

Отчет
О работе Новосибирского областного отделения
Российской экологической академии в 2023 году

1. Научные исследования (основные, наиболее значимые)

Наименование НИР, Заказчик	Фамилия основных исполнителей	Результаты
<p>Проект 5.6.3.2. (0260-2021-0006) № 121040100283-2 плана НИР ИЭОПП СО РАН «Региональное и муниципальное стратегическое планирование и управление в контексте модернизации государственной региональной политики и развития цифровой экономики», Стратегическое управление природоохранной деятельностью в регионе с позиций внедрения принципа наилучших доступных технологий, Минобрнауки</p>	<p>Бурматова О.П.</p>	<p>На примере законодательного оформления перехода на принцип наилучших доступных технологий (НДТ) показаны возможности и проблемы такого перехода в условиях России. Проанализированы возможности и проблемы адаптации принципа НДТ к российским условиям. Дана характеристика предлагаемых и осуществляемых мер по стимулированию внедрения НДТ. Выполнен анализ плюсов и минусов принятой категоризации объектов по уровню их негативного воздействия на окружающую среду с выдачей комплексного экологического разрешения как одного из главных направлений деятельности при переходе на принцип НДТ.</p>
<p>«Описание подхода к учету региональных особенностей функционирования экономики России в рамках единой методики формирования сценариев развития экономики и энергетики России и мира в условиях реализации климатической повестки и политики низкоуглеродного развития» (2023 г.) в рамках Важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ», утвержденное распоряжением Правительства РФ от 29 октября 2022 г. № 3240-р (Консорциум «Экономика климата»), головная организация ИНП РАН, Минэкономразвития РФ)</p>	<p>Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В., Рогачев Н.С., Тагаева Т.О.</p>	<p>Разработана номенклатура экзогенных и результирующих показателей, характеризующих региональные особенности функционирования экономики России в рамках подготовки сценариев декарбонизации экономики России в условиях реализации политики низкоуглеродного развития. Подготовлены предложения в рамках имеющихся компетенций по пункту 14 дорожной карты реализации I этапа (2022-2024 гг.) ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.10.2022 № 3240-р. Разработан раздел единой методики формирования сценариев развития экономики и энергетики России и мира в условиях реализации климатической повестки и политики низкоуглеродного развития, посвященного учету региональных особенностей функционирования экономики России, включающий в том числе: описание алгоритма оценки региональной структуры общего (по России) объема эмиссий климатически активных веществ в металлургическом производстве, химическом производстве, производстве прочих неметаллических минеральных продуктов, сельском хозяйстве (без сектора ЗИЗЛХ), сфере обращения с отходами; описание экзогенных и результирующих показателей; описание источников данных. Подготовлены предложения в рамках имеющихся компетенций по формированию мероприятий II этапа (2025-2030 гг.) реализации ВИП ГЗ.</p>

