

**ПОДСЕКЦИЯ**

**«ЗИМНИЕ ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

*Куратор – в.н.с. Самсонов Т.Е.*

**14 апреля 2026 года**  
**Начало 12.50 ауд. 18-07**  
*Доклад 8 мин.*

**1. Изучение влияния снегонакопления в природных и антропогенных системах на вечномёрзлые грунты оснований (муниципальный округ «Воркута»)**

Александров Е.Г., Галицкая В.Д., Ивакин А.И., Крошкин Ю.А., Нагорных Е.А., Стельмах Ю.Ю., Тайлаков М.А., Шалимов Д.А.  
*(кафедра криолитологии и гляциологии)*

**2. Пространственная организация растительного покрова и животного населения Юго-Восточного Китая в зимний период**

Гнатюк С.В., Головина М.Г., Конкина В.А., Кочетыгова К.А., Лазарева А.Д., Маерле А.К., Матишина Е.М., Морозов И.А., Прохоров С.М., Слипченко А.А. Федорова Е.В., Шакмеева Э.Р.  
*(кафедра биогеографии)*

**3. Изучение пространственной организации растительного покрова дендропарка «Сочут» с помощью данных дистанционного зондирования Земли и наземной съемки**

Агапова Е.Р., Багдасаров А.И., Березуев Е.А., Величко В.С., Домрачев К.В., Кондратьева И.В., Кораблева А.Д., Пересторонин М.Е., Петров А.В. Простомолотова А.О., Турченко Н.О., Цыбулина В.С.  
*(кафедра картографии и геоинформатики)*

**4. Закономерности распределения снежного покрова на склонах Приволжской возвышенности в пределах природного парка «Хвалынь»**

Александрова А.А., Веселов Д.С., Дубинина В.К., Кириллов Я.П., Кротенко Б.Ю., Михасёв В.В., Пименова Д.М., Самсонов Е.В., Сарсынғалиева З.К., Хмелькова К.Е.  
*(кафедра криолитологии и гляциологии)*

**5. Рельеф Минераловодской наклонной равнины и останцовых гор Пятигорья**

Авилов Ю.В., Барашкин Г.А., Боголюбский В.А., Валеев Л.Г., Васильев А.М., Дергунов И.В., Ершов А.П., Жуйков Д.Е., Иванов Н.П., Кашицина Е.М., Киндинова Я.В., Ковалевская П.М., Лукашенко Д.Р., Машков И.К., Самодурова А.П., Шереметьев И.А., Фатеева М.А.,

Старикова П.А., Павлюк С.А., Полетаева Ю.А., Разин С.А., Сметанкина И.С., Стрелков Г.А., Суханова Т.Д., Торгунакова Е.А., Фоминых П.И. Чурилкин И.Д., Широколобова Е.В.  
(кафедра геоморфологии и палеогеографии)

**6. Туристско-рекреационное исследование территории: Рязанская область (г. Рязань)**

Гатина А.А., Мордовин Г.А., Олейник С.Д., Смекалова А.С., Яхьяев В.С.  
(кафедра рекреационной географии и туризма)

**7. Лавинная опасность и особенности снегонакопления в Хибинах зимой 2025-2026 гг.**

Алексеев А.Д., Андреева И.Д., Волосников Д.А., Галицкая А.Н., Дунаев А.В., Мартиросян М.О., Михеев О.А., Платонов И.А., Серова Д.А., Тананыкин А.А., Яготинцев Д.В.  
(кафедра криолитологии и гляциологии)

**8. Оценка некоторых физических факторов воздействия на население г. Кировска Мурманской области (зимний аспект)**

Александрова Е.А., Белая Е.А., Бондаренко И.С., Забоев А.М., Кочмарева Е.Ю., Литвинов М.С., Лужков Р.С., Митрохов А.И., Осташевич А.А., Петраш М.Ю., Скрицкая М.К.  
(кафедра рационального природопользования)

