



ANNUAL REVIEWS

Valoarea articolelor de review

Ce sunt articolele de review?

De ce sunt ele importante?

Articolele de tip review rezumă, analizează și discută starea curentă a cercetării primare pe un subiect anume într-o disciplină științifică.

Corpusul global de cercetare primară crește cu un ritm fără precedent, făcând dificilă, pentru majoritatea cercetătorilor, cuprinderea stării de ultimă oră a unui subiect. Articolul de review este una dintre cele mai utile unelte pentru ca cercetătorii să navigheze prin corpusul complex și din ce în ce mai mare de literatură științifică.

Articolele de review oferă *evaluarea unui expert* asupra literaturii științifice — incluzând articole, cărți și date — pe un subiect, iar cititorii beneficiază de explicațiile și evaluarea făcută de expert asupra celor mai importante idei și curente din cercetarea primară.

Articolele de review pot ajuta cercetătorii să descopere:

- Oamenii principali ce lucrează într-un domeniu
- Descoperiri și avansuri majore recente
- Lacune importante în cercetare
- Dezbateri actuale
- Idei în legătură cu spre ce se va îndrepta cercetarea

Annual Reviews: Autoritate Economie de timp De durată

Recunoscute ca resurse de înaltă calitate, articolele Annual Reviews oferă:

Prezentări generale comprehensive, cu autoritate

Fiecare revistă are un Comitet Editorial dedicat ce selectează întâi cele mai importante subiecte pentru review. Apoi Comitetul invită experți să scrie pe fiecare subiect. Autorii noștri sunt printre cei mai distinși cercetători internațional în domeniile lor.

Articole-ghid ce economisesc timpul cercetătorului

Fiecare articol este propriul său motor de căutare, oferind o cale clară către literatura de cercetare primară la care se face referire în articol. Bibliografiile lor extensive vă direcționează rapid către resurse cheie pentru cercetare mai adâncă.

Valoare de cercetare care durează

Articolele Annual Reviews sunt folosite semnificativ mai mult timp decât majoritatea literaturii de cercetare primară. De fapt, peste 50% din descărcările articolelor la nivel mondial sunt pentru articole mai vechi de cinci ani. De asemenea, Factorul de Impact pentru revistele Annual Reviews sunt printre cele mai ridicate conform Thomson Reuters' Journal Citation Reports (JCR®).

Discipline acoperite

Annual Reviews publică 46 de reviste de review din Științe Biomedicale, Științe Exacte și Științe Sociale, inclusiv Economie.



ANNUAL REVIEWS 2016 JOURNAL COLLECTIONS

2014 Edition JCR® Rankings Listed in Parentheses

SCIENCES ONLINE COLLECTION

- Analytical Chemistry (#1)
- Animal Biosciences (New to JCR)
- Anthropology (#8)
- Astronomy and Astrophysics (#1)
- Biochemistry (#3)
- Biomedical Engineering (#1)
- Biophysics (#1)
- Cell and Developmental Biology (#1)
- Chemical & Biomolecular Engineering (#1)
- Clinical Psychology (#1)
- Condensed Matter Physics (#7)
- Earth and Planetary Sciences (#2)
- Ecology, Evolution, and Systematics (#3)
- Entomology (#1)
- Environment and Resources (#3)
- Fluid Mechanics (#1)
- Food Science and Technology (#1)
- Genetics (#3)
- Genomics and Human Genetics (#11)
- Immunology (#1)
- Law and Social Science (#25)
- New: Linguistics (New to JCR)
- Marine Science (#1)
- Materials Research (#5)
- Medicine (#2)
- Microbiology (#5)
- Neuroscience (#2)
- Nuclear and Particle Science (#1)
- Nutrition (#2)
- Organizational Psychology and Organizational Behavior (New to JCR)
- Pathology: Mechanisms of Disease (#1)
- Pharmacology and Toxicology (#1)
- Physical Chemistry (#3)
- Physiology (#2)
- Phytopathology (#3)
- Plant Biology (#1)
- Political Science (#7)
- Psychology (#1)
- Public Health (#1)
- Sociology (#3)
- Statistics and Its Application (New to JCR)
- Virology (New to JCR)
- New: Vision Science (New to JCR)

BIOMEDICAL/LIFE SCIENCES ONLINE COLLECTION

- Analytical Chemistry (#1)
- Animal Biosciences (New to JCR)
- Biochemistry (#3)
- Biomedical Engineering (#1)
- Biophysics (#1)
- Cell and Developmental Biology (#1)
- Chemical & Biomolecular Engineering (#1)
- Clinical Psychology (#1)
- Ecology, Evolution, and Systematics (#3)
- Entomology (#1)
- Food Science and Technology (#1)
- Genetics (#3)
- Genomics and Human Genetics (#11)
- Immunology (#1)
- Marine Science (#1)
- Medicine (#2)
- Microbiology (#5)
- Neuroscience (#2)
- Nutrition (#2)
- Pathology: Mechanisms of Disease (#1)
- Pharmacology and Toxicology (#1)
- Physiology (#2)
- Phytopathology (#3)
- Plant Biology (#1)
- Psychology (#1)
- Public Health (#1)
- Statistics and Its Application (New to JCR)
- Virology (New to JCR)
- New: Vision Science (New to JCR)

PHYSICAL SCIENCES ONLINE COLLECTION

- Analytical Chemistry (#1)
- Astronomy and Astrophysics (#1)
- Biomedical Engineering (#1)
- Biophysics (#1)
- Chemical & Biomolecular Engineering (#1)
- Condensed Matter Physics (#7)
- Earth and Planetary Sciences (#2)
- Environment and Resources (#3)
- Fluid Mechanics (#1)
- Marine Science (#1)
- Materials Research (#5)
- Nuclear and Particle Science (#1)
- Physical Chemistry (#3)
- Statistics and Its Application (New to JCR)

SOCIAL SCIENCES ONLINE COLLECTION

- Anthropology (#8)
- Clinical Psychology (#1)
- Environment and Resources (#3)
- Law and Social Science (#25)
- New: Linguistics (New to JCR)
- Organizational Psychology and Organizational Behavior (