

РЕЗОЛЮЦИЯ

Девятой всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы регионального развития» (Биробиджан, 24-26 мая 2022 г.)

С 24 по 26 мая 2022 г. состоялась IX всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы регионального развития», проводимая Институтом комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН совместно с Государственным природным заповедником «Бастак», «Приамурским государственным университетом им. Шолом-Алейхема», Региональным отделением Русского географического общества.

В работе конференции приняли участие 111 человек из Москвы, Санкт-Петербурга, Хабаровска, Владивостока, Биробиджана, Благовещенска, Магадана, Якутска, п. Архара. На пленарном и секционных заседаниях были представлены и обсуждены 92 доклада, в которых рассматривались актуальные методологические, природно-ресурсные, гидрометеорологические, геологические, экологические, социально-экономические, биологические, исторические, культурологические и другие проблемы развития территорий. Представлен широкий комплекс вопросов:

- содержании тяжёлых металлов в верховьях реки Ольгохта, микробиологической оценке загрязнения реки Амур, возникновении пожарной опасности смежных участков растительности, лесовосстановлении на территории Магаданской области, состоянии зеленых насаждений магистральных улиц г. Биробиджана, изменении городских ландшафтов г. Хабаровска, гигиеническом состоянии почв на территории ликвидированной нефтебазы, обеспеченности гумусом почв рисовых чеков в районах Приморского края, современном состоянии почвенных ресурсов ЕАО, влиянии паводков на процессы концентрирования и миграцию химических соединений в реке Амур, эффективность региональной экологической политики, проблемы зеленого строительства для устойчивого развития, экологические показатели устойчивого развития, содержание углеводов и их производных в подземных водах Анненского геотермального месторождения, об антропогенной нагрузке на воды малых рек урбанизированных территорий, туристском зонировании Еврейской автономной области, содержании биогенных веществ в воде Бурейского водохранилища, солевом составе вод малых рек центральной части Хабаровска.
- ильменитовые и магнетитовые магматические породы Дальнего Востока, геолого-структурные особенности медно-порфирового оруденения Малмыжского рудного узла, изменение минералогического состава аллювиальных отложений Тунгусского месторождения при подготовке питьевых вод в водоносном горизонте, нижнесилурийские отложения юго-западного Приморья, возможные источники кластического материала в осадочных породах междуречья Уссури-Амур, позднекайнозойские базальтоиды востока Буреинского массива и приграничных районов Сихотэ-Алиня, 3D-исследование сейсмичности: оценки точность и представительность моделей, стабильности сейсмотектонических напряжений и реологических возможностей интерпретации пространственных распределений землетрясений, геотемпературные 2D модели кайнозойских очагов генерации углеводов Саньцзян-Среднеамурского бассейна, оценка точности метода микросейсмического зондирования, применение метода микросейсмического зондирования для изучения строения осадочных бассейнов, Надвиговая тектоника Кыллахской зоны Верхоянского складчато-надвигового пояса.
- транспортный комплекс Дальнего Востока в условиях ограничений, миграционные процессы в региональных столицах Дальнего Востока, система подготовки квалифицированных кадров для горнодобывающей промышленности, динамика и перспективы трансформации структуры экономики регионов крайнего северо-востока РФ, политические аспекты экономической безопасности Российского Дальнего Востока, восточный вектор энергетической политики России, формирование новой городской субкультуры в малом городе, миграционные настроения сельских жителей Еврейской автономной области, экономика горного комплекса в зонах реализации инфраструктурных проектов в Хабаровском крае, барьеры социальной интеграции пожилых людей, динамика состояния муниципальных бюджетов дальневосточных субъектов федерации, трансграничные переходы как фактор преодоления санкционного давления, методика расчета индекса социальной уязвимости населения Еврейской автономной области к наводнениям, периодизация российско-китайских отношений в сельском хозяйстве Еврейской автономной области в постсоветский период, пространственно-дислокационное форматирование социальной

инфраструктуры Магаданской области, оценка продовольственной независимости Еврейской автономной области, особенности поведения региональных банков в период пандемии, роль городов в трансформации пространственной организации экономики крайнего северо-востока России, трансформация продовольственного обеспечения и потребления в регионах северо-востока России.

