



**XXVI Международная научная конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых
«Ломоносов - 2019»**

Секция ГЕОГРАФИИ

ПРОГРАММА

09, 11 апреля 2019 года

**Москва,
МГУ имени М.В.Ломоносова**



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

« 02 » 04 2019 г. Москва № 89 .

**О проведении XXVI Международной научной конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2019»**

В соответствии с приказом Ректора МГУ В.А. Садовниченко № 183 от 22 февраля 2019 г.
ПРИКАЗЫВАЮ:

1.

Провести на факультете заседания секции «География» XXVI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2019» **9 и 11 апреля 2019 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, декан 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 XXVI Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2019» освободить от учебных занятий **9 апреля (вторник) с 13.00 час:**

- студентов 3, 4 курса,

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

11 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 9 апреля (с 13 ч 00 мин) и 11 апреля (с 10 ч 45 мин до 17 ч 30 мин) 2019 года** другие организационные мероприятия.

В соответствии с рекомендациями Совета молодых ученых факультета и оргкомитета конференции кураторами подсекций назначить:

1. *Подсекции «Структура, функционирование и эволюция природных геосистем»* - ст. науч. сотр. А.П. Жидкина (ауд. 2115) – 11 апреля
2. *Подсекции «Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность»* - науч. сотр. В.А. Топорину и доцента А.А. Медведкова (ауд. 1906 и ауд. 1907) – 11 апреля
3. *Совместной постерной секции подсекций «Структура, функционирование и эволюция природных геосистем» и «Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность»* - рекреация ауд. 1807 науч. сотр. А.А. Маслакова – 11 апреля
4. *Подсекции «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием»* - ст. науч. сотр. Н.А. Мозгунова (ауд. 1801) – 11 апреля
5. *Подсекции «Общественная география. Страноведение»* - ст. науч. сотр. Д.С. Елманову (ауд. 2204) – 11 апреля
6. *Подсекции «Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы»* - мл. науч. сотр. П.Н. Терского и мл. науч. сотр. Н.Н. Шабанову (ауд. 1804 и ауд. 1813) - 11 апреля
7. *Подсекции «Современные методы и технологии географических исследований»* – науч. сотр. М.Ю. Грищенко и асс. М.В. Кусильман (ауд. 1918 и ауд. 1915) – 11 апреля
8. *Подсекции «Довузовская география»* - доцента А.Г. Косицкого (ауд. 1806) – 11 апреля
9. *Подсекции «Экспедиционные исследования»*- вед. науч. сотр. Т.Е. Самсонова (ауд. 1807) - **09 апреля**

Кураторам подсекций сформировать Программу заседаний и обеспечить необходимое техническое оснащение.

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

Основание: Приказ Ректора МГУ № 183 от 22 февраля 2019 г., рекомендации СМУ факультета, оргкомитета конференции и подразделений факультета

Декан географического факультета,
член-корр. РАН

С.А.Добролюбов

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

Международного молодежного научного форума «Ломоносов - 2019»

9 апреля 2019 года - регистрация участников в Интеллектуальном центре

8-12 апреля 2019 года – заседания секций и подсекций по факультетам;

13 апреля 2019 года – подведение итогов конференции;

СЕКЦИЯ «ГЕОГРАФИЯ»

9 апреля 2019 года 13 час.00 мин. – фотоконкурс зимних экспедиций

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

11 апреля 2019 года с 10 час. 45 мин. – работа подсекций, подведение итогов работы секции «География»

**ПОДСЕКЦИЯ
«ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Куратор: в.н.с. Самсонов Т.Е.

Жюри: доц. Алабян А.М., проф. Геннадиев А.Н., доц. Гладкевич Г.И.,
вед.н.с. Голубчиков Ю.Н., с.н.с. Гринфельдт Ю.С., ст. преп. Гуринов А.Л.,
с.н.с. Демидов А.Н., н.с. Заяц Д.В., в.н.с. Замятина Н.Ю., проф. Кириллов С.Н.,
в.н.с. Ольчев А.В., в.н.с. Самсонов Т.Е., с.н.с. Солдатов М.С.,
доц. Стрелецкая И.Д., проф. Хорошев А.В.

9 апреля 2019 года

Открытие 13.30, ауд. 1807

Доклад - 7 мин.

1. Полимасштабность реализации потенциала научных центров Сибири

Абдуллаев А.М., Аммосов А.А., Бобровский Р.О., Гехт К.В., Зырянов Г.А., Семикрасова А.Е., Лаврентьева Л.И., Макушин М.А., Мартемьянов Д.В., Сорокин О.В., Чигирёнков Н.С., Шампуров И.А. (*кафедра экономической и социальной географии России*)

2. Исследование пространственных закономерностей гидролого-гидрохимического состояния водных объектов верхней части бассейна реки Дон в зимний период

Алексеева А.А., Антонюк А.М., Белозёров Е.В., Богуцкая Е.М., Большаков Д.В., Горбаренко А.В., Дубровская Т.В., Илич В.П., Карашова М.И., Куликов В.А., Мурман А.С., Никитина В.А., Никогосян А.С., Новикова Е.В., Шарова Д.Е. (*кафедра гидрологии суши*)

3. Распространение и численность птиц и млекопитающих Северо-Осетинского заповедника в зимний период

Дрозд И.Д., Кожемякина Р.В., Рослов М.С., Сорочинская Д.А., Тазетдинова С.Р., Чмыхов А.А. (*кафедра биогеографии*)

4. Водная миграция тяжёлых металлов и ПАУ в ландшафтно-геохимической системе г. Ялты

Гинзбург А.П., Ибрагимова Б.А., Кравцова Е.О., Лебедева А.А., Наумов А.Д., Поршева С.П., Старчинова Е.С., Юдина Н.А. (*кафедра геохимии ландшафтов и географии почв*)

5. Трансформация морских вод в устьевых областях малых рек черноморского побережья

Градобоева М.В., Малинин В.А., Михайлов В.А., Казаков А.С., Казачук А.А., Конокова А.В., Кускова Е.Г., Смирнова Д.А. (*кафедра океанологии*)

6. Исследование пространственно-временной структуры приземных температурных инверсий в зимних условиях Заполярья

Секция «География»

Андросова Е.Е., Бойко А.П., Бостонбаев А.С., Варенцов А.И., Воротилова П.Г., Козлов Ф.А., Коленникова М.А., Коспанов А.А., Кострова У.В., Крылов А.А., Куксова Н.Е., Малютин И.В., Мелик-Багдасарова А.С., Осипов А.М., Перхурова А.А., Семёнова А.А. *(кафедра метеорологии и климатологии)*

7. Снеголавинные исследования в Хибинах зимой 2018-2019 г.

