



ПРОГРАММА

**Международная научно-практическая конференция по
последним достижениям в области наук о Земле и
анализу геоданных**

RESEDA 2024 • Видеоконференция

**Основная программа: 20 июня 2024 г.
Постерная сессия: 21 июня – 15 июля 2024 г.**

Международная научно-практическая конференция по ПОСЛЕДНИМ ДОСТИЖЕНИЯМ В ОБЛАСТИ НАУК О ЗЕМЛЕ И АНАЛИЗУ ГЕОДАННЫХ

RESEDA 2024, 20-21 июня 2024 г.

Мероприятие проводится при поддержке:



Frontiers in Earth Science
AST Earth Science Network



Frontiers in Physics and Mathematics
AST Physics Network



Frontiers in Sustainability Science
AST Sustainability Network

Международная научно-практическая конференция по последним достижениям в области наук о Земле и анализу геоданных (RESEDA 2024)

является международной платформой для ведущих ученых, исследователей, экспертов и представителей общественности, созданной для обсуждения актуальных вопросов, обмена результатами научных исследований, внедрения новых технологий в области наук о Земле.

Задачи конференции:

- Создание платформы для обмена передовыми знаниями и достижениями в области наук о Земле и анализа геоданных.
- Установление и укрепление профессиональных связей между учеными, исследователями, студентами и представителями промышленности.
- Содействие междисциплинарному и международному сотрудничеству.
- Презентация и обсуждение инновационных решений и технологий, применяемых в области наук о Земле и анализа геоданных.
- Содействие публикации новых исследований и результатов в научных журналах и сборниках конференции.

Конференция **охватывает широкий круг проблем** в таких областях, как геоинформационные системы и технологии, дистанционное зондирование Земли, климатология, геодинамика, геоморфология и исследование геосистем.

Организованная **Консорциумом содействия развитию науки и технологий** (AST Consortium) совместно с уважаемыми международными партнерами, конференция RESEDA 2024 станет важным событием, формирующим траектории развития как теоретических, так и прикладных исследований в науках о Земле, геоинформатике и анализе геоданных.

На конференции представлены ключевые доклады ведущими учеными, запланированы выступления приглашенных экспертов, а участникам мероприятия предоставлена возможность презентовать и обсудить результаты своих исследований в интерактивном формате.

Мероприятие проходит в формате видеоконференции. Рабочие языки: английский, русский, узбекский.

Вебсайт: <https://ru.astconsortium.org/reseda>



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- **Ю.А. Федоров**, д.г.н., проф., зав. каф. физической географии, экологии и охраны природы, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия.
- **Л.Ж. Караванова**, д.п.н., доцент, проф., Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, г. Москва, Россия.
- **Г. П. Фролова**, к.т.н., доцент, зав. каф. водных ресурсов и инженерных дисциплин, Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан.
- **А.В. Наставкин**, к.г.-м.н., доц., зав. каф. месторождений полезных ископаемых, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия.
- **М.Ш. Ишанкулов**, д.г.н., Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан.
- **М.М. Шляхова**, к.т.н., доц., каф. фотограмметрии и ДЗ, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия.
- **А.Ж. Батыкова**, к.т.н., доц., зав. каф. землеустройства и кадастров, Кыргызский национальный аграрный университет имени К.И. Скрябина, г. Бишкек, Киргизия.
- **В.В. Латун**, к.г.н., доцент, зав. каф. социально-экономической географии и природопользования, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия.
- **Э.С. Шаршеев**, к.т.н., зав. каф. геодезии и картографии, Кыргызский национальный аграрный университет имени К.И. Скрябина, г. Бишкек, Киргизия.
- **А.С. Гордиенко**, к.т.н., доц., каф. фотограмметрии и ДЗ, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия.
- **У.Т. Чортомбаев**, д.э.н., доц., проф. каф. «Геодезия и геоинформатика» КГТУ им. И.Раззакова; Директор научно-исследовательского института ирригации при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, г. Бишкек, Кыргызстан.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- **Г. Етирмишли**, д.г.-м.н., проф., член-корр., генеральный директор, Республиканский центр сейсмологической службы при НАНА, г. Баку, Азербайджан.
- **Д.Н. Гарькуша**, к.г.н., доцент кафедры физической географии, экологии и охраны природы, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия.
- **Ю.А. Озарян**, к.т.н., с.н.с. сектора горной информатики, Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения РАН, г. Хабаровск, Россия.
- **Х.С. Ким**, PhD, ассоц. проф., департамент естественных наук, Национальный университет Чонбук, г. Чонджу, Южная Корея.
- **Ш. Нашим**, PhD, ассоц. проф., департамент наук о Земле, Университет Куэйд-и-Азам, г. Исламабад, Пакистан.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Международная научно-практическая конференция по последним достижениям в области наук о Земле и анализу геоданных