<p>Проект № 5.6.1.5. (0260-2021-0002), (регистрационный номер - № 121040100284-9) плана НИР ИЭОПП СО РАН «Интеграция и взаимодействие мезоэкономических систем и рынков в России и её восточных регионах: методология, анализ, прогнозирование», Минобрнауки</p>	<p>Пляскина Н.И.</p>	<p>Модельно-методическое обеспечение экономического анализа и прогнозирования отраслевых систем: повышение эффективности использования ресурсов. Развитие методологии оценки эффективности крупных программ и инвестиционных проектов: общественная эффективность.</p>
<p>Проект 5.6.6.4. (0260-2021-0007) № 121040100262-7 плана НИР ИЭОПП СО РАН «Инструменты, технологии и результаты анализа, моделирования и прогнозирования пространственного развития социально-экономической системы России и её отдельных территорий», Минобрнауки</p>	<p>Пляскина Н.И.</p>	<p>Адаптация проектного управления комплексным инвестиционным проектом в рамках региональной корпорации «Енисейская Сибирь»</p>
<p>Проект 5.6.6.4. (0260-2021-0008) № 121040100281-8 плана НИР ИЭОПП СО РАН «Методы и модели обоснования стратегии развития экономики России в условиях меняющейся макроэкономической реальности», Разработка направлений макроэкономической политики стимулирования «зеленых» инвестиций, Минобрнауки</p>	<p>Гильмундинов В.М., Рогачев Н.С., Тагаева Т.О.</p>	<p>1) Описаны механизмы внедрения и критерии наилучших доступных технологий (НДТ), как одного из направлений стимулирования «зеленых» инвестиций. 2) Обоснована необходимость перехода на НДТ предприятий Новосибирской области (на примере АО «Искитимцемент», АО «Кудряшовское») на основе рассчитанных прямых и косвенных выбросов парниковых газов (ПГ). Согласно методическим указаниям Минприроды по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов ПГ были использованы региональный и рыночный методы. Оба метода с небольшой погрешностью дали единые результаты. 3) Осуществлена оценка масштабов сокращения выбросов ПГ в результате внедрения НДТ на предприятиях Новосибирской области. Согласно проведенной оценке в результате применения НДТ предложенных направлений в АО «Искитимцемент» выбросы ПГ можно сократить с 10% до 25%. Также имеется достаточно много НДТ в свиноводстве, которые направлены на повышение энергоэффективности, ресурсосбережения, сокращение вредных выбросов и парниковых газов. Например, использование пиролиза для обработки отходов в свинокомплексе может снизить выбросы ПГ (например, метана и углекислого газа) на 80-90% по сравнению с традиционными методами обработки. Гидролиз может снизить выбросы ПГ в свинокомплексе на 50-70% по сравнению с традиционными технологиями. Однако процент снижения выбросов парниковых газов при использовании данных технологий зависит от многих факторов, таких как тип используемого оборудования, поголовье свиней, объем отходов, правильность эксплуатации установок и других условий.</p>

2. Научно-организационная работа.

2.1. Участие в научных, научно-практических или других конференциях.

№ п/п	Наименование мероприятия, дата, месяц,	Фамилия основных участников, название доклада	Страна, город, где проводилось мероприятие, организатор мероприятия
1	IV научные чтения, посвященные памяти академика А.И. Татаркина: Развитие Арктики и северных территорий, 13 февраля 2023	Бурматова О.П., Доклад на Пленарном заседании «Формирование региональной экономики в условиях современных экологических вызовов»	Екатеринбург, Институт экономики УрО РАН
2	XVII Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (РОЭЭ-2023) «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты», 3-8 июля 2023 г.	Бурматова О.П., Проблемы перехода на новое эколого-технологическое нормирование на основе НДТ	Новосибирск, ИЭОПП СО РАН
3	III Всероссийская конференция с международным участием «Пространственный анализ социально-экономических систем: история и современность», посвященная памяти академика А.Г. Гранберга, 11-13 октября 2023 г.	Бурматова О.П., Проблемы эколого-экономического развития России в современных условиях	Новосибирск, ИЭОПП СО РАН
4	V международная научно-практическая конференция «Стратегии развития общества и экономики в новой реальности», 26-27 октября 2023 г.	Бурматова О.П., Доклад на Пленарном заседании «Трансформация экологического управления под влиянием современных вызовов»	Ростов-на-Дону, Южно – Российский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
5	XIII Экономические чтения «Глобальные вызовы и векторы регионального социально-экономического развития», 23-25 ноября 2023 г.	Бурматова О.П., Современные вызовы эколого-экономического развития регионов России	Томск, Томский государственный университет
6	Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении, 5-ая конференция ИПП РАН и ИЭОПП СО РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию, 22-24 марта 2023 г.	Гильмундинов В.М., Пространственное устойчивое развитие экономики России: от концепции к измерениям	Московская область, ИПП РАН
7	Институциональная трансформация экономики: правила эффективной политики (Восточная конференция ITE-2023), 25-30 сентября 2023 г.	Гильмундинов В.М., Институциональные аспекты экологизации экономики России	Новосибирск, НГУЭУ
8	24-я Ясинская (Апрельская) международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества (XXIV ЯМНК), 4-14 апреля 2023 г.	Пляскина Н.И., Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях углеродной нейтральности	Москва, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

