

Abstrakt

Tato práce zkoumá pracovní trhy v regionech Ruské federace s ohledem na nezaměstnanost a Okunův zákon. Pomocí Hodrick-Prescottova filtru jsou spočteny hodnoty potenciálního HRP a přirozené míry nezaměstnanosti a jsou poté použity k odhadnutí Okunova koeficientu. Analýza odhaluje nestejnost Okunova koeficientu pro jednotlivé regiony a významnou prostorovou korelaci v něm (měřenou pomocí Moranova I). Za účelem vyšetření Okunovy konvergence je vyvinuta nová metoda, která spočívá v měření časového trendu v koeficientech determinace obdržných odhadováním Okunova zákona na průřezových datech pro každý rok zvlášť. Výsledky ukazují absenci regionální Okunovy konvergence v Rusku.