

Дана Кангалакова, Зайра Сатпаева, Макпал Нуркенова, Арайлим Сулейменова

Державне управління науковим потенціалом як джерело економічного розвитку: Бібліометричний аналіз

Особливі надії завжди покладалися на потенціал учених, оскільки вони можуть стати рушійною силою ефективного державного управління. Розуміння важливості вчених забезпечило прогрес і процвітання провідним цивілізаціям. Це дослідження спрямоване на виявлення еволюційно-хронологічного, географічного та контекстуального наукового ландшафту розвитку наукового потенціалу та управління ним за допомогою всебічного бібліометричного аналізу. На першому етапі у статті відібрано 5619 публікацій із бази даних Scopus за період з 1957 до 2023 року. Еволюція знань про важливість державного управління науковими кадрами розпочалася в 1957 році та досягла свого піка у 2019 році. Автори зі США, Великобританії та Австралії опублікували більше робіт про важливість управління потенціалом наукових кадрів, а сильні школи знань із наукових кадрів зосереджені в США, Франції, Канаді та Австралії. Аналіз концептуальної спрямованості дослідження показує, що в цій сфері переважають публікації у сфері екологічних та соціальних наук. Крім того, результати бібліометричного аналізу показують, що державне управління науковими кадрами принесе такі переваги, як ефективні політичні рішення уряду, підвищення інноваційної активності, комерціалізація і поліпшення соціального життя населення. Результати цього дослідження закладають основу для майбутніх досліджень, які мають покращити управління потенціалом наукових кадрів.

Ключові слова: менеджмент, державне управління, економічний розвиток, наукові кадри, учені, бібліометричний аналіз

Класифікація JEL: P35, J08, O15



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.