Башкова Е.И., Волкова Н.В., Комова Н.Н., Коровина Д.И., Костенков Н.А., Лазарев А.В., Найденко А.А., Френкель А.В., Хайрединова А.Г., Черкасова В.А. *(кафедра криолитологии и гляциологии)*

8. Ландшафтные функции городской среды г. Липецка

Андреева А.П., Баталова В.А., Донецков А.А., Ильинова Н.В., Митюрёв Ф.В., Моисеев А.И., Подгорный О.М., Руденко А.Ю., Тимофеева А.А., Титов Г.С., Шатунов А.Е. *(кафедра физической географии и ландшафтоведения)*

9. Наукограды Московского региона: факторы трансформации и развития

Адамайтис С.А., Аксенова Е.А., Герасимов А.А., Демидова К.В., Жуковский Е.Д., Ковальский А.Ю., Комбаров П.Г., Кулаков М.М., Куликов Д.А., Медведникова Д.М., Нуждина Е.А., Прусихин О.Е., Ромашина А.А., Широкова П.А. *(кафедра экономической и социальной географии России)*

10. Разработка методики получения данных сверхвысокого пространственного разрешения и их интерпретации для географических исследований

Александров В.Ю., Ашкатов Э.Б., Бебчук Т.С., Волкова А.А., Волох Е.Д., Горюнов Н.Д., Коростелева П.А., Кошутин Р.А., Кудрявцев А.В., Кузнеченко П.А., Минаев А.Р., Мясников Е.В., Пинигин Г.В., Смирный Т.В., Ужегов М.В. *(кафедра картографии и геоинформатики)*

11. Состояние и перспективы развития промышленного туризма в Свердловской области

Азина Е.А., Александрова Е.Е., Буяльский О.П., Красавцев И.В., Минибаева Е.А., Савченко Е.А. *(кафедра рекреационной географии и туризма)*

12. Геоэкологическая оценка ландшафтов и трансформации землепользования в республике Чечня в зимний период

Козлов С.М., Кузьмичев И.С., Петров Л.А., Скроб П.В., Черкасова А.А., Шегуров И. *(кафедра физической географии мира и геоэкологии)*

13. Зимний гидрологический режим приливных устьев рек Онежского и Мезенского заливов Белого моря

Ахмерова Н.Д., Бахарева Е.И., Иванов В.А., Казакова У.А., Крастынь Е.А., Куликова Ж.М., Лисина А.А., Ломов В.А., Мигунов Д.А., Мироненко А.А., Панченко Е.Д., Панышева К.М., Прохоров Д.О., Солонииков И.А. *(кафедра гидрологии суши)*

14. Роль фактора сезонности в социально-экономическом развитии сельских территорий Республики Карелия (на примере Олонецкого, Прионежского и Пряжинского районов)

Величко Е.С., Волков М.С., Носова Е.А., Потураева А.В., Топников М.А., Шмыд П.Я. *(кафедра социально-экономической географии зарубежных стран)*

15. Загрязнение аэротехногенными поллютантами центральной части Мурманской области

Аристархова Е.А., Ануфриев В.В., Баранов В.В., Газарьян Г.С., Гоммерштадт О.М., Горев А.А., Домашев Д.А., Журавлев В.А., Кадыгроб К.А., Сенина Н.А., Стасько А.А., Суязова С.К., Тамаровский И.Е., Ходус И.О., Чепляева П.Д., Шелуха В.В. *(кафедра рационального природопользования)*

16. Рельеф и геоморфологические опасности Ялтинского горно-лесного природного заповедника и дворцово-парковых комплексов городского округа Ялта

Авдони́на А.М., Баранов Д.В., Богданова О.А., Боголюбский В.А., Бондарь В.В., Буркова А.А., Бутенко О.Д., Ван В.Г., Верёвкина П.К., Ворошилов Е.В., Дорошенков М.М., Иванов Е.В., Кажукало Г.А., Кедич А.И., Кузнецов М.А., Махоткина А.И., Писцова М.А., Потапова В.И., Приказчиков А.С., Разумовский Р.О., Третниченко А.С., Яковлева А.П., Яковлева Е.С. *(кафедра геоморфологии и палеогеографии)*

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

Куратор: *с.н.с. Жидкин А.П.*

Жюри: *н.с. Иванов М.Н., н.с. Орлов Д.С.,
н.с. Мерекалова К.А., с.н.с. Харченко С.В.*

11 апреля 2019 г.

Аудитория 2115, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Калашникова В.В.** Изменение площади озера Сасык-Сиваш (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия)
- 2. Пархоменко А.В.** Ландшафтная структура бухт г. Севастополя (Черное море) (Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Севастополь, Россия)
- 3. Одарик В.А.** Реликтовый карст в бассейне р. Зуя (Внутренняя гряда, Предгорный Крым) (Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия)
- 4. Омельченко Ю.Г.** Морфология и развитие склонов обсеквентных долин национального парка «Кисловодский» (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)
- 5. Саркисова Е.Л.** Развитие рельефа Северо-Западного Кавказа в четвертичное время (Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия)
- 6. Волкова Н.В.** Роль криогенеза в преобразовании поверхностных отложений Ярославской области (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)
- 7. Иванов К.Ю.** Роль пожаров в эволюции геосистем Устьянского плато в голоцене (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)
- 8. Крикунова А.И.** Растительность в излучине р. Паши в конце позднеледниковья по данным спорово-пыльцевого анализа погребенной почвы (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)
- 9. Нарыкова А.Н.** Растительность ключевых биотопов национального парка «Смоленское Поозерье» (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)
- 10. Шашерина Л.В.** История развития рельефа окрестностей археологического памятника Шниткино (Тверская область) (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)

11. Гаврилова И.Ю. Реконструкция истории экосистем Мордовского заповедника на основе анализа содержания древесных углей в почве и их стратиграфии (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

12. Запивалова Е.Э. Макрофиты некоторых озер Челябинской области (Южный Урал) (*Челябинский государственный педагогический университет, Челябинск, Россия*)

13. Подгорный О.М. Ландшафтная структура эрозионных равнин, их дешифрирование, определение факторов ландшафтной дифференциации на примере территории вблизи Курского водохранилища (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