9	17-ая междунар. науч.-практ. конф. Российского общества экологической экономики (РОЭЭ/RSEE-2023) «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты», 3-8 июля 2023 г.	Пляскина Н.И., Инвестиционные проекты нефтегазового сектора в условиях декарбонизации экономики	Новосибирск, ИЭОПП СО РАН, НГУ
10	РЭК-2023. 5-ый Российский экономический конгресс., 11-15 сентября 2023 г.	Пляскина Н.И., Приоритетные направления энергетической политики в условиях углеродной нейтральности: инструментарий оценки эффективности	Екатеринбург, Новая экономическая ассоциация, Институт экономики РАН, Уральский гос. экон. ун-т, Институт экономики УрО РАН [и др.]
11	XVII международная школа-симпозиум «Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем» (АМУР-2023), 14-27 сентября 2023 г.	Пляскина Н.И., Трансформация стратегий нефтегазовых компаний в современных геополитических условиях	Симферополь-Судак, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского [и др.]
12	XIX Международная Азиатская школа-семинар «Проблемы оптимизации сложных систем» (ПОСС-2023/OPCS 2023), 14 по 22 августа 2023 г.	Пляскина Н.И., Имитационная модель выбора стратегии развития ресурсного мегапроекта	Новосибирск, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (ИВМиМГ СО РАН)
13	КЭФ'23 - Красноярский экономический форум. Российская экономика: на пути структурной трансформации: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 1 марта 2023 г.	Пляскина Н.И., Харитонов В.Н., АНО "Корпорация развития Енисейской Сибири": образ будущего эффективного партнерства регионов и компаний Сибири	Красноярск, Сиб. фед. ун-т.
14	IX-я Междунар. научно-практическая конференция, «Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0», 17-18 ноября 2023 г.	Савина А.И., Тагаева Т.О. Внедрение наилучших доступных технологий - как основное направление промышленной политики	Санкт-Петербург, Санкт-Петерб. политех. ун-т Петра Великого
15	XVII Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (РОЭЭ-2023) «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты», 3-8 июля 2023 г.	Крицкий Д.В., Тагаева Т.О. Оценка эффекта кластеризации добычи и переработки угля, включая переработку техногенных отходов Савина А.И., Тагаева Т.О. Уменьшение выбросов парниковых газов с использованием наилучших доступных технологий при производстве цемента (на примере АО "Искитимцемент" Базаров А.Б., Казанцева Л.К., Тагаева Т.О. Эколого-экономические проблемы загрязнения водных и атмосферных ресурсов Республики Бурятия	Новосибирск, ИЭОПП СО РАН

16	III Всероссийская конференция с международным участием «Пространственный анализ социально-экономических систем: история и современность», посвященная памяти академика А.Г. Гранберга 11-13 октября 2023 г.	Базаров А.Б., Казанцева Л.К., Тагаева Т.О. Применение модели экологической кривой Кузнеця в анализе эколого-экономического развития Республики Бурятия	Новосибирск, ИЭОПП СО РАН
17	Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем: 17-ая Международная школа-симпозиум АМУР-2023, 14-27 сентября 2023 г.	Тагаева Т.О., Казанцева Л.К., Масютина А.Е. Исследование влияния атмосферного загрязнения на здоровье населения с использованием методов регрессионного анализа (на примере Сибирского федерального округа)	Симферополь-Судак, Крымский фед. ун-т им. В.И. Вернадского
18	XIII Экономические чтения «Глобальные вызовы и векторы регионального социально-экономического развития», 23-25 ноября 2023 г.	Савина А.И., Тагаева Т.О. Применение наилучших доступных технологий с целью уменьшения углеродного следа на предприятиях цементной отрасли	Томск, Томский государственный университет
19	Интерэкспо ГЕО-Сибирь. 19-ый Междунар. науч. конгресс, 17-19 мая 2023 г.	Казанцева Л.К., Тагаева Т.О. Проблемы образования отходов в горнодобывающей промышленности Бурятии	Новосибирск, СГУГиТ