**9. Гидролого-гидрохимическое обследование рек Крымского полуострова**

Афанасьев П.А., Баранчиков Д.А., Виногородов А.А., Борисычева М.С., Гришин Д.А., Зайцев В.А., Иванов С.С., Игнатьев А.В., Кириллов Д.А., Коротнев А.А., Кудратова В.С., Куликова Я.В., Кузнеченко И.А., Орлова А.А., Подгорный С.В., Поликарпова М.А., Прохорова Е.Д., Репникова Д.А., Самодуров А.П., Соболев И.К., Суворова К.А., Федоров О.В., Фокин А.Д., Халилова Н.И., Шереметьев И.А.  
(кафедра гидрологии суши)

**10. Океанологические исследования в акваториях Голубой и Геленджикской бухт**

Бучнева Д.В., Варварова А.О., Гишинский А.Г., Гвоздева А.В., Дубосарский И.А., Ильин В.И., Куликов А.Б., Обрезчиков Ф.А., Паршин О.В., Рогова З.М., Симонова А.А., Томчук А.М., Торхова М.Д.  
(кафедра океанологии)

**11. Эколого-геохимические исследования в нижней части дельты Волги в зимний межень период**

Дюжиков Т.Р., Жарков В.М., Кулюшина А.А., Насонова З.С., Нестерович М.С., Смирнов Н.И., Шушкова К.С.

*(кафедра геохимии ландшафтов и географии почв)*

**12. Унаследованные факторы и современные детерминанты социально-экономического развития Гродненской области Республики Беларусь**

Александров Е.А., Алексеева Е.Д., Горбунова О.А., Давиденко М.Р., Драгунов К.Р. Евсеев Г.С., Ковалев Н.А., Кокарев Д.С., Протопопов И.С., Смаков А.Р., Талипова Н.А., Хабалов Р.Э., Юшков Ф.А.

*(кафедра экономической и социальной географии России)*

**13. Эколого-геохимическая оценка загрязнения г. Ростов-на-Дону**

Баранова М.О., Боков М.А., Гречка А.В., Котов Д.В., Крамаренко В.А. Криворучко Ф.А., Новикова А.А., Прилипова Е.С., Семёнов Б.В., Украдыженко Д.Е., Фокина Е.А.

*(кафедра геохимии ландшафтов и географии почв)*

**14. Муниципальная реформа в России: особенности реализации и социально-экономические последствия на примере Городецкого муниципального округа**

Бызова Е.В., Исламгулов Д.В., Макис В., Офицеров И.В., Чучкалов А.С.

*(кафедра экономической и социальной географии России)*

**15. Онега-2026: вверх-вниз на ледяном лифте**

Быстрова А.С., Вахрушев Р.И., Жирнова О.А., Крымов К.А., Первых Д.С., Пойменова Т.А., Попова К.С., Сидорова С.Г., Сорочинский М.А., Тиунова В.М., Юсупов Е.Р.

*(кафедра гидрологии суши)*

**16. Оценка пространственной и функциональной структуры экологического каркаса правобережья г. Воронежа**

Бакаева А.А., Бахун Е.П., Чеченев Г.В.

*(кафедра физической географии и ландшафтоведения)*

**17. Исследование микроклиматических особенностей городов Мурманской области (на примере г. Апатиты) с помощью авторской онлайн-системы сбора метеоинформации**

Гибадуллин Р.Р., Гибадуллина А.И., Гостев К.С., Голиков А.Д., Гуляев И.С., Жулидов Д.О., Иванова О.В., Лучина М.А., Малютин И.В., Маратканова В.С., Петров Н.А., Русаков Н., Семёнова А.А.