14. Ивлева Т.Ю. Структура растительного покрова Алёхинского участка заповедника «Курильский» (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Никитин К.А. Бугры пучения – криолитологическое исследование тайн Ямальского «феномена» (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

16. Бондаренко Ю.П. Факторы формирования ландшафтной структуры речных долин Центрального Сихотэ-Алиня (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

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

Комиссия 1

Куратор: *м.н.с. Терский П.Н.*

Жюри: *н.с. Белова Н.Г., н.с. Жданова Е.Ю.,
доц. Самборский Т.В., м.н.с. Цыпленков А.С.*

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1804, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Ангулович Я.И.** Исследование ледяного покрова в восточной части Финского залива в феврале 2019 г. (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 2. Андросова Е.Е.** Аэрозоль и его радиационные эффекты в период московского эксперимента AeroRadCity (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 3. Бекасов М.А.** Определение максимальных расходов воды дождевых паводков малых рек с урбанизированными водосборами (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 4. Боброва А.В.** Анализ зависимости метеорологических характеристик для оценки пожарной опасности на севере Казахстана (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан*)
- 5. Бойко А.П.** Исследование критического значения числа Ричардсона по данным акустического зондирования атмосферы (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 6. Варенцов А.И.** Моделирование переноса частиц в городской среде с высоким пространственным разрешением (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 7. Волков И.О.** Оценка динамики задержанных кронами сумм осадков для задач численного моделирования и оценок снегозапасов территорий (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 8. Воротилова П.Г.** Климатология приземных инверсий в городах Арктической зоны РФ и ее влияние на качество воздуха (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 9. Ганиева К.Р.** Расчет распределения снега в зависимости от рельефа на станции пирамида (арх. Шпицберген) (*Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Санкт-Петербург, Россия*)

10. Гинзбург Н.А. Особенности снегонакопления в нижней части долины р. Москвы (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

11. Дорошенко М.М. Геоморфология городских территорий на примере СЗАО Москвы (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

12. Ерофеева И.А. Морфодинамическая изменчивость в прибойной зоне (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

13. Жанзак Р.Б. Статистический анализ изменения температуры воздуха с высотой местности на северном склоне Жетысуйского Алатау (*Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан*)

14. Иванов В.А. Формирование и состав химического стока наносов реки Оби (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Комова Н.Н. Моделирование глубины сезонного промерзания пород для оценки воздействия на инженерные объекты (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

16. Коновалов И.А. Тенденции изменения ледовитости проливов, встречающихся на прибрежном маршруте Северного морского пути в XXI в. (*Севастопольский государственный университет, Севастополь, Россия*)

17. Красноперова М.А. Современные климатические тренды на территории юга Восточной Сибири (*Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия*)

18. Кузякин Л.П. Мониторинг динамики сезонноталого слоя в лесотундровой зоне ЯНАО (площадка CALM R53) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

19. Коровина Д.И. Факторы, влияющие на эффективность инженерной защиты от лавин (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

Постеры -- сообщение до 3-х минут

1. Агапкин И.А. Проблема потенциальной радоноопасности криолитозоны ЯНАО (*Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва, Россия*)

2. Богданович А.Ю. Влияние гроз на приземное содержание малых атмосферных газов в Москве (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

3. Волкова Д.Д. Геоинформационная система местного водосбора Обско-Тазовской устьевой области (ОТУО) для оценок стока рек (*Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Санкт-Петербург, Россия*)

Секция «География»

4. Галкина М.В. Результаты мониторинга за подземными водами в бассейне р. Абдалка (Симферополь, Республика Крым) (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

5. Жук И.С. Геоморфологические аспекты исследования Лименского блока (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

6. Морозова Е.А. Некоторые отличительные особенности морфологии и динамики полугорных рек (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

7. Письменюк А.А. Криогенное строение четвертичных отложений берегов Гыданского полуострова (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

8. Васькова Е.А. Динамика изменения температуры воздуха и выпадающих осадков в условиях изменения климата на территории Дальнего Востока (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

9. Дудков И.Ю. Крупномасштабные исследования рельефа дна Балтийского моря и пролива Скагеррак в 2018 г. (*Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград, Россия*)

ПОДСЕКЦИЯ

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

Комиссия 2

Куратор: н.с. Шабанова Н.Н

Жюри: н.с. Ерина О.Н., м.н.с. Иванов М.М.,
с н.с. Мысленков С.А., н.с. Шилова О.С.

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1813, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Куксова Н.Е.** Моделирование физико-синоптических условий формирования опасных явлений погоды в Московском регионе (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 2. Ламажапова А.Ж.** О причинах прекращения дебета артезианской скважины в долине реки Воронка (*Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия*)
- 3. Лобачева Д.М.** Бэровские бугры в дельте Волги: особенности строения и морфологии (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 4. Новикова Е.В.** Исследование экстремальных характеристик метеорологических величин в регионе Карского моря (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 5. Парфентьев А.В.** Особенности протекания катастрофических погодных явлений в мире за последние 10 лет (*Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия*)
- 6. Перхурова А.А.** Моделирование условий термического комфорта для населения Московского региона в онлайн-режиме на микромасштабе (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 7. Родикова А.Е.** Ледовый режим Баренцева моря в 2016-2018гг. (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 8. Сарафанов М.И.** Изменчивость ледовых условий плавания по трассам Северного морского пути за последние 20 лет (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 9. Семёнова А.А.** Изменение климата и характеристик термического комфорта в городах Арктической зоны РФ и их связь с городским планированием (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

Секция «География»

10. Скачков И.В. Зависимость аномально низких и аномально высоких температур от расположения высотной фронтальной зоны (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

11. Спиряхина А.А. Сопоставление данных составляющих радиационного баланса Земли со значениями температуры поверхности океана в экваториальной части Тихого океана во время событий Эль-Ниньо (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

12. Суркова Я.В. Взаимосвязь облачности и альbedo на верхней границе атмосферы по данным спутниковых измерений (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

13. Тебенькова Н.А. Пространственная и временная изменчивость снегонакопления в районе станции Восток (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

14. Третьяков И.Н. Влияние криогенных и гляциальных процессов на эксплуатацию железнодорожной магистрали «Обская – Бованенково – Карская» (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Успенская Е.И. Сокращение площади оледенения Ламских гор (плато Путорана) за 13 лет (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

16. Шаркова С.А. Динамика тропопаузы в арктической зоне по данным радиозондирования (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

17. Романенко В.А. Наблюдаемые изменения климата в России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