3. Публикация научных статей в различных изданиях:

Перечень работ, опубликованных членами секции в 2023 г. (Монографии, учебники, учебные пособия, сборники, препринты)

№ п/п	Авторы публикации (основные)	Наименование опубликованной работы	Название издательства, журнала, место издания, год	Количество печатных листов
1	Бурматова О.П.	Состояние окружающей среды Азиатской России и необходимые институциональные изменения // Новый импульс Азиатской России: источники и средства развития: в 2-х т. Т. 2 / под ред. В.А. Крюкова, Н.И. Сулова ISBN 978-5-89665-377-6; DOI: 10.36264/978-5-89665-377-6-2023-013-528	Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2023. – 527 с. — Гл. 20. – С. 456-508	1,5
2	Бурматова О.П.	Проблемы перехода на новое эколого-технологическое нормирование на основе НДТ // Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты: сб. материалов 17-ой междунар. науч.-практ. конф. Российского общества экологической экономики (РОЭЭ/RSEE-2023), 3-8 июля 2023 г. ИЭОПП СО РАН, НГУ, Новосибирск, Россия / ИЭОПП СО РАН, НГУ под ред. Т.О. Тагаевой, Л.К. Казанцевой.	Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023. – С. 384-389	0,7

3	Бурматова О.П.	Тенденции изменения экологических требований в России в условиях санкций.	Вестник НГУЭУ. – 2023. - № 1. – С. 10-29	1,0
4	Бурматова О.П.	Проблемы эколого-экономического развития России в современных условиях. // Труды 3-ей Гранберговской конференции. Новосибирск, 11-13 октября 2023 г.: сб. докладов Всеросс. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти акад. А.Г. Гранберга «Пространственный анализ социально-экономических систем: история и современность» / под ред. О.В. Тарасовой.	Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023. – С. 203-207	0,4
5	Бурматова О.П.	Проблемные регионы Сибири с напряженной экологической ситуацией: причины и решения. DOI: 10.32324/2412-8945-2023-4-28-39	Развитие территорий. – 2023 - № 4. – С. 28-39	1,3
6	Бурматова О.П.	Экологическое регулирование на основе НДТ: проблемы и тенденции.	Мир экономики и управления. – 2023. – Т. 23. – № 3	1,0
7	Алещенко В.В., Бурматова О.П., Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В., Пыжев А.И., Рогачев Н.С., Тагаева Т.О.	Состояние окружающей среды Азиатской России и необходимые институциональные изменения // Новый импульс Азиатской России: источники и средства развития: в 2-х т. Т. 2 / под ред. В.А. Крюкова, Н.И. Сулова ISBN 978-5-89665-377-6; DOI: 10.36264/978-5-89665-377-6-2023-013-528	Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2023. – 527 с. – Гл. 20. – С. 456-508	3,08 п.л.
8	Gilmundinov V.M., Tagaeva T.O.	Problems of Sustainable Development in Asian Russia	Geography and Natural Resources. – 2023. – Vol. 44, No. 2. - P. 118-126.	
9	Гильмундинов В.М., Тагаева Т.О.	Проблемы устойчивого развития Азиатской России	География и природные ресурсы. – 2023. – № 2. С. 37-46	
10	Гильмундинов В.М., Тагаева Т.О.	Improving Institutional Mechanisms for Reducing Negative Environmental Impacts	Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences = Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2023. – № 16 (9). - С. 1510-1517.	
11	Gilmundinov V.M., Pankova Yu.V.	Spatial Development of Russia under the Conditions of External and Internal Challenges.	Studies on Russian Economic Development. – 2023. – Vol. 34, No. 4. – P. 484-491. – DOI: 10.1134/S107570072304007X	
12	Gilmundinov V.M., Pankova Yu.V., Tagaeva T.O.	The Concept of Regional Differentiation of the Processes of Decarbonization of the Russian Economy	Studies on Russian Economic Development. – 2023. – Vol. 34, Is. 6. – P. 786-793. – DOI: 10.1134/S1075700723060059	