*(кафедра метеорологии и климатологии)*

**18. Оценка и реконструкция городского исторического ландшафта городов Калининградской области**

Жанарбаев Ч.Б., Колоколова П.Д., Комаров В.В., Кузнецова А.А., Лаврова С.К., Липовецкая М.А., Мазуренко Е.И., Маякова Т.А., Назаров М.С.,

Прилипов А.С., Слесарева А.М., Спиридонова А.С., Черноиванова П.А., Черных М.С., Шишкина А.В., Шмидт Е.В., Шуняева А.В. (*кафедра физической географии мира и геоэкологии*)

**19. Результаты зимних биогеографических исследований в Кенозерском национальном парке**

Григорьев Г.О., Деркач П.В., Иванов К.И., Конская С.А., Невелов Т.И., Сапрыкина Е.Д., Солодухина П.В., Тарасов М.Д., Фадеев П.С., Фокина Т.А. (*кафедра биогеографии*)

**20. Внутригородские центры и периферии Измира: география и особенности морфологического и социального развития**

Белых М.Н., Васильева А.В., Зеленин Л.И., Исаков М.А., Князев П.П., Корженовский Г.И., Ламской К.В., Мозолевская И.В., Паршина У.С., Пилецкая А.В., Разумова М.О., Рачев П.А., Сеслюкова И.Н., Смирнов А.В., Соколов Н.А., Умнова Т. Н., Щеглова Е.А.

(*кафедра социально-экономической географии зарубежных стран*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, КАРТОГРАФИЯ И ГИС»  
Часть 1**

**Куратор – доц. Матлахова Е.Ю.**

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 1907, начало заседания 10<sup>50</sup>**

**Доклад - 7 мин.**

- 1. Александрова А. А.** Закономерности распределения снежного покрова на склонах Приволжской возвышенности в пределах природного парка «Хвалынь» (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 2. Лысакова Е. В.** Влияние снежности на эксплуатацию горнолыжных курортов Красной Поляны (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 3. Миляев И. А.** Закономерности климатически обусловленной ландшафтной динамики в лесотундре Западной Сибири (*Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия*)
- 4. Тихонова Т. И.** Позднеледниковье и голоцен Каспийского моря: высокоразрешающие прокси-записи и внутрибассейновая корреляция (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 5. Кирьянова О. М.** Колебания фронта ледника Караугом по дендрохронологическим данным (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 6. Лекомцева Я. Л.** Методика автоматизированного геоморфологического картографирования с применением ГИС-технологий на примере юго-восточной части Корякского нагорья (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 7. Торгунакова Е.А.** Литолого-геохимическая характеристика активного слоя многолетнемерзлых отложений Нижнего Приобья (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 8. Серова Д. А.** Использование дистанционных данных для оценки динамики приледниковых озёр на Новой Земле и их связи с изменением оледенения (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 9. Федянина Е. А.** Условия формирования водоснежных потоков (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 10. Майорова М. В.** Моделирование лавин в разных физико-географических условиях (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

- 11. Ивлева А.И.** Влияние Зейского водохранилища на фитопродукционный процесс в горно-лесных ландшафтах хребта Тукурингра (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 12. Рогова З. М.** Криогенные формы рельефа на дне Печорского моря (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, КАРТОГРАФИЯ И ГИС»  
Часть 2**

**Куратор – с.н.с. Энтин А.Л.**

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 1906, начало заседания 10<sup>50</sup>**