18. Кузьмицкая М.А. Влияние выбросов водяного пара на погодные условия (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

Постеры – сообщение до 3-х мин

1. Поваляев Н.Р. Временная трансформация морфометрии реки сосна (Быстрая Сосна) – притока реки Дон (*Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия*)

2. Сумкина А.А. Моделирование температуры поверхности почвы под снежным в зимний период (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

3. Федотова А.А. Распространение модифицированных Циркумполярных глубинных вод на шельфе залива Прюдс в холодный период (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

4. Хавина Е.М. Температурная структура атмосферного пограничного слоя в прикромочной зоне морского льда в Арктике (*Московский физико-технический институт, Москва, Россия*)

5. Чеснокова А.И. Оценка вероятностного низкого стока рек Донского бассейна (*Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия*)

6. Шаркова С.А. Динамика тропопаузы в арктической зоне по данным радиозондирования (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

7. Юров Ф.Д. Влияние криогенных процессов на устойчивость зданий и объектов инфраструктуры в Воркутинском промышленном районе (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

8. Хлестова Ю.О. Типы атмосферного аэрозоля в Московском регионе по данным многолетних измерений сети AERONET (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

9. Чылбак Б.И. Дистанционный анализ динамики береговой линии Западного озера Дус-Холь (*Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия*)

10. Рябова С.А. Исследование электрического состояния приземной атмосферы во время гроз в городе Москве (*Институт динамики геосфер РАН, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ
«АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. ПРИРОДО-
ПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Комиссия 1

Куратор: н.с. Топорина В.А.

Жюри: н.с. Бочарников М.В., с.н.с. Гаранкина Е.В.
н.с. Матасов В.М., н.с. Шаранова А.В.

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1906 , начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Тюменева Ю.П.** Динамика содержания железа в системе «почва - растения» и факторы её определяющие (*Курганский государственный университет, Курган, Россия*)
- 2. Едемская В.А.** Влияние состава конструкторозема на функционально-экологические свойства газонного покрытия (*Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*)
- 3. Васильев М.Ю.** Особенности распространения элементов загрязнителей в донных отложениях Восточно-Сибирского моря (*Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Новомосковск, Россия*)
- 4. Домашев Д.А.** Оценка загрязнения нефтепродуктами речных систем (на примере участков Волжского бассейна) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 5. Высоцкая А.А.** Антропогенные изменения речной сети и речных бассейнов Великого Новгорода, Смоленска и Белгорода (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия*)
- 6. Ебдильманова М.М.** Загрязнение атмосферного воздуха в г. Астана от источников теплового снабжения (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)
- 7. Потаева М.А.** Экологическое состояние санитарно-защитной зоны Теплоэлектроцентрали-2 города Волгограда (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 8. Нугуманова А.С.** Оценка эпидемического потенциала ландшафтов национальных парков Казахстана по комплексу природноочаговых инфекций (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)
- 9. Дьячковский Р.А.** Исследование геоэкологического и гидрохимического состояния экосистем парка Санкт-Петербургского государственного лесотехниче-

ского университета имени С.М. Кирова (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

10. Гришкова А.С. Рост жилого фонда как один из факторов антропогенной нагрузки на лесные парки города Екатеринбурга (*Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия*)

11. Василенко М.П. Тренды освоения лесостепных ландшафтов Ставропольского края (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

12. Смагулов Е.Н. Современное состояние и перспективы развития сельскохозяйственного землепользования Акмолинской области (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

13. Худорожков М.Д. Создание специальных почвенных карт для точного земледелия (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

14. Петров Л.А. Эстетическая оценка водных объектов в культурных ландшафтах г. Москвы (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Терновец М.А. Современное состояние усадебных комплексов Воронежской области (*Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия*)

16. Ильинова Н.В. Адаптация ландшафтных карт в целях отраслевого территориального планирования (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

17. Позднякова Е.Д. Оценка уровня антропогенной нагрузки на примере Вяземского района Смоленской области (*Смоленский государственный университет, Смоленск, Россия*)

18. Гаврилова Д.Я. Оценка устойчивости развития регионов с повышенной плотностью природных и экологических рисков (на примере Японии) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

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

Комиссия 2

Куратор: доц. Медведков А.А.

Жюри: н.с. Киреева М.Б., ст. преп. И.В. Мироненко,
с.н.с. Семенков И.Н., н.с. Турчанинова А.С.

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1907, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

1. Козырева М.М. Энергетический баланс агрогеосистем севера Рязанской лесостепи в 19 веке (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

2. Лернер Е.Ф. Водообеспеченность провинций Испании и факторы её трансформации (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

3. Ларионова А.Д. Эколого-геохимические проблемы районов рудных месторождений (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

4. Шлюпикова М.М. Характерные ассоциации элементов почвы в зоне влияния цементного завода АО «Central Asia Cement» в Актау Карагандинская область) (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

5. Фролова А.А. Загрязнение снежного и почвенного покровов на территории нефтегазодобычи Вартовского нефтегазоносного района (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)

6. Лисенков С.А. Применение методов дендроиндикации и биотестирования при экологическом мониторинге окружающей среды территорий газоконденсатных месторождений севера Западной Сибири (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

7. Торохова А.В. Оценка опасности загрязнения родниковых вод нитратами (на примере Белоколодезского сельского поселения Белгородской области) (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия*)

8. Шубина Л.К. Марганцевое загрязнение рек Курганской области (*Курганский государственный университет, Курган, Россия*)

9. Немцева А.В. Факторы формирования качества воды Аргазинского водохранилища (Южный Урал) (*Челябинский государственный педагогический университет, Челябинск, Россия*)

10. Клубов С.М. Особенности загрязненности водотоков Санкт-Петербурга (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

11. Нурлибаева А.С. Распределение фосфатов в проливе Бьеркезунд (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

12. Землянкова А.А. Концентрации загрязняющих веществ в зависимости от направления и скорости ветра в городе Саратове (*Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия*)

13. Ахметзянов А.Р. Основные факторы загрязнения окружающей среды радиоактивными отходами на примере Степногорского гидрометаллургического завода (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан*)

14. Лулудов Н.И. Метан в лечебных грязях юга Европейской территории России (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия*)

15. Банов Д.В. Экологические проблемы строительства парка «Остров мечты» (*Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*)

16. Маслобоева Е.В. Геоэкологическая оценка перспектив развития туризма на острове Гукера (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

17. Логутов К.Д. Методика выбора «зеленых» видов энергетики региона как альтернатива углеводородным (*Снежинский физико-технический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Снежинск, Россия*)

18. Кривых А.А. Индикаторы изменения климата в Татарстане и возможности их применения в проектах «гражданской науки» (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**ОБЪЕДИНЕННАЯ ПОСТЕРНАЯ ПОДСЕКЦИЯ
«СТРУКТУРА, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ПРИРОДНЫХ
ГЕОСИСТЕМ» И «АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕ-
ДЫ. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Куратор *м.н.с. Маслаков А.А.:*

Жюри: *н.с. Власов Д.В., н.с. Ермолов А.А., инж. Кидяева В.М.,
н.с. Пестина П.В., н.с. Соколов Д.И., м.н.с. Чалова А.С.*

11 апреля 2019 г.