13	Гильмундинов В.М.	Институциональные аспекты экологизации экономики России	Институциональная трансформация экономики: правила эффективной политики (Восточная конференция ГТЕ-2023): материалы 8-ой Междунар. науч. конф. / отв. за вып. В.В. Мельников; М-во высшего обр. РФ, Новосибирский гос. ун-т экон. и управления. – Новосибирск: НГУЭУ, 2023. – ISBN 978-5-7014-1111-9. – С. 79-81.
14	Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В., Тагаева Т.О.	Концепция региональной дифференциации процессов декарбонизации экономики России	Проблемы прогнозирования. – 2023. – № 6. – С. 91-102. – DOI: 10.47711/0868-6351-201-91-102
15	Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В.	Пространственное развитие России в условиях внешних и внутренних вызовов	Проблемы прогнозирования. – 2023. – № 4. – С. 82-93. – DOI: 10.47711/0868-6351-199-82-93
16	Гильмундинов В.М.	Пространственное устойчивое развитие экономики России: от концепции к измерениям	Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении: материалы 5-ой конференции ИПП РАН и ИЭОПП СО РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию (22-24 марта 2023 г. Россия, Московская область). Том 5 / отв. ред.: А.А. Широков, А.О. Баранов; Ин-т нар-хозяй. прогноз-я Рос. акад. наук, Ин-т экон. и организации пром. пр-ва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Москва: Наука, 2023. – С. 49-52
17	Plyaskina N.I.	Efficiency of Investment Projects of Oil and Gas Companies in the Context of Decarbonization. – DOI: 10.1134/S1075700723050131	Studies on Russian Economic Development. – 2023. – Vol. 34, is. 5. – P. 601-608.
18	Пляскина Н.И.	Эффективность инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации. – DOI: 10.47711/0868-6351-200-59-69	Проблемы прогнозирования. – 2023. – № 5. – С. 59-69.
19	Пляскина Н.И.	Трансформация стратегий нефтегазовых компаний в современных геополитических условиях	Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем: сборник научных трудов 17-ой Международной школы-симпозиума АМУР-2023, Симферополь-Судак, 14-27 сентября 2023 г. / ред. совет: А.В. Сигал (предс.) [и др.]; Крымский фед. ун-т им. В.И. Вернадского [и др.]. – Симферополь: ИП Корниенко А.А., 2023. – ISBN 978-5-6049726-2-5. – С. 338-342.
20	Пляскина Н.И. Харитонов В.Н.	АНО "Корпорация развития Енисейской Сибири": образ будущего эффективного партнерства регионов и компаний Сибири	КЭФ'23 Красноярский экономический форум. Российская экономика: на пути структурной трансформации: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 1 марта 2023 г. / отв. ред. С.А. Самусенко; М-во науки и высшего образования, Сиб. фед. ун-т. – эл. текст. данные (2,8 Мб). – Красноярск: СФУ, 2023. – ISBN 978-5-7638-4815-1. – С. 77-79.