**Доклад - 7 мин.**

- 1. Юхтенко Л.В.** Исследование особенностей культурно-природных ландшафтов Бешпагирских высот с применением ГИС-технологий (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)
- 2. Степанов А. А.** Получение таксационных характеристик леса по данным воздушно-лазерного сканирования (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)
- 3. Каргапольцева Ю. С.** Многолетняя изменчивость пожаров и потерь леса от них в Амурской области (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия*)
- 4. Аржанова Н. К.** Анализ пожарной обстановки в рамках лесного хозяйства в Сибирском федеральном округе (*МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия*)
- 5. Есипова К.А.** Методика разработки интерактивной веб-карты «История развития города Горно-Алтайска» (*Сибирский государственный университет геосистем и технологий, Новосибирск, Россия*)
- 6. Воробьева А.А.** Генерация картографических изображений с использованием больших языковых моделей (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 7. Шалимов Д. А.** Использование данных дистанционного зондирования для детального инженерно-геокриологического картографирования (на примере участка «Сейда») (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 8. Степанян А. А.** Создание базы пространственных данных состояния арктического туризма на архипелаге Шпицберген (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)
- 9. Грязнухин А. И.** Трёхмерная визуализация пространственных данных в географии на примере интерактивной физико-географической карты Северо-Востока России (*Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Якутск, Россия*)
- 10. Якушев А. А.** Геостатистическое моделирование пространственной изменчивости доли продуктивного пласта в разрезе ленточных глин и оценка его объёма средствами геоинформационных систем (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)

- 11. Сбитнев Е. М.** Определение рисков превышения уровня воды в акватории Невской губы методами дистанционного зондирования Земли (*МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия*)
- 12. Оботуров А. С.** Кадастрово-справочное картографирование в исследовании бета-разнообразия мелких млекопитающих западного сектора европейской тайги (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 13. Тихонов Д. Н.** Пространственный анализ распределения надземной биомассы в липовых древостоях по данным мобильного лазерного сканирования на примере охраняемых зеленых территорий города Москвы (*Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов им. А.С. Исаева, Москва, Россия*)
- 14. Ужегов М. В.** Применение метрики точности воспроизведения потенциальных водотоков для оценки достоверности генерализованных сеток направлений стока (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ»  
Часть 1**

**Куратор – доц. Гиппиус Ф.Н**

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 1805, начало заседания 10<sup>50</sup>**

**Доклад – 7 мин.**

- 1. Винокурова Е. В.** Особенности вертикального распределения температуры воздуха в Якутии  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 2. Денисенко Г. К.** Применение методов кластеризации в долгосрочных прогнозах погоды  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 3. Клецова В. А.** Влияние вертикального разрешения на высоту пограничного слоя в WRF-ARW  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 4. Пилик Д. И.** Проявление метеоцунами в районе Балеарских островов: наблюдения и численное моделирование  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 5. Хорошева А. С.** Штормовые нагоны в Восточно-Сибирском и Чукотском морях в навигационный сезон с 1995 по 2024 гг.  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 6. Шишкина Т. Р.** Исследование случая града 03 июля 2023 года в Санкт-Петербурге с применением модели WRF-ARW  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 7. Башкинцева В. Ю.** Многолетняя изменчивость параметров нагонов в Черном и Азовском морях по результатам численного моделирования  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 8. Никитенко-Валиахметов М. Р.** Физические особенности атмосферных вихрей над акваторией Карского и Баренцева морей  
*(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 9. Черкашин Д. М.** Анализ особенностей влияния урбанизации на режим осадков на примере Санкт-Петербурга

*(Российский государственный гидрометеорологический университет,  
Санкт-Петербург, Россия)*

- 10. Маховиков А. Д.** Субмезомасштабные вихри и короткопериодные внутренние волны в Курило-Камчатском регионе за 2015 - 2024 гг.  
*(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 11. Харченко М. А.** Прогноз тумана на аэродроме Пулково (Санкт-Петербург) по данным численного моделирования  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 12. Щербакова Ю. Е.** Роль бароклинной и баротропной неустойчивости в формировании полярных мезоциклонов  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 13. Шабалкин М.П.** Особенности изменчивости параметров карбонатной системы вод арктических морей  
*(Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия)*

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ»  
Часть 2**

**Куратор – доц. Косицкий А.Г.**

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 1804, начало заседания 10<sup>50</sup>**