Рекреация ауд. 1807, начало заседания 10⁴⁵

Постеры – сообщение до 3-х мин.

- 1. Александрийская К.А.** Современное состояние и тренды развития зеленой инфраструктуры Большого Лондона (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 2. Баклакова В.В.** Разработка конструкции шумозащитного экрана с элементами использования твердых коммунальных отходов (*Донской государственный технический университет, Ростов-на-Дону, Россия*)
- 3. Безухов Д.А.** Анализ расчлененности рельефа водораздельных пространств в бассейнах малых рек Русской равнины (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 4. Белкина В.А.** Социально-экологический мониторинг объектов природы и техносферы (*Юго-Западный государственный университет, Курск, Россия*)
- 5. Бобрецова В.М.** Система озеленения территорий как элемент экологического каркаса и средообразующий фактор городского микроклимата (на примере города Архангельска) (*Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия*)
- 6. Богданов Е.А.** Оценка лесовосстановительного потенциала экосистем в лесостепной зоне Центральной Монголии (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 7. Бродт Л.В.** Оценка влияния пирогенного фактора на растительность и сезонноталый слой в арктической зоне (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)
- 8. Букреева М.В.** Эстетическая привлекательность городской среды на примере города Воронежа (*Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия*)
- 9. Васильев О.Д.** Сравнительный анализ экологических функций лесного покрова эталонных ландшафтов Московского региона (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

10. Васильчук Д.Ю. Распределение тяжелых металлов во фракциях дорожной пыли г. Москвы (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

11. Габдуллин Б.С. Динамика засоления почв дельты р. Или (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

12. Гасица К.О. Геодинамика береговой зоны Керченского пролива (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

13. Деркач Е.С. Реконструкция палеооледенения долин рек Ямат-Гол и Эрегтийн-Гол (массив Цамбагарав, Монгольский Алтай) по данным дистанционных съемок (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

14. Дунаева А.А. Влияние городской дорожной пыли на гидрофизические свойства конструкторских материалов (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Живнач С.Г. Ландшафтно-экологические условия водосборных бассейнов пригородных водохранилищ Минска (*Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь*)

16. Завадская М.П. Потоки тяжелых металлов в водотоках нижней части дельты Волги (Дамчикский участок Астраханского заповедника) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

17. Илларионова О.А. Оценка доступности зелёной инфраструктуры в крупнейших городах России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

18. Калашникова Д.А. Исследование атмосферных аэрозолей Арктической зоны с помощью изотопной масс-спектрометрии (*Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения РАН, Томск, Россия*)

19. Козачук М.Н. Тяжелые металлы и металлоиды в устьевых областях притоков озера Байкал в паводковый период (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

20. Колесникова Е.С. Сравнение данных, полученных с разных сетей мониторинга на примере станции «Данки» (*Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Новомосковск, Россия*)

21. Колодич О.П. Влияние рекреационной нагрузки на ландшафты и памятники природы реки Юрюзань (Южный Урал) (*Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, Челябинск, Россия*)

22. Кременная О.А. Анализ проб воды на наличие микропластика в водных объектах г. Тюмени (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)

23. Кузнецов М.А. Морфология, динамика и прогноз развития (на ближайшие 50-100 лет) берегов Каспийского моря в районе г. Каспийска (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

Секция «География»

24. Лебедева А.А. Воздействие антропогенных факторов на структуру ареала и численность бурого медведя (*Ursus arctos*) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

25. Лукьянов К.В. Загрязнение малых рек сточными водами очистных сооружений Дмитровского района Московской области (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

26. Мюльгаузен Д.С. Оценка ландшафтного разнообразия окрестностей комбината «Печенганикель» (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

27. Никифорова А.А. Факторы распространения реликтовых эндемиков Горного Крыма (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

28. Новикова Л.В. Оценка влияния нефтедобывающей деятельности на формирование качества донных отложений (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

29. Оспанова А.Б. Анализ медико-экологической ситуации в Акмолинской области (Казахстан) (*Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*)

30. Пашкова Н.Г. Оценка геоморфологических рисков рекреационного использования побережья (на примере северо-западной части Крымского побережья) (*Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Россия*)

31. Погорелов А.Р. Географическая среда и здоровье населения Камчатского края (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия*)

32. Румянцев Д.Ю. Региональные модели атмосферного переноса загрязняющих веществ и их практическое применение (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

33. Саблина О.М. Развитие овражной эрозии вблизи земляных оборонительных валов Белгородской и Изюмской черт (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия*)

34. Салмин А.С. Региональные особенности содержания тяжелых металлов в талломах лишайника *Нурогymnia physodes* (L.) Nyl. (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

35. Самойлова Е.А. Анализ пылевой нагрузки в окрестностях городских и сельских объектов топливно-энергетического комплекса (*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия*)

36. Самокиш М.А. Современная трансформация травянистой растительности постгляциальных ландшафтов Западного Кавказа (на примере долины реки Алибек) (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

37. Семиколенных Д.В. К палеогеографии Кумо-Манычской впадины в позднем плейстоцене и голоцене (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

38. Суставов А.А. Гидроэкологические особенности планктонных биоценозов водоемов пойменно-руслового комплекса Нижнего Иртыша (*Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск, Россия*)

39. Толманов В.А. Изучение деструктивных криогенных процессов в Арктических районах Западной Сибири (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

40. Тупов С.С. Медико-экологический мониторинг и оценка экологически обусловленного риска нарушений здоровья населения Северного Казахстана (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

41. Харитонова А.О. Картографирование пожарных циклов лесных экосистем на локальном уровне (на примере Печоро-Илычского заповедника) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

42. Чупина (Гаврилова) В.И. Микроэлементы в почвах Полярно-альпийского ботанического сада (г. Кировск) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