21	Пляскина Н.И.	Инвестиционные проекты нефтегазового сектора в условиях декарбонизации экономики	Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты: сб. материалов 17-ой междунар. науч.-практ. конф. Российского общества экологической экономики (РОЭЭ/RSEE-2023), 3-8 июля 2023 г. ИЭОПП СО РАН, НГУ, Новосибирск, Россия / ИЭОПП СО РАН, НГУ под ред. Т.О. Тагаевой, Л.К. Казанцевой. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023. – С. 43-47.
22	Пляскина Н.И.	Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях углеродной нейтральности	24-я Ясинская (Апрельская) международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества (XXIV ЯМНК). 4-14 апреля 2023 г.: Секционная программа онлайн-мероприятий [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». – Москва, 2023. – СЕКЦИЯ У. Инструментальные методы в экономических и социальных исследованиях. Сессия У-7-1. Инструментальные методы в экологии, туризме и управлении. – [2 с.].
23	Пляскина Н.И.	Приоритетные направления энергетической политики в условиях углеродной нейтральности: инструментарий оценки эффективности	РЭК-2023. 5-ый Российский экономический конгресс. Екатеринбург, УрГЭУ. 11-15 сентября 2023 г. / Новая экономическая ассоциация, Институт экономики РАН, Уральский гос. экон. ун-т, Институт экономики УрО РАН [и др.]. – Москва, 2023. – Тематическая конференция 18: Экономика природопользования и устойчивое развитие. Сессия 12.18.2. Углеродная нейтральность. – 4 с. (конспект).
24	Пляскина Н.И.	Энергетическая трансформация нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации: оценка эффективности инвестиционных проектов	Труды 3-ей Гранберговской конференции. Новосибирск, 11-13 октября 2023 г. : сб. докладов Всеросс. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти акад. А.Г. Гранберга «Пространственный анализ социально-экономических систем: история и современность» / под ред. О.В. Тарасовой ; Ин-т экон. и организации пром. пр-тва Сиб. отд-я Рос. акад. наук. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023. – С. 276-279.
25	Пляскина Н.И.	Имитационная модель выбора стратегии развития ресурсного мегапроекта	Проблемы оптимизации сложных систем: труды 19-ой Международной Азиатской школы-семинара / науч. ред. А.С. Родионов, отв. ред. А.Н. Юргенсон; Ин-т вычислительной матем. и матем. геофизики ОС РАН. – Новосибирск: ИВМиМГ СО РАН, 2023. – С. 42-48. – DOI: 10.24412/c1-35066-023-1-42-48

26	Tagaeva T., Kritskiy D.	Assessing the clustering effect for extraction and processing of raw materials (using the example of the Kuzbass cluster "Complex processing of coal and industrial waste")	Nexo Revista Cientifica. – 2023. – Vol. 36, Num. 2. - P. 165-175	
27	Савина А.И., Тагаева Т.О.	Использование наилучших доступных технологий при производстве цемента с целью сокращения эмиссии парниковых газов	Мир экономики и управления. – 2023. – Т. 23, № 3	1 п.л.

4. Сведения о повышении квалификации, о наградах, полученных членами секции

Научная премия: Бурматова О.П. стала победителем конкурса ФГБУН Института экономики Уральского отделения Российской академии наук на соискание премии имени академика РАН А.И. Татаркина за научные достижения в области исследований территориальных социально-экономических систем 2023 года. Премия присуждена за монографию «Методология и инструментарий анализа эколого-экономических аспектов регионального развития» (ФГБУН Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, г. Новосибирск).

Научная награда: Бурматова О.П. получила в 2023 г. Диплом Вольного Экономического Общества – Общественная премия «Экономическая книга года - 2022» за монографию «Методология и инструментарий анализа эколого-экономических аспектов регионального развития». - Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2021. 442 с.

5. Члены Новосибирского областного отделения РЭА систематически проводили лекции межфакультетского и международного уровня.

6. Другие результаты работы членов секции

Подготовлено Экспертное заключение, направленное в органы государственной власти:

№	ФИО исполнителей	Заказчик	Название материала/проекта, краткая аннотация (2-3 строки)
	Пляскина Нина Ильинична	Министерство природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России)	Проект концепции «Циркулярная экономика» и Проект ФЗ «Об экономике замкнутого цикла в Российской Федерации»

Представителями Новосибирского отделения РЭА была проведена XVII Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (РОЭЭ) «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты» (<https://www.ieie.su/conf/roee-2023.html>)

XVII Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (РОЭЭ) «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты» (далее – Конференция) прошла 3–8 июля 2023 г. в Академгородке г. Новосибирска на базе ФГБУН «Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН» (ИЭОПП СО РАН) и ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ) при финансовой поддержке ИЭОПП СО РАН, НГУ (Программа «Приоритет-2030», ЭФ), АО «Экспобанк», ООО «КузбассХлеб», ООО Компания «ГофроМастер» и ООО Компания «Элтон». Соорганизаторами Конференции также выступили Российская академия наук, Вольное экономическое общество России, Российская экологическая академия.