**Доклад – 7 мин.**

- 1. Копылова С.Д.** Исследование аномальных отражений радиолокаторов ДМРЛ-С (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 2. Поливанова Т. К.** Роль малой реки в формировании геохимических аномалий в прибрежной зоне (на примере р. Ашамба) (*Научно-технологический университет «Сириус», Сириус, Россия*)
- 3. Петров Н. А.** Оценка радиационных и температурных эффектов облачности по расчётам модели ICON и по данным измерений для Московского региона (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 4. Малыгина Т. И.** Об информативности термодинамических параметров для прогноза гроз в Ленинградской области (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 5. Виногоров А. А.** Моделирование водного режима стока горных рек Западного Тянь-Шаня (на примере бассейна р. Пскем, Республика Узбекистан) (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 6. Куценко Д.** Метеорологические предпосылки ветровалов и буреломов в лесах Беларуси: обзор и первичный т опасного ветра (1989-2025) (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)
- 7. Небышинец А. М.** Расчет индекса климатической уязвимости по административным районам Беларуси (*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*)
- 8. Морозова С.М.** Течения в прибрежной зоне Черного моря в апреле-мае 2025 г. по данным гирлянды инклинометров (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 9. Бернадо А. В.** Методы идентификации фронтальных зон на поверхности океана в области взаимодействия течений Куроисио и Ойяисио (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)

- 10. Бекряев И. Р.** О совместном применении модели Recharge Oscillator и методов машинного обучения для прогнозирования Эль-Ниньо  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 11. Мырадова О. М.** Важность анализа ветровых режимов в Западном Туркменистане  
*(Туркменский государственный университет имени Махтумкули, Ашхабад, Туркменистан)*
- 12. Чайковский А.С.** Сезонная трансформация ветровых коридоров в городской среде Ставрополя: пространственный анализ и регулирующая роль зелёной инфраструктуры  
*(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*
- 13. Колотова Т. В.** Петлеобразные траектории тропических циклонов в Северной Атлантике (2000-2025 г.)  
*(Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия)*

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**

**Часть 1**

**Куратор – доц. Бочарников М.В.**

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 2022, начало заседания 10<sup>50</sup>**

**Доклад - 7 мин.**

- 1. Цветнова Е. А.** Пространственно-временной анализ взаимосвязи деградации земель и агропроизводства  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 2. Акулов Д. А.** Гранулометрический состав донных отложений водных объектов Баймакского района и города Сибай Башкортостана  
*(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 3. Лужков Р.С.** Оценка состояния защитных лесных насаждений Белгородской области с применением ГИС-технологий  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 4. Сулова Э. Ю.** Интегральная оценка стоимости земельных участков с учетом геологической сложности.  
*(Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Калуга, Россия)*
- 5. Коноваленко Д. Д.** Оценка воздействия сельскохозяйственных угодий на экологию бассейна реки Обь в Новосибирской области  
*(Сибирский государственный университет геосистем и технологий, Новосибирск, Россия)*
- 6. Магомедова А. Ш.** Тяжелые металлы в компонентах ландшафта рекреационных зон г. Избербаш  
*(Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия)*
- 7. Скрицкая М. К.** Современное состояние и функции зеленой инфраструктуры городов Ямало-Ненецкого автономного округа  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 8. Исламгулов Д. В.** Как меняется землепользование при сокращении численности населения в Юкаменском районе Удмуртии?  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 9. Кириловских И. В.** Пространственно-временная оценка антропогенных выбросов метана в атмосферный воздух на территории Республики Беларусь

*(Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь)*

- 10. Яблонская А. А.** Модернизация элементов инфраструктуры Главного ботанического сада г. Алматы в рамках концепции устойчивого развития городской среды  
*(Университет Нархоз, Алматы, Казахстан)*
- 11. Карпова Е. Д.** Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях России: препятствия развития и общественные ожидания  
*(Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия)*
- 12. Зелихина С. В.** Распространение лихорадки Западного Нила в Зарубежной Европе  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 13. Куманяев Д.С.** Сравнительный анализ эмиссии CO<sub>2</sub> из почв южно-таёжных, арктических и постдренажных экосистем  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 14. Жиренкина А. О.** Оценка качества воды особо охраняемой природной территории «Собенские озера»  
*(Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия)*
- 15. Козлова В. М.** Оценка степени рекреационной нарушенности особо охраняемой природной территории «Озера Трояхского и леса по берегам» в Тверской области в летний период 2025 года  
*(Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия)*
- 16. Бобкин А. М.** Геопространственное моделирование природных очагов зоонозного кожного лейшманиоза в Республике Казахстан  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**