RESEDA 2024 • Основная программа: 20 июня 2024 г. • Видеоконференция

Вебсайт: <https://ru.astconsortium.org/reseda>

Подключение к онлайн-трансляции мероприятия (Zoom Events):

<https://us06web.zoom.us/j/89836967235?pwd=9Ruw52p26PpYaA17YWbrberYn6WEVo.1>

Идентификатор конференции: 898 3696 7235

Код доступа: 081200

Время указано в формате (GMT+3): Минск, Москва, Стамбул, Доха.

20 июня 2024 г. – Основная программа

Время	Главная онлайн-аудитория
11:00-11:10	Открытие конференции, приветственные слова
11:10-13:55	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Регламент: доклад – 15 мин., дискуссия – 5 мин.
	Озарян Юлия Александровна , к.т.н., в.н.с. сектора горной информатики, Институт горного дела Дальневосточного отделения РАН, г. Хабаровск, Россия. Доклад: <i>«Исследование пространственного-временного распределения тяжелых металлов в почвах в зоне воздействия добычи полиметаллических руд».</i>
	Шляхова Мария Михайловна , к.т.н., доц., каф. фотограмметрии и ДЗ, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия. Доклад: <i>«Применение искусственного интеллекта для распознавания объектов на космических снимках».</i>
	Гордиенко Антонина Сергеевна , к.т.н., доц., каф. фотограмметрии и ДЗ, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия. Доклад: <i>«Применение геопространственных данных для повышения эффективности экологического мониторинга территорий».</i>
	Федоров Юрий Александрович , д.г.н., проф., зав. каф. физической географии, экологии и охраны природы, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия. Валерия Николаевна Габова , Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия. Доклад: <i>«Применение космических снимков высокого пространственного разрешения для картирования водного зеркала малых водохранилищ».</i> Габова В.Н. ¹ , Кузнецов А.Н. ¹ , Федоров Ю.А. ¹ (1Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия).
	Ишанкулов Марат Шайдулович , д.г.н., Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан. Доклад: <i>«Ландшафты расширяющихся речных потоков».</i>

Фролова Галина Петровна, к.т.н., доцент, зав. каф. водных ресурсов и инженерных дисциплин, Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан, **Ершова Наталья Владимировна**, к.г.н., доцент, кафедры водных ресурсов и инженерных дисциплин Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, г. Бишкек, Кыргызстан. Доклад: «*Формирование максимального стока водотоков западной части Иссык-Кульской котловины*».

Латун Владимир Владимирович, к.г.н., доцент, зав. каф. социально-экономической географии и природопользования, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия, **Шпак Надежда Николаевна**, преподаватель кафедры социально-экономической географии и природопользования, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия. Доклад: «*Специфика и факторы формирования аквальных ландшафтов в водной системе река-море*».

Латун В.В.¹, Хаванский А.Д.¹, Богачев И.В.¹, Шпак Н.Н.¹ (¹Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия).

Гарькуша Дмитрий Николаевич, к.г.н., доцент кафедры физической географии, экологии и охраны природы, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия. Доклад: «*Сезонная динамика эмиссии метана и диоксида углерода из дегазирующих подземных источников озера Баскунчак*».

Гарькуша Д.Н.¹, Фёдоров Ю.А.¹, Талпа Б.В.¹, Ковалев Е.А.¹, Андреев Ю.А.², Тамбиева Н.С.² (¹Институт наук о Земле Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, Россия, ²Гидрохимический институт (Росгидромет), г. Ростов-на-Дону, Россия).

