7. Береснев А.Е.** Методика определения локализации населения на примере Василеостровского района Санкт-Петербурга (*Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Санкт-Петербург, Россия*)

**8. Верозуб Н.В.** Картографо-геоинформационное обеспечение экстремального туризма Республики Адыгея (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**9. Гизатуллин А.Т.** Разработка проекта системы превентивного мониторинга торфоразработок по данным дистанционного зондирования (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Рослов М.С.** Реконструкция формирования ареала порядка саговниковые (Cycadales): морфологический и молекулярно-генетический анализ (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**11. Корнилова Е.Д.** Исследование характеристик затопления пойм на основе гидродинамической модели и космических снимков (на примере р.Лена у г.Якутск) (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**12. Ликарь Э.-Л.Д.** Параметризация модели динамики снежного покрова для бассейнов рек европейской территории России (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**13. Родионова П.М.** Противолавинные мероприятия на горнолыжных курортах Красной Поляны (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**14. Сиротина С.Л.** Некоторые результаты исследования эколого-биологических проблем Цимлянского водохранилища с использованием ГИС-технологий (Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградский государственный университет, Волжский, Россия)

#### **Постеры – сообщение до 3-х мин**

**1. Антипов С.О.** Геоинформационный анализ пространственно-временного распределения геотегов туристических фотографий (на примере Кавказских Минеральных Вод) (Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)

**2. Валеев Р.И.** Использование ГИС в системе гидрохимического мониторинга федерального заказника «Тюменский» (Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия)

**3. Васильев П.В.** Картографическая оценка продуктивности рыбного промысла Псковского озера (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**4. Габдуллин Б.С.** Дешифрирование засоленности почв орошаемых массивов с помощью многозональных спутниковых данных (на примере Южного Казахстана) (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**5. Гнеденко А.Е.** Структура растительного покрова центральной части Тигирецкого хребта (Западный Алтай), средне- и крупномасштабное картографирование его растительности (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)

**6. Другов М.Д.** Исследование изменений рельефа Анапской пересыпи по разновременным данным воздушного лазерного сканирования и аэрофото-съемки (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Енукова Е.А.** Температура поверхности в Московском регионе по данным полярно- орбитальных спутников Terra и Aqua (*Государственный университет «Дубна», Дубна, Россия*)

**8. Ефремов Г.А.** Создание ГИС-атласа «Большой Алтай: природа, история, культура» (*Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия*)

**9. Иванова Ю.Р.** Влияние аномальных погодных условий на весенние фитофенологические показатели ландшафтов горной полосы Среднего Урала (*Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия*)

**10. Ивановская В.В.** Разработка атласа Каспийского моря на основе геопортальных технологий (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**11. Казимерчик Е.Н.** Инвентаризация зеленых насаждений и оценка условий их произрастания средствами ArcGIS на примере Центрального ботанического сада г.Минска (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**12. Карпачевский Андрей Михайлович.** Геоинформационное моделирование при проектировании трассы ЛЭП (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Киселева Е.С.** Создание серии социально-экономических карт для комплексного атласа «География Пермского края» (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

**14. Колесникова Ю.М.** Исследование оползневых процессов с применением технологии наземного лазерного сканирования (на примере оползня левого борта Октябрьского ущелья города Саратова) (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

**15. Кульчитская А.М.** Метод расчета «степени своеобразия» китайского населения США (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**16. Луговская В.В.** Применение данных радиолокационной космической съемки для изучения ледовой обстановки Карского моря (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**17. Матчанов М.Ю.** Проблемы описания населенных пунктов как особого класса землепользователей в снимках Ландсат (на примере Шаватского района) (*Ургенчский государственный университет, Ургенч, Узбекистан*)

**18. Медведева Р.А.** Пространственно-временная оценка современной овражной эрозии на основе использования космических снимков (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**19. Насири А.М.** Оценка состояния и интенсивности водной эрозии почв в бассейне реки Деличай (территория Ирана) с использованием метода ГИС (*Государственный университет по землеустройству, Москва, Россия*)

**20. Нгуиен Д.В.** Использование дистанционного зондирования, ГИС при создании карты современной растительности (*Калмыцкий государственный университет, Элиста, Россия*)

**21. Ошмарина М.А.** Проблема классификации городских экотонов (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

**22. Перминов С.И.** Разработка веб-картографического сервиса «Смерчи в лесной зоне России» (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

**23. Степанова А.С.** Пространственный анализ пригородных зон города Казани с использованием ГИС-технологий (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**24. Сулейманов А.Р.** Моделирование техногенной нагрузки на лесные ресурсы Ступинского района Московской области (*Московский государственный университет геодезии и картографии, Москва, Россия*)

**25. Тарасов А.В.** Моделирование территории университета средствами ГИС-технологий (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

**26. Устюхина А.В.** Составление карт проявлений вулканической и пост-вулканической активности по космическим снимкам (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**27. Шынбергенов Е.А.** Выделение границ бассейнов малых рек Сибири с использованием ГИС-технологий (р. Тойтъёган, Ямало-Ненецкий АО) (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**28. Энтин А.Л.** Заполнение замкнутых локальных понижений на цифровых моделях рельефа с использованием линейной интерполяции высот (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**29. Эпова Е.И.** Теоретические и методологические аспекты создания системы поддержки принятия решений по развитию нетрадиционной энергетики в форме информационно-аналитической геоинформационной системы «Возобновляемые источники энергии Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (*Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Санкт-Петербург, Россия*)

**30. Юрманов А.А.** Филогенетическая биогеография семейства посидониевые (Posidoniaceae): молекулярно-генетический анализ (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