**Часть 2**

**Куратор – с.н.с. Топорина В.А.**

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 2017, начало заседания 10<sup>50</sup>**

**Доклад - 7 мин.**

- 1. Игошина Е.В.** Взаимосвязь экологической культуры личности с экологическим образованием и просвещением в студенческой среде  
*(Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия)*
- 2. Литвиненко Д. С.** Эколого-геохимические особенности почв и донных отложений подчинённых ландшафтов в верховьях реки Грузская  
*(Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Россия)*
- 3. Должанская Е.Л.** Очистка сточных вод от органических соединений  
*(Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Москва, Россия)*
- 4. Потапенкова В. С.** Влияние очистных сооружений г. Курска на гидрохимический режим р.Сейм  
*(Курский государственный университет, Курск, Россия)*
- 5. Непрокина К. С.** Содержание микропластика в воде реки Цны вблизи города Тамбова осенью 2024 года  
*(Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов, Россия)*
- 6. Румянцева А. В.** Экологический мониторинг и восстановление природной среды при загрязнении этиленгликолем: опыт аэродромного хозяйства Ярославской области  
*(Ярославский государственный технический университет, Ярославль, Россия)*
- 7. Шуняева А. В.** Региональные особенности развития зеленой инфраструктуры городов Субарктики  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 8. Шиварев С. П.** Деградационные процессы в ландшафтах Пиренейского полуострова и их социально-экономическое влияние  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 9. Торянский И. А.** Сопряженный анализ редких природных ландшафтов и биотопов национального парка «Нарочанский»  
*(Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь)*

- 10. Садыков А. М.** Интегральная оценка природно-ресурсной емкости ландшафтов для устойчивого развития этнотуризма на Северном Кавказе (на примере Чеченской Республики)  
*(Чеченский государственный университет, Грозный, Россия)*
- 11. Крылова Е. Ю.** Оценка риска распространения клещевого энцефалита в Азиатской России  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 12. Солодухина П.В.** К исследованию фауны млекопитающих (Mammalia) материковых арктических тундр России  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 13. Чумакова Е. Н.** К изучению фауны земноводных и пресмыкающихся Сатинского полигона  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 14. Наумкин Д.А.** Определение отражательной способности дорожного покрытия при искусственном освещении и степени светового загрязнения в природном заказнике «Воробьёвы горы» *(ОАНО Школа ЦПМ, Москва, Россия)*

**ПОДСЕКЦИЯ  
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ,  
ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ТУРИЗМ»**

*Часть 1*

*Куратор – доц. Колдобская Н.А.*

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 2204, начало заседания 10<sup>50</sup>**

*Доклад — 7 мин.*

- 1. Верховов Н.М.** Военно-исторический маршрут «Рубежи Мужества» как инструмент реализации государственной молодёжной политики и сохранения исторической памяти  
*(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*
- 2. Власов Ю.С.** Историческая мультикультурность в городе Ставрополь как устойчивая модель этнического многообразия  
*(Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия)*
- 3. Жилина Е. С.** Оценка современной геодемографической обстановки города Клин *(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 4. Жуков В. В.** Историческая иерархия региональных центров Центрального Федерального округа  
*(Смоленский государственный университет, Смоленск, Россия)*
- 5. Захаров А.А.** География производственных сетей в секторе возобновляемых источников энергии в Индии  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 6. Карасев А.С.** Пространственная структура распределения судоходных компаний в портах стран Юго-Восточной Азии  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 7. Косенко Н. Р.** Функциональное зонирование и благоустройство в городе Клин  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 8. Мельник А.А.** Сетецентрическая модель развития винного туризма  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 9. Мукебенов А.С.** Развитие «серебряного туризма» в Российской Федерации: возможности и ограничения  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*