Иманов Фарда Али оглы, д.г.н., проф., проректор, зав. каф. гидрометеорологии, Бакинский государственный университет, г. Баку, Азербайджан. Доклад: «*Методы оценки экологического стока рек*».

Добротворская Надежда Ивановна, д.с.-х.н., проф. кафедры кадастра и территориального планирования, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия. Доклад: «*Геоинформационное обеспечение адаптивно-ландшафтного землеустройства в России*».

Паниди Евгений Александрович, к.т.н., доц., заведующий кафедрой картографии и геоинформатики, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия. Доклад: «*Опыт крупномасштабной оценки и картографирования перераспределения почвенного вещества на распахиваемых территориях*».

Паниди Е.А.¹, Трофимец Л.Н.² (¹Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия, ²Орловский государственный университет, г. Орёл, Россия).

13:55-
14:00

Технический перерыв

14:00-
16:30

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Регламент: доклад – 10 мин., дискуссия – 5 мин.

Останин Павел Антонович, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), г. Долгопрудный, Россия, Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН, г. Москва, Россия, Институт прикладной геофизики им. Е.К. Федорова, г. Москва, Россия. Доклад: «*Data assimilation in ionosphere: Variational and neural network approaches*».

Останин П.А.^{1,2,3}, Хамякова М.А.³ (¹Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), г. Долгопрудный, Россия, ²Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН, г. Москва, Россия, ³Институт прикладной геофизики им. Е.К. Федорова, г. Москва, Россия).

Марковский Валентин Александрович, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, Россия. Доклад: «*Algorithms for subdividing urban superblocs and megablocks into independent quarters*».

Марковский В.А.¹, Савина И.А.¹ (¹Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, Россия).

Алавиэх Мохаммад, РУДН, г. Москва, Россия. Доклад: «*Ecological-hydrogeochemical transformations in the system of sedimentary rocks – natural waters of the Volga-Ural antecline and the Caspian depression*».

Бутолин А.П.¹, Галянина Н.П.¹, Щерба В.А.², Чекушина Т.В.³, Воробьев К.А.^{4,5}, Алавиэх М.⁴ (¹ Институт наук о Земле, Оренбургский государственный университет, г. Оренбург, Россия; ²Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, г. Москва, Россия; ³Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, г. Москва, Россия; ⁴РУДН, г. Москва, Россия; ⁵Высшая техническая школа им. Георга Агриколы, г. Бохум, Германия).

Артюх Александр Витальевич, РУДН, г. Москва, Россия. Доклад: «*Повышение эффективности горных работ открытым способом с помощью искусственного интеллекта*».

Артюх А.В.¹, Горбачев С.Е.¹, Чекушина Т.В.¹, Воробьев К.А.^{1,2} (¹РУДН, г. Москва, Россия; ²Высшая техническая школа им. Георга Агриколы, Бохум, Германия.)

Черепанов Денис Николаевич, ООО «СПД», г. Тюмень, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, Россия. Доклад: «*Экспертная оценка горно-геологических условий геодинамической опасности разработки нефтегазового месторождения в Западной Сибири*».

Смирнов Д.М.¹, Черепанов Д.Н.^{1,2} (¹ООО «СПД», г. Тюмень, Россия; ²Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, Россия).

Воробьев Александр Егорович, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова, г. Грозный, Россия, Ферганский медицинский институт общественного здоровья (РУЗ), г. Фергана, Узбекистан. Доклад: «*Классификация рисков возникновения оползней под влиянием климатических факторов и наночастиц*».

Воробьев А.Е.^{1,2}, Воробьев К.А.^{3,4}, Чекушина Т.В.^{3,4} (¹Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова, г. Грозный, Россия; ²Ферганский медицинский институт общественного здоровья (РУЗ), г. Фергана, Узбекистан; ³Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, г. Москва, Россия; ⁴РУДН, г. Москва, Россия).

Шади Абдуллах Мохамед, Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия. Доклад: «*Design of a Reverse Osmosis polishing unit for treating reject water from a petrochemical plant's existing Reverse Osmosis system*».