43. Шачнева Е.А. Особенности применения волоконно-оптических датчиков для измерения состояния воды в водоемах с позиции экологической безопасности (*Пензенский государственный университет, Пенза, Россия*)

44. Широков Р.С. Геоэкологические аспекты функционирования прибрежно-морской области Западного Ямала (*Государственный университет по землеустройству, Москва, Россия*)

45. Шматова А.Г. Почвенно-ландшафтные структуры центральной части о. Колгуев (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

46. Шмерко С.Е. Антропогенное влияние на изотопный состав стронция (на примере сосны обыкновенной) (*Российский университет дружбы народов, Москва, Россия*)

47. Юрова Ю.Д. Гидроэкологическая оценка поверхностных вод бассейна р. Осётр (*Государственный университет по землеустройству, Москва, Россия*)

48. Safitri D.A. The Changing of Coastline in Surabaya Indonesia Using The Technology Of Remote Sensing (*Южный федеральный университет, Ростов-на Дону, Россия*)

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

Куратор: *с.н.с. Мозгунов Н.А.*

Жюри: *н.с. Акимова В.В., н.с. Глухова Е.В.,
м.н.с. Никанорова А.Д., доцент Фомичев П.Ю.*

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1801, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Коськин А.А.** Географический анализ конкурентной среды аэропортов-хабов Балтийского региона (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 2. Сорокин О.В.** Трансформация сети аэропортов в постсоветской России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 3. Поляченко А.Е.** Факторы жизнестойкости городов Канады (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 4. Курпас П.А.** Внешнеэкономические связи Финляндии и перспективы расширения экономического сотрудничества с Россией (*Московский государственный институт международных отношений, Москва, Россия*)
- 5. Шевчук Е.И.** Методические подходы к прогнозированию пространственной мозаичности (на примере регионов России) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 6. Абдуллаев А.М.** Проблема износа инфраструктуры больших и крупных городов Российской Федерации (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 7. Бобровский Р.О.** Территориальная структура и формы организации высокотехнологичных отраслей промышленности России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 8. Тарасова В.В.** Трансформация отраслевой структуры обрабатывающих производств в регионах России (2005 – 2018 гг.) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)
- 9. Семикрасова А.Е.** Пространственные аспекты развития малого и среднего бизнеса в обрабатывающей промышленности регионов России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

10. Лапшина Е.М. Развитие жилищного строительства в крупных городах Сибири и Дальнего Востока (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

11. Петросян А.Н. Пространственные закономерности демографического старения в России на муниципальном уровне (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

12. Федотов М.А. Опорный каркас расселения районов Тверской области. Оценка степени развитости (*Тверской государственный университет, Тверь, Россия*)

13. Максименко М.Р. Динамика возрастной структуры сельского населения Центральной России в 1989-2010 гг. (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

14. Морковская Д.Н. Ретроспектива и демографический прогноз системы сельского населения Белгородской области (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия*)

15. Миронова Б.А. География маятниковых миграций в городских агломерациях США (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

16. Мадазимова М.Х. Миграционные процессы в Республике Узбекистан (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

Постеры – сообщение до 3-х мин

1. Листван М.И. Трансформация сектора возобновляемой энергетики в США в XXI веке (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

2. Аксенова Е.А. Трансформация систем земледелия в регионах России за постсоветский период (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

3. Сидорова Д.А. Продовольственная безопасность арктических городов России: методологические подходы к оценке (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

4. Демидова К.В. Производительность труда в экономике наукоградов России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

5. Куликов Д.А. Диспропорции действия факторов социально-экономического развития малых городов Сибири (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

6. Ромашина А.А. Роль скоростного транспорта в повышении пространственной мобильности населения (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

Секция «География»

7. Слезнов Ф.В. Влияние развития административных функций в пригородной зоне крупных городских агломераций (на примере Красногорска) (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

8. Титов Э.А. Анализ поля потенциалов городских агломераций Республики Татарстан (*Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия*)

9. Чашина П.В. Географические и институциональные аспекты развития промышленного туризма в странах ЕС (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

10. Проскурин В.С. Ландшафтно-рекреационный потенциал Центрального Кавказа для развития туризма (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

11. Бондарь В.В. Рекреационно-геоморфологическое картографирование историко-культурных объектов на примере Центральной России (*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ
«ОБЩЕСТВЕННАЯ ГЕОГРАФИЯ. СТРАНОВЕДЕНИЕ»**

Куратор: с.н.с. Елманова Д. С.

*Жюри: н.с. Заяц Д.В., м.н.с. Колдобская Н.А.,
н.с. Терская А.И., н.с. Цекина М.В.*

11 апреля 2019 г.

Аудитория 2204, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

1. Боратинский В.И. Выделение центров городской активности в Токио (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

2. Воробьев М.И. Новые формы участия населения в местном самоуправлении (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

3. Гальцева Н. П. Территориальные особенности этнодемографического развития Республик Татарстан и Башкортостан (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

4. Герасимов А.А. Сельско-городская дифференциация демографической ситуации в России (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

5. Гринько Е.М. Современные тенденции естественного движения населения Волгоградской области (*Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Волгоград, Россия*)

6. Диденко Д.Ю. Электоральные процессы в Польше: опыт исторического политико-географического исследования (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

7. Красковская О.В. Основные проблемы рекреационного природопользования в Камчатском крае (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

8. Лебедев П.С. Опыт вернакулярного районирования малого города (на примере г. Бежецка Тверской области) (*Тверской государственный университет, Тверь, Россия*)

9. Луценко Д.А. Происхождение названий географических объектов Кавказских Минеральных Вод (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

Секция «География»

10. Микитюк А.А. Оценка туристско-рекреационного потенциала Гродненской культурно-туристской зоны Республики Беларусь (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

11. Нурланбекова Н.Н. Нужда сельского туризма в современном мире (*Башкирский государственный университет, Уфа, Россия*)

12. Оздоева Л.Х. Социальные сети как инструмент формирования туристских потоков в регионах Российской Федерации (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

13. Панасенко Т.А. Приморский край в демографическом пространстве России (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия*)

14. Прокофьев А.Д. Особенности динамики расселения азиатских этнических групп на территории США в конце XX – начале XXI вв. (*Санкт-Петербургский государственный университет, Москва, Россия*)

15. Топников М.А. Сравнение пространственной структуры столичных регионов Парижа и Москвы (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

16. Шатерникова А.Е. Влияние универсиады на имидж региона (*Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия*)