- 10. Попова А.А.** Почему исчезают бесермянские деревни в Удмуртии?  
*(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия)*
- 11. Преснякова В.А.** Микрогеография городского травматизма  
*(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 12. Савостицкий Н.Д.** Водообеспеченность и структура водопользования как факторы конфликтного потенциала в странах разного типа  
*(Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия)*
- 13. Сазыкин А. Д.** Лондонские стратегии и программы интеграции беженцев и мигрантов (2016-2025 гг.)  
*(Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Омск, Россия)*
- 14. Сатдаров Н.Р.** Исследование потребительского поведения российских и иностранных мусульман на рынке туристических услуг РФ  
*(Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия)*
- 15. Чепелев И. А.** Оценка развития транспортно-пересадочных узлов Санкт Петербурга по интегральному индексу  
*(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия)*
- 16. Шкуренков М.П.** Динамика сообществ в сети расселения Центрально-Черноземного экономического района в XXI веке  
*(Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия)*

**ПОДСЕКЦИЯ**

**«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ,  
ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ТУРИЗМ»**

*Часть 2*

*Куратор — с. н. с. Елманова Д. С.*

**16 апреля 2026 г.**

**Аудитория 2018, начало заседания 10<sup>50</sup>**

*Доклад — 7 мин.*

- 1. Александрова А. И.** Ареалы концентрации слаботочной электротехнической промышленности азиатских компаний (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 2. Вдовкин Е. И.** Городское масштабирование инновационной активности в европейской солнечной и ветровой энергетике (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 3. Горбунов А. Д.** Фантомные границы Польши через выборы Президента 2025 (*Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия*)
- 4. Казакова А. С.** Перспективы пространственного развития туризма на основании анализа туристско-рекреационного каркаса Кемеровской области — Кузбасса (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 5. Коряков Д. Ю.** Современные кластеры атомной промышленности: особенности размещения и функционирования (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)
- 6. Кулапова А. А.** Развитие трансграничного экологического туризма: перспективы и ограничения (на примере трансграничного резервата «Земля больших кошек») (*Московский государственный институт международных отношений, Москва, Россия*)
- 7. Леонтьев Е. Л.** Природоведческая экскурсия по «Olonkho land» (Республика Саха Якутия) (*Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, Якутск, Россия*)
- 8. Макушин М. А.** Распространение онлайн-торговли в регионах России: стимулы и барьеры (*Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Москва, Россия*)
- 9. Назарова С. М.** Антропонимы в уличной топонимии Казани как ресурс символического капитала города (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
- 10. Попов Г. Е.** Проблема формирования территориального неравенства как следствие уровня развития базового и обслуживающего секторов

- экономики (на примере г. Рязани) (*Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия*)
11. **Прямыцын А. А.** Центры пенсионной миграции в Краснодарском крае и Республике Адыгея (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, России, Москва*)
  12. **Ренни Ф. М.** Экономико-географическая оценка железорудных ресурсов западных регионов Европейской части России: влияние на итоговый выпуск продукции (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
  13. **Тимофеев Я. П.** Пространственная структура современного жилищного строительства в Санкт-Петербургской агломерации (*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия*)
  14. **Хоперская А. Э.** Факторы привлекательности туристского потока в музее-заповеднике «Дивногорье» (*Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия*)
  15. **Черноиванова П. А.** Жилищное строительство как маркер направлений роста урбанизированных территорий (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)
  16. **Шарапова А. С.** Пространственная организация креативных индустрий в регионах России: оценка условий и специализаций (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия*)