- состояние и продуктивность водных экосистем. математическое моделирование, влияние зоопланктона на эволюцию фитопланктона, изменение репродуктивных характеристик самок северного морского котика о. Тюлений на фоне активного промысла самцов, математическая модель динамики планктонного сообщества с трофической функцией Ардити–Гинзбурга, имитационное моделирование оптимальных схем лесопосадки с учетом воздействия внешних факторов, генетическая дивергенция в системе двух миграционно связанных популяций, изучение условий возникновения сложных режимов динамики в быстро-медленной модели, эволюционная динамика структурированных популяций с плотностно-зависимой регуляцией выживаемости молоди, эффект гидры в модели динамики численности эксплуатируемой популяции, структурированной по возрасту и полу.
- Биробиджан Тевье Гена, фалеристика, как способ изучения истории Еврейской автономной области, опыт работы клуба еврейской культуры «Фрайнд», суды Еврейской автономной области в борьбе с контрреволюцией (30-е годы XX века), опыт работы по проведению пешеходных экскурсий по историческим и памятным местам г. Биробиджана, о роли краеведения в формировании патриотизма, Аянский тракт для освоения Дальнего Востока: стратегическое значение в историческом и современном аспектах, еврейские мотивы в сувенирах из Биробиджана, военное строительство в ЕАО в 30-е - 40-е годы XX века, еврейское будущее Биробиджана, Густав Иванович Радде – этнограф, географ, натуралист, основные аспекты истории освоения территории Еврейской автономной области от Неолита до Чжурчжэней, памятники истории и культуры ЕАО: проблемы сохранения и использования, «О земле любимой, о земле родной»: популяризация краеведческих знаний для подрастающего поколения, информационное неравенство островной периферии и пути его преодоления: Курильские районы в 1990-е – 2000-е гг., деятельность музея ЦДТ по патриотическому воспитанию молодежи.
- применение геоинформационных систем для анализа станций отлова амурского тигра на территории заповедника «Бастак», материалы по зимней экологии кабана (*Sus Scrofa*) в Анюйском национальном парке, инвазионные виды «трансформеры» во флоре бассейна реки Амур, пролет транзитных видов птиц в заповеднике «Бастак» в годы с заметными различиями в погодных условиях весеннего периода, генетическая изменчивость и возрастная структура соболя (*Martes zibellina* L., 1758) территории Еврейской автономной области, патогенные афиллофоровые грибы юга российского Дальнего Востока, ретроспективный анализ формирования современной древесной растительности природного парка Вяземский, анализ основных таксационных показателей природного парка «Вяземский», основные направления работы отдела экологического просвещения Хинганского заповедника, биоразнообразие пресноводных беспозвоночных государственного природного заповедника «Бастак», базидиальные макромицеты на ООПТ Хабаровского края, общие закономерности распространения растительных сообществ в кластере «Центральный» заповедника «Бастак», результаты изучения видового состава моллюсков заповедника «Бастак», репродукция инвазионных растений в городах, новое местонахождение, оценка состояния и риски исчезновения охраняемого вида лишайника *Menegazzia Terebrata* (Parmeliaceae) в Хабаровском крае, экологический мониторинг атмосферных осадков (снега) в заповеднике «Бастак», флора сосудистых растений государственного природного заповедника «Бастак», послепожарная сукцессия в хвойно-широколиственных лесах на примере Анюйского национального парка, полиморфизм и уровень дифференциации островных и материковых популяций полевой мыши *Apodemus agrarius* юга Дальнего Востока России по данным анализа микросателлитов, заказники как фактор сохранения экосистем бассейна р. Охота, особенности растительного покрова биологического заказника «Майский»

Конференция способствовала широкому обмену мнениями по современным проблемам регионов и концентрации усилий научных работников и специалистов на приоритетных направлениях регионального развития. Участниками научного мероприятия была отмечена разноплановость современных исследований, сходство имеющихся проблем в различных сферах деятельности человека в России.

Участники IX всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы регионального развития» вносят следующие **рекомендации и предложения**:

Органам государственной власти региона:

1. о необходимости принятия и реализации губернаторской программы сохранения исторического и культурного наследия ЕАО;
2. возврат регионального компонента в образовательную программу школ автономии, возобновление обучения во всех учебных заведениях области истории, географии, литературы региона;
3. обеспечить сохранение и поддержку еврейской национальной литературы, создание в областной библиотеке Центра еврейской литературы;
4. правительству области рассмотреть возможность дополнения и переработки существующих учебников по истории, географии и литературе области, их издания необходимым тиражом;
5. активизировать работу по развитию внутреннего туризма в область, подготовку и издание брендовых туристических продуктов, путеводителей, справочников.
6. Рассмотреть интеграцию профессиональной подготовки кадров области в единую систему подготовки квалифицированных кадров в рамках Дальневосточного федерального округа, как перспективное направление развития системы профессионального образования региона, позволяющее объединить управленческий, образовательный, производственный потенциал субъектов ДФО, что в свою очередь станет одним из важнейших факторов социально-экономического развития дальневосточных территорий РФ.

Научным, образовательным и природоохранным организациям, учреждениям культуры региона:

1. Усилить работу по налаживанию контактов между научными организациями и творческими коллективами для проведения совместных исследований, обмена данными и результатами исследований.
2. Продолжить сохранять практику очного участия в научных конференциях и одновременно развивать (совершенствовать) опыт заочного и дистанционного участия иногородних, инорегиональных и зарубежных ученых и специалистов с учетом их физических возможностей.

В оргкомитет конференции:

1. Больше внимания уделять популяризации данной конференции для расширения ее географии.
2. Проработать структуру и содержание секций будущих конференций, возможно ввести практику аннотированных описаний секций в информационных письмах.
3. Расширить экономическую секцию, в том числе привлекая для научного руководства и модерации (может быть, даже дистанционно) не только ведущих ученых дальневосточных научных учреждений, но и специалистов в области пространственной (региональной) экономики из научных учреждений, вузов других регионов страны, в чьи научные интересы входят вопросы социально-экономического развития регионов Азиатской России (Дальнего Востока, Сибири, Зауралья)

Участники выражают искреннюю благодарность всем организаторам конференции, а также администрации государственного природного заповедника «Бастак», Региональному отделению Русского географического общества Приамурскому государственному университету им. Шолом-Алейхема за высокий уровень организации работы.

Оргкомитет конференции