Чекушина Т.В.^{1,2}, Тчаро Хоноре², Воробьев К.А.^{2,3}, Шади Абдуллах Мохамед², Алавиэх Мохамед Али² (¹Институт проблем комплексного освоения недр имени академика Н.В. Мельникова РАН, г. Москва, Россия; ²Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия; ³Высшая техническая школа Георга Агриколы, г. Бохум, Германия).

Шадрунова Ирина Владимировна, Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, г. Москва, Россия. Доклад: «*Комплексная утилизация и переработка отходов горнодобывающей промышленности для решения ключевых проблем ресурсобеспечения*».

Шадрунова И.В.¹, Зелинская Е.В.², Орехова Н.Н.¹, Чекушина Т.В.¹ (¹Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук, г. Москва, Россия; ²Иркутский национальный исследовательский технический университет, Г. Иркутск, Россия).

Соловьев Александр Николаевич, Кыргызско-Российский медицинский университет имени академика В.М. Бехтерева, г. Бишкек, Кыргызстан. Доклад: «*Геоинженерные подходы к кучному выщелачиванию для восстановления окружающей среды*».

Соловьев А.Н.¹, Васильев Д.С.², Бабенко А.В.², Воробьев К.А.^{2,3}, Мусанова К.П.⁴ (¹ Кыргызско-Российский медицинский университет имени академика В.М. Бехтерева, г. Бишкек, Кыргызстан; ² РУДН, г. Москва, Россия; ³ Высшая техническая школа им. Георга Агриколы, г. Бохум, Германия; ⁴ ООО "ЯНДЕКС", г. Москва, Россия).

Цыгулёв Кирилл Сергеевич, Вычислительный центр Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Хабаровск, Россия. Доклад: «*Алгоритм оценки состояния растительности в области угольного пылевого загрязнения*».

Цыгулёв К.С.¹, Смагин С.И.¹, Орлов С.А.¹, Секриеру Р.А.¹ (¹Вычислительный центр Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Хабаровск, Россия).

Воронов Илья Артёмович, Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия. Доклад: «*Сравнение свойств природных и активированных алюмосиликатных материалов России, применяемых для очистки воды*».

Калаев Р.Э.¹, Разговоров П.Б.¹, Воронов И.А.¹ (¹Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль, Россия).

Соловьев Александр Николаевич, Кыргызско-Российский медицинский университет имени академика В.М. Бехтерева, г. Бишкек, Кыргызстан. Доклад: «*The twofold status of the individual within Russia's environmental legal system*».

Воробьев К.А.^{1,2}, Бабенко А.В.¹, Васильев Д.С.¹, Соловьев А.Н.³, Мусанова К.П.⁴ (¹ РУДН, г. Москва, Россия; ² Высшая техническая школа им. Георга Агриколы, г. Бохум, Германия; ³ Кыргызско-Российский медицинский университет имени академика В.М. Бехтерева, г. Бишкек, Кыргызстан; ⁴ ООО "ЯНДЕКС", г. Москва, Россия).

Ширяева Маргарита Александровна, Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Мытищи, Россия. Доклад: «*Phytotoxic effects assessment of petroleum products on Avena sativa L. germination*»

Новиков А.В.¹, Лагутина Н.В.², Перминов А.В.², Ширяева М.А.³, Сумарукова О.В.⁴ (¹ Российский государственный социальный университет, г. Москва, Россия, ² Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия, ³ Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Мытищи, Россия, ⁴ Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1223", г. Москва, Россия).

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Международная научно-практическая конференция по последним достижениям в области наук о Земле и анализу геоданных

RESEDA 2024 • Постерная сессия: 21 июня – 15 июля 2024 г.

Вебсайт: <https://ru.astconsortium.org/reseda>

21 июня 2024 г. – 15 июля 2024 г.