Постеры — сообщение до 3-х мин

1. Алов И.Н. Выявление микрогеографических особенностей расселения афроамериканцев методом анализа индикаторов пространственной ассоциации (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

2. Боголюбов А.В. Демографические перспективы больших городов Республики Башкортостан (*Башкирский государственный университет, Уфа, Россия*)

3. Дохов Р.А. Моделирование динамики городской сети США: сравнение подходов (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

4. Ефремова В.А. Количественные и качественные индикаторы городского «сжатия» (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

5. Кузнецова А.А. Особенности современного развития туризма в крупных городах СКФО (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

6. Потураева А.В. Гендерные особенности населения как фактор устойчивости развития арктических городов: обзор географических подходов (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

7. Ткачева Т.А. Социальные медиа как инструмент географического анализа образа территории (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

8. Хусаинова А.С. Городское пространство как фактор формирования этнической эксклюзии на примере г. Загреба, Хорватия (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

9. Шипшинская Р.Г. Особенности развития туризма в регионе-эксклаве (*Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Калининград, Россия*)

10. Яковенко А. В. Студенческий туризм в России: современные подходы к определению (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

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

Комиссия 1

Куратор: *с.н.с. Грищенко М.Ю.*

Жюри: *н.с. Баранская А.В., с.н.с. Ботавин Д.В.,
н.с. Викулина М.А., н.с. Черешня О.Ю.*

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1918, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Ашкатов Э.Б.** Создание базы пространственных данных заповедника «Курильский» (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 2. Барашок А.И.** Разработка программного обеспечения в составе макета учебной морской информационной системы «Арго - РГГМУ» (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 3. Басалаева К.Т.** Актуальные вопросы применения веб-картографии при разработке новых стандартов по обращению с отходами (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)
- 4. Башкова Е.И.** Роль лавин в восстановлении ледника Колка (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 5. Бебчук Т.С.** Трехмерное моделирование северных лесов на примере центра Кольского полуострова (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 6. Бондарев С.А.** Инвентаризация ледниковых озер Центрального Кавказа (по состоянию на 2017-2018 гг.) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 7. Горюнов Н.Д.** Дешифрирование лавинных отложений как элементов питания ледников Кавказа на примере ледника Безенги (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 8. Зорина В.В.** Методика морфометрии рельефа как способ выделения зон аккумуляции и денудации на примере г. Севастополя (*Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в Севастополе, Севастополь, Россия*)
- 9. Игнатьева О.А.** Изучение овражной эрозии с помощью методов ГИС и машинного обучения (на примере на территории Верхнеуслонского района Республики Татарстан) (*Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия*)

10. Ишимбаева Д.Д. Применение API сторонних сервисов при создании геоинформационного портала (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)

11. Железный О.М. Опыт использования статистического моделирования для реконструкции угодий XVII века (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

12. Колупаева А.Д. Моделирование максимальных расходов воды различной обеспеченности неизученной горной реки Хемчик (республика Тыва) (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

13. Кондратьева Д.М. Отображение атрибутивных характеристик объектов магистрального трубопроводного транспорта на картах регионального охвата (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

14. Коростелёва П.А. Картографирование характеристик метеорологического режима по данным сети НЕТАТМО (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Кочурихина Е.В. Исследование и картографирование закономерностей размещения сети железных дорог России (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

Постеры – сообщение до 3 мин.

1. Барышков Е.С. Проектирование и разработка аналитического геоинформационного веб-приложения о городской недвижимости на примере Санкт-Петербурга (*Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Россия*)

2. Верозуб Н.В. Оценка туристско-рекреационного потенциала территории Кавказских Минеральных Вод с применением геоинформационных технологий (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

3. Гайдуков В.Р. Геоинформационный анализ образовательной миграции в России (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

4. Долгова Т.А. Динамика ландшафтов Окского заповедника на основе анализа данных ДЗЗ (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

5. Енукова Е.А. Температурное поле крупных городов Индии (*Государственный университет «Дубна», Дубна, Россия*)

6. Зарипов А.С. Создание цифровой модели Центральной части города Перми средствами фотограмметрической обработки данных с БПЛА (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

Секция «География»

7. Ишалина О.Т. Оценка возможности применения сингулярного разложения матрицы для изучения рельефа местности (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

8. Курамагомедов Б.М. Проектирование картографической базы данных особо охраняемой природной территории как элемента инфраструктуры пространственных данных (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

9. Литвинко Н.Г. Анализ возможностей геоинформационного картографирования для мониторинга орнитологической обстановки на аэродромах Беларуси (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

10. Николаев И.А. Геоинформационные технологии в картографировании природно-ресурсного потенциала Курганской области (*Курганский государственный университет, Курган, Россия*)

11. Пачева А.С. Геоинформационные технологии анализа пространственно-временных архивных данных (на примере г. Кунгура) (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

12. Пригожин А.И. Применение ГИС для определения оптимального местоположения точек доставки компании (*Высшая школа экономики, Москва, Россия*)

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

Комиссия 2

Куратор: асс. Кусильман М.В.

Жюри: м.н.с. Грибок М.В., инж. Карпачевский А.М.,
с.н.с., Коваленко Н.В., н.с. Рафикова Ю.Ю.

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1915, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Краснослободский П.А.** Социально-демографический атлас Республики Крым (Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)
- 2. Мурман А.С.** Цифровое почвенно-ландшафтное картографирование лесостепи Среднерусской возвышенности (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)
- 3. Потапова В.И.** Геолого-геоморфолгический путеводитель по Национальному парку «Кисловодский» (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)
- 4. Пустовалова В.Д.** Использование квадрокоптера для создания 3D моделей (Липецкий государственный педагогический университет, Липецк, Россия)
- 5. Садова Ю.С.** Дешифрирование переохлажденной облачности по данным мультиспектральной съемки (Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)
- 6. Сарычев Е.Ю.** Использование космических снимков для выявления параметров городской среды с целью оценки биоклиматического комфорта (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)
- 7. Седых О.О.** 3D картографирование объектов и ландшафтов при помощи квадрокоптера (Липецкий государственный педагогический университет, Липецк, Россия)
- 8. Семакина А.В.** Картографирование подверженности лесов Пермского края пожарам и ветровалам (Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия)
- 9. Спесивцев Д.С.** Использование ГИС-технологий для определения фактических и потенциальных зон затопления (на примере г. Ишим) (Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия)

Секция «География»

10. Тагирова А.Р. Способы визуализации данных о населении (на примере Тюменской области без автономных округов) (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)

11. Усс В.В. Разработка инструментов создания уникальных условных знаков для тематических карт с использованием художественных приёмов определённой тематики на примере искусства первой трети XX в. (*Московский государственный университет геодезии и картографии, Москва, Россия*)

12. Хлюстова В.В. Использование данных радиолокационного зондирования Земли для изучения почвенно-растительного покрова солончаков приморской равнины Прикаспия (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

13. Чеховских А.М. Изучение ледника Хёгвальбреен (Норвегия) методом радиолокационного зондирования (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

14. Шилякина М.Н. Картографирование структуры Калининградской энергосистемы (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

15. Ярцева Е.А. Картографирование парковой растительности усадьбы Рязанка Семёновых-Тян-Шанских (*Липецкий государственный педагогический университет, Липецк, Россия*)

Постеры – сообщение до 3 мин.

