



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минобрнауки России)


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК**
(ИПРЭ РАН)

«___» _____ 2021 г.

Санкт-Петербург

№ _____

Утверждаю

Научный руководитель ИПРЭ РАН
академик РАН  Окрепилов В.В.
« 17 » _____ мая 2021г.

Программа
проведения Секции №5 «Экономика и управление
научоемкими производствами в СЗ ФО»
Международной конференции «Экономические и социальные
тренды устойчивого развития современного общества»

21 мая 2021 г. 14.00
г. Санкт-Петербург

Открытие научной сессии

Научный руководитель ИПРЭ РАН академик Окрепилов В.В.

Стратегия базовых отраслей Санкт-Петербурга

Докл.: акад. РАН Окрепилов В.В., научный руководитель ИПРЭ РАН

Возможности проведения фундаментальных научных исследований в
Институте проблем региональной экономики Российской академии наук в
соответствии с требованиями Министерства науки и высшего образования и
Российского научного фонда

Докл.: д.э.н., проф. Шматко А.Д., директор ИПРЭ РАН

ESG-факторы в развитии наукоемких производств.

Докл.: д.э.н. проф. Замятина М.Ф., гл.н.с. лаборатории развития
социального и экологического пространства и воспроизводства трудовых
ресурсов региона

Прогнозирование оптовых цен на электроэнергию для макрорегиона «Северо-Запад»

Докл.: к.т.н. Балагула Ю.М., зав. лабораторией теоретической экономики

Разработка технологий экономико-математического моделирования пространственных экономических систем регионального и макрорегионального уровней

Докл.: д.ф.м.н. Перекрест В.Т., зав. лабораторией математических методов анализа данных, Воронина Д.Е., н.с. лаборатории математических методов анализа данных

Разработка технологий математического моделирования, комплексного анализа и сценарного прогнозирования для пространственных экономических систем регионального и макрорегионального уровней

Докл.: д.ф.м.н. Перекрест В.Т., зав. лабораторией математических методов анализа данных, д.т.н. Курзенев В.А., гл.н.с. лаборатории математических методов анализа данных, Перекрест И.В., ст.н.с. лаборатории математических методов анализа данных

Инвестиции в инновации на предприятиях обрабатывающей промышленности Санкт-Петербурга

Докл.: д.э.н., проф. Румянцев А.А., гл.н.с. лаборатории комплексного исследования пространственного развития регионов

Использование концепции человеческого капитала в практике разработки документов стратегического планирования на муниципальном уровне

Докл.: Леонтьева А.Н., и.о. зав. лабораторией развития социального и экологического пространства и воспроизводства трудовых ресурсов региона

Эколого-экономические аспекты наукоемких производств

Докл.: к.э.н. Фесенко Р.С., ст.н.с. лаборатории развития социального и экологического пространства и воспроизводства трудовых ресурсов региона

Проблемы технологического развития сферы ЖКХ в регионе

Докл.: к.э.н. Ширнова С.А. ст.н.с. лаборатории развития социального и экологического пространства и воспроизводства трудовых ресурсов региона

Регулирование в управлении наукоемкими производствами

Докл.: к.ф.м.н. Гагулина Н.Л., вед.н.с. Центра региональных проблем экономики качества

Оценка диспропорций инновационного развития регионов Северо-Запада России для целей управления.

Докл.: д.э.н, проф. Гринчель Б.М., гл.н.с. лаборатории комплексного исследования пространственного развития регионов, к.э.н. Назарова Е.А., ст.н.с. лаборатории комплексного исследования пространственного развития регионов

Устойчивое развитие наукоемких предприятий

Докл.: Чудиновских И.В., гл. специалист Центра региональных проблем экономики качества

Трансформация возрастной структуры и старение населения в Северо-Западном федеральном округе

Докл.: д.б.н. Сафарова Г.Л., зав. лабораторией анализа и моделирования социально-демографических процессов, Сафарова А.А., н.с. лаборатории анализа и моделирования социально-демографических процессов

Закрытие Научной секции №5

Подключиться к Научной секции № 5:

<https://zoom.us/j/91778317820>

Идентификатор конференции: 917 7831 7820

Код доступа: 402208