Время	ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ
10:00-22:00	<p>Кулдошев Р.А., Рахимова М., Бухарский государственный педагогический институт, г. Бухара, Узбекистан. Доклад: «<i>Region important decisions for developing students' ecological education and thinking</i>».</p>
	<p>Филиппова И.И., Филиппов М.А., Вадулина Н.В., Уфимский государственный нефтяной университет, г. Уфа, Россия. Доклад: «<i>Анализ аварийности при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</i>».</p>
	<p>Туменова С.А., Институт информатики и проблем регионального управления - филиал ФНЦ «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (ИИПРУ КБНЦ РАН), г. Нальчик, Россия. Доклад: «<i>Eco-industrial parks as a mechanism for optimizing the use of resources of local geosystems (using the example of recycling technogenic deposits)</i>».</p>
	<p>Зимовец А.А., Гарькуша Д.Н., Институт наук о Земле, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия. Доклад: «<i>Оценка уязвимости территории Ростовской области к изменению климата</i>».</p>
	<p>Загитова Л.Р., Дуткин А.С., Рассказова А.А., Дмитриева Е.В., Валиева Н.Н., Альметьевский государственный технологический университет "Высшая школа нефти", г. Альметьевск, Россия. Доклад: «<i>Development of a method for predicting the performance of hydraulic fracturing using machine learning algorithms</i>».</p>
	<p>Назаренко О.В., Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия. Доклад: «<i>Changes of meteorological conditions in the north-west part of the Krasnodar region: a case of the Starominsky district</i>».</p>
	<p>Азаматов А.Р., Нижневартковский государственный университет г. Нижневартовск, Россия. Доклад: «<i>Оценка влияния нефтяной промышленности на качество подземных вод Нижневартковского района</i>».</p>
	<p>Примаков Н.В., Шумихин А.Е., Колесников А.Г., Кубанский государственный университет, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия. Доклад: «<i>Monitoring of fires in forest ecosystems using geoinformation technologies</i>».</p>

Добровольский С.Г., Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН), г. Москва, Россия, **Юшков В.П.**, Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия, **Соломонова И.В.**, Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН), г. Москва, Россия. Доклад: «*Is K. Hasselmann's theory applicable to describe natural changes in the components of the global water exchange*».

Суржик Д.И., Бакнин М.Д., Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ), г. Владимир, Россия, **Кузичкин О.Р.**, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия, **Васильев Г.С.**, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ), г. Владимир, Россия. Доклад: «*Method for automatic control of the technological process of monitoring oil leaks at fuel and energy complex facilities using operational control of the adjacent geological environment*».

Суржик Д.И., Бакнин М.Д., Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ), г. Владимир, Россия, **Кузичкин О.Р.**, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия, **Васильев Г.С.**, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ), г. Владимир, Россия. Доклад: «*Application of grid models of the geological environment based on equivalent geoelectrical equivalent circuits for modeling oil product leaks at fuel and energy complex facilities*».

Савина И.А., Марковский В.А., Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, Россия. Доклад: «*Метод определения профиля досуга горожан на основе оценки обеспеченности досуговыми сервисами*».

Кравцова М.А., Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград, Россия. Доклад: «*Современные тенденции международной образовательной миграции в России*».

Фролов А.В., Соломонова И.В., Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН), г. Москва, Россия. Доклад: «*Особенности многолетнего режима озера Титикака*».

Федосеенко А.А., Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург, Россия. Доклад: «*Environmental assessment of environmental objects during engineering and environmental surveys at a transport infrastructure facility*».

Цапина А.А., Акимова М.С., Карабанова Н.Ю., Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза, Россия. Доклад: «*Формирование инвестиционного фонда на основе эколого-ориентированной комплексной оценки земельных ресурсов*».

Мягкова Е.Г., Богосорьянская Л.В., Бондаренко Т.Ю., Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук, с. Соленое, Астраханская область, Россия. Доклад: «*Изучение технических культур в природно-климатических условиях Астраханской области*».

Шарапов Д.А., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), г. Санкт-Петербург, Россия. Доклад: «*Numerical calculation of ice growth and adfreeze*».

Демидионов М.Ю., Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, г. Санкт-Петербург, Россия. Доклад: «*Assessment of the wind energy potential in certain regions of the Far East using spatial modeling*».

Агапова Е.Г., Вихтенко Э.М., Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск, Россия. Доклад: *«Геометрические преобразования изображений при их перепроецировании»*.

Список постерных докладов дополняется