1. Реутова О.А. Применение геоинформационных технологий при создании картографического web-сервиса трёхмерной модели маршрутной сети на примере кампуса ПГНИУ (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)

2. Романов А.О. Методика современных морфоструктурных исследований при помощи ГИС на примере юго-восточного побережья Белого моря (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

3. Сизенёва А.П. Применение геоинформационных технологий в деятельности ООПТ "Кондинские озёра" (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

4. Сеницын И.С. Количественная оценка пространственного проявления чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий (*Ярославский педагогический университет имени К.Д. Ушинского, Ярославль, Россия*)

5. Созонтова А.А. Анализ разновременных радиолокационных данных Sentinel 1 SAR для разных типов леса на Кольском полуострове (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

6. Сопнев Н.В. Картографирование этнических процессов в России (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)

7. Титов Г.С. Реализация проекта геопортала экспедиций научного студенческого общества (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

8. Тополева А.Н. Расчет скоростей движения ледников севера архипелага Новая Земля с использованием данных дистанционного зондирования (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

9. Третьюхина О.С. Выбор места посадки и маршрута лунохода для поисково-разведочных исследований летучих компонентов в лунном реголите (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

10. Турчинская О.И. Методика создания цифровых моделей рельефа лунной поверхности (*Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, Москва, Россия*)

11. Черноштан А.В. Использование ГИС-технологий как инструмента для анализа растительности на примере г. Алматы и его окрестностей (*Национальный исследовательски Томский политехнический университет, Томск, Россия*)

12. Шурыгина А.А. Разработка сценариев преобразования способов изображения на тематических картах (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

«ДОВУЗОВСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»

Куратор: доц. Косицкий А.Г.

Жюри: м.н.с. Демидова Е.Е., с.н.с. Деркач А.А., ст. преп. Константинов П.И.,
с.н.с. Марголина И.Л., ст. преп. Мухаметов С.С.,
инж. Пестич А.С., ст. преп. Сазонов А.А.

11 апреля 2019 г.

Аудитория 1806, начало заседания 10⁴⁵

Доклад - 7 мин.

- 1. Сагань Т.А.** Путешествие к географическому центру России (МБОУ «Лицей», Протвино, Россия)
- 2. Черныш Г.С., Донцов М.А.** Мониторинг состояния земель по космическим снимкам (Колледж связи №54, Москва, Россия)
- 3. Ермакова А.И.** Изучение зимнего леса в Подмосковье (ГБОУ «Школа №760 имени А. П. Маресьева», Москва, Россия)
- 4. Сапронов Н.Д.** Сравнение эмиссии углекислого газа из верхнего слоя почв природных и антропогенных ландшафтов городского округа Пушкино (МБОУ гимназия «Пушино», Пушкино, Россия)
- 5. Чеснокова А.Е.** «Островки» Окской флоры в Протвино (МБОУ «Лицей», Протвино, Россия)
- 6. Говорун Т.М.** Прошлое и настоящее зубра европейского (МБОУ «Лицей», Протвино, Россия)
- 7. Глушенкова А.П.** Благоустройство парка «АКВЕДУК» в условиях развития района Ростокино (ГБОУ Школа №1499, Москва, Россия)
- 8. Наймарк Г.М.** Исследование экологического состояния р.Оки (МБОУ гимназия «Пушино», Пушкино, Россия)
- 9. Ботвинников Н.А.** Изучение степени минерализации воды и выбор физиологически полноценного источника питьевой воды (МБОУ гимназия «Пушино», Пушкино, Россия)
- 10. Соловьева С.С.** «Спрятанные реки» города Москвы: их современное гидролого-экологическое состояние (ГБОУ «Школа № 141 имени героя Советского Союза Рихарда Зорге», Россия, Москва)
- 11. Улитин И.А.** Река Неглядейка (МБОУ гимназия «Пушино», Пушкино, Россия)
- 12. Шилова А.А., Хмельницкая М.А.** Фиановский пруд (МБОУ гимназия «Пушино», Пушкино, Россия)

13. Жорова Е.Ю., Фауцист Б.О., Тынянская А.Ю. Анализ территориальной структуры Донецкой агломерации *МОУ «Школа №105 г. Донецка», Донецк, Донецкая Народная Республика)*

14. Костина А.А. Исследование мировых городов как главных центров активности мирового сообщества с помощью графиков идеального и реального расселения людей *(МБОУ «Лицей», Лобня, Россия)*

15. Наваркин Л.Н. Трансформация культурного ландшафта усадьбы Демьяново в черте города Клин Московской области *(МОУ-СОШ пос. Чайковского, Клин, Россия)*

16. Шишов А.А. Сравнение траекторий экономического развития Чешской и Словацкой Республик в постсоциалистический период в пространственном аспекте *(ГБОУ города Москвы «Лицей №1535», Москва, Россия)*

17. Яновский Н.В. Особенности и характерные черты развития моногородов на примере города-атомщика, городского округа города Нововоронежа *(МКОУ Нововоронежская СОШ №2, Нововоронеж, Россия)*

18. Евко М.К. Проект по экологии «Food waste-одна из проблем современного мира» *(МБОУ гимназия «Пушино», Пушино, Россия)*

19. Романов А.А. Роль современных технологий в развитии туризма. Организация питания *(ГБОУ Школа №1575, Москва, Россия)*

20. Бажинова А.И. Колокольня церкви Иоанна Предтече *(МБОУ «Лицей», Протвино, Россия)*

21. Жукова П.А., Ливенцева А.А. Географический фестиваль по территории ВДНХ *(ГБОУ «Школа № 1499 имени Героя Советского Союза Ивана Архиповича Докукина», Москва, Россия)*