**Комиссия 2**

**Куратор:** н.с. Грищенко М.Ю.

**Жюри:** с.н.с. Бочарников М.В., ст.преп. Голованов Д.Л.,  
н.с. Макишев Р.Р., н.с. Рафикова Ю.Ю.

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 1920, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Филиппова О.Г.** Картографическая оценка надежности изолированных энергосистем Дальнего Востока (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**2. Даниленко А.О.** Опыт использования геоинформационных систем для управления рисками чрезвычайных ситуаций (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**3. Киндеев А.Л.** Геостатистический анализ вариабельности значений кислотности почвенного покрова (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

**4. Ясев П.С.** Картографирование промышленного освоения Хохряковского нефтяного месторождения (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**5. Алексеева А.А.** Исследование динамики водного потока в приливном эстуарии малой реки (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**6. Вылегжанина Н.Е.** Изучение переноса нефтяных углеводородов в океане с помощью математического моделирования (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**7. Есикова В.О.** Применение геоинформационных систем в здравоохранении г. Ставрополя (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

**8. Шурыгина А.А.** Исследование и систематизация морфометрических характеристик основных классов объектов общегеографических карт (*Мос-*

*ковский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*

**9. Созонтова А.А.** Сравнительный анализ методов дешифрирования авиационных гиперспектральных снимков для оценки состояния сельскохозяйственных культур (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**10. Гладнев Н.С.** Определение зависимости местонахождения объектов археологического наследия Республики Татарстан от рельефа местности (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

**11. Панышева К.М.** Моделирование речного стока реки Мзымты (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**12. Лазарев А.В.** Методические аспекты выбора инженерных противоловиных мероприятий (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**13. Церна И.Я.** Изменение условий почвообразования дерново-подзолистой почвы по данным микробиоморфного анализа (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ДОВУЗОВСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»**

**Куратор:** доц. Косицкий А.Г.

**Жюри:** ст. преп. Гуринов А.Л., с.н.с. Марголина И.Л.,  
ст. преп. Мозгунов Н.А., ст. преп. Мухаметов С.С.

**13 апреля 2017 г.**

**Аудитория 2104, начало заседания 10<sup>45</sup>**

*Доклад не более 7 мин.*

**1. Аменицкая Н.С.** Щёлкино - район экологических побед и поражений (ГБОУ ЦО № 1311, Москва, Россия)

**2. Ботвинников Н.А.** Метеориты и космические тела (на примере феномена «Челябинского» метеорита) (МБОУ гимназия «Пушино», Московская область, Пушино, Россия)

**3. Гимбатов А.К., Марьенко М.Н., Сеница В.А.** Эффект Гронингена и пути его преодоления (ГБОУ школы 323, Москва, Россия)

**4. Головкин Е.Д.** Анализ влияния Ростовской АЭС на содержание ионов меди в Цимлянском водохранилище (МБОУ гимназия №1 «Юнона», Ростовская область, Волгодонск, Россия)

**5. Ермакова И.А.** Живая география. Разработка учебного маршрута для изучения карстовых процессов на плато Караби в Крыму (ГБОУ ЦО № 1311 «Тхия», Москва, Россия)

**6. Иванова А.П.** Проблемы лесов Подмосковья: пути решения (ФГКОУ «МКК «Пансион воспитанниц МО РФ», Москва, Россия)

**7. Калинина А.А.** Красная книга города Протвино (МБОУ «Лицей», Московская область, Протвино, Россия)

**8. Квициния А.З.** Рапсовое масло как топливо (ГБОУ города Москвы «Школа № 760 (СП 1137) имени А.П. Маресьева», Москва, Россия)

**9. Кедич А.И.** Территориальные дисбалансы социально-экономического развития и транспортная связность: опыт Филиппин (ГБОУ Гимназия 1576, Москва, Россия)

**10. Курочкин Д.А.** Детище П.И. Левицкого просит о помощи (ГБОУ города Москвы «Школа № 760 (СП 1137) имени А.П. Маресьева», Москва, Россия)

**11. Лисина А.А.** Особенности биологии и характер распространения каспийского тюленя (ГБОУ СОШ №56 имени академика Лёгасова, Москва, Россия)



**12. Наваркин Л.Н.** Проектирование экологической тропы в долине реки Сестры в историческом центре города Клин Московской области (*МОУ-СОШ пос. Чайковского, Московская область, Клин, Россия*)

**13. Николаева А.Ю.** Геоэкологическая оценка территории московского столичного региона на основе данных дистанционного зондирования земли (космических снимков) (*ГБОУ СОШ № 1631, Москва, Россия*)

**14. Окуньков Н.О., Кузьменко А.С.** Актуальность использования солнечных батарей в г. Москва (*ГБОУ школы 323, Москва, Россия*)

**15. Попова А.М.** Экологический квест для обучающихся 5-7 классов по Лианозовскому заказнику «Всё связано со всем» (*ГБОУ СОШ № 1631, Москва, Россия*)

**16. Рогожко А.А.** Использование геоинформационных систем на уроках географии в средней школе (на примере работы с ArcGIS Online) (*Российский Государственный Педагогический Университет имени А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия*)

**17. Сафьянов В.Максимович, Фортинская Д.А., Фортинский С.А.** Географическая настольная макет-игра «Северное кочевье», созданная на основе материалов экспедиционных исследований (*ПДО ГБОУ СОШ № 1159, Москва, Россия*)

**18. Светцов В.А.** Изучение горных ландшафтов Южного Урала и Кавказа (*ГБОУ города Москвы «Школа № 760 (СП 1137) имени А.П. Маресьева», Москва, Россия*)

**19. Эль-Хинди Ж.К.** Экологические последствия высыхания озер на нашей планете (*ГБОУ школа № 293 имени А.Т. Твардовского, Москва, Россия*)