Конференция проводится Российским обществом экологической экономики раз в два года и объединяет ведущих российских ученых, экспертов, представителей бизнеса и органов власти для обсуждения результатов фундаментальных и прикладных исследований по проблемам экологической экономики.

Конференция этого года приурочена к 30-летию создания Российского общества экологической экономики (<http://rseeorg.ru>). Активное участие в РОЭЭ принимают исследователи школ экологической экономики Московского государственного университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Новосибирского государственного университета, Сибирского федерального университета, Кемеровского государственного университета, Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, Ставропольского государственного аграрного университета, Института социально-экономических проблем народонаселения им. Н.М. Римашевской ФНИСЦ РАН, Совета по изучению производительных сил ВАВТ Минэкономразвития России, НИИ «Центр экологической промышленной политики», Карельского научного центра РАН, Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутского научного центра СО РАН, Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Бурятского научного центра СО РАН, Института экономических исследований ДВО РАН, а также иностранных научных организаций. В этом году в конференции приняли участие более 70 человек, в том числе 10 иностранных участников.

Во время конференции работали 5 секций:

Секция 1. Актуальные проблемы устойчивого развития и «зеленой» экономики в условиях современных вызовов (теоретические и концептуальные эколого-экономические исследования, модификация исследовательских подходов в современных условиях, вопросы экологического образования);

Секция 2. Мировая и национальная экологическая политика: индикаторы и направления реализации (мировой опыт использования инструментов природоохранной политики и его применение в современных российских условиях, природоохранное законодательство России и развитых стран, реализация национальных проектов);

Секция 3. Проблемы рационального природопользования, низкоуглеродного развития в условиях климатических изменений (воздействие на окружающую среду природоемких отраслей, антропогенное влияние на климатические изменения и их последствия, цели и направления низкоуглеродного развития);

Секция 4. Проблемы устойчивого развития территорий и отраслей: социально-экономические и экологические аспекты (региональные и отраслевые исследования экологических проблем, социальные последствия загрязнения окружающей среды и пандемии);

Секция 5. Бизнес перед лицом глобальных климатических и экологических проблем: инструменты и механизмы решения. Экологические инновации (НДТ и современные инструменты экологического менеджмента, стимулы для бизнеса в использовании природозащитных технологий).

Также была организована работа круглого стола **«Экономика и климат: сценарии и технологии декарбонизации и адаптации»**.

На конференции получили обсуждение актуальные вопросы мировой, национальной и региональной экологической политики, устойчивого развития территорий и секторов экономики, включая проблемы, перспективы, индикаторы и цели перехода к «зеленой» экономике и низкоуглеродному развитию, а также особенности их адаптации к современным условиям, в частности: актуальные проблемы устойчивого развития и «зеленой» экономики в условиях современных вызовов; мировая и национальная экологическая политика: индикаторы и направления реализации; проблемы рационального природопользования, низкоуглеродного развития в условиях

климатических изменений; проблемы устойчивого развития территорий и отраслей: социально-экономические и экологические аспекты; бизнес перед лицом глобальных климатических и экологических проблем: инструменты и механизмы решения, экологические инновации; экономика и климат: сценарии и технологии декарбонизации и адаптации.

Глубокое и всестороннее обсуждение рассматриваемых вопросов позволило не только обобщить опыт отдельных участников, но и выработать консолидированную позицию по направлениям и эффективным механизмам преодоления стоящих перед Россией экологических проблем на современной научно-технологической основе. По материалам конференции подготовлен сборник статей, опубликованы статьи в ведущих журналах, рекомендованных ВАК, принята резолюция, которая была разослана членам Правительства РФ и Государственной Думы, ведущим организациям и обществам, проводящим научные исследования и политику в области охраны окружающей среды в нашей стране.