



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минобрнауки России)

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

---

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Санкт-Петербург

### **РЕШЕНИЕ**

Ученого совета ИПРЭ РАН  
от 11 сентября 2023 г. Протокол № 10

Заслушав и обсудив научный доклад руководителя научного направления д.э.н., проф. Кузнецова С.В. и д.э.н., проф., гл.н.с лаборатории комплексного исследования пространственного развития регионов Кораблевой О.Н. по научному направлению: «Социально-экономические проблемы преобразования научной и инновационной деятельности». Важнейшие результаты и перспективы развития. Ученый совет отмечает соответствие разрабатываемой тематики научному направлению. С момента создания института разработка научно-технологических факторов социально-экономического развития территориальных образований относилась к важнейшим направлениям его научных исследований. Были разработаны научные основы организации и управления инновационной деятельностью в регионах. По существу можно говорить о формировании научной школы, разрабатывающей теорию и методологию инновационного развития региона. В настоящее время основной группой проблем эффективности инновационного процесса становятся трансфер научных результатов в реальный сектор экономики, инновационное инвестирование и создание условий для него

Ученый совет постановляет:

Учитывая трансформационные процессы в инновационной сфере и экономики в целом, рекомендовать коллективу лаборатории комплексного исследования пространственного развития регионов продолжить разработку тематики научного направления, обратив особое внимание на:

- развитие теоретико-методологических подходов наукоемкой экономики.
- выявление проблем и перспектив инновационно-ориентированного роста.

– исследование формирования и реализации синергетического потенциала интеграции научно-исследовательских и производственных процессов на региональном уровне.

исследование системообразующих факторов инновационной инфраструктуры и распространения сетевых форм взаимодействия участников процессов, в том числе, с использованием цифровых платформ.

Председатель  
Ученого совета  
Акад. РАН



В.В. Окрепилов

Ученый секретарь  
К.э.н., доц.



Е.Б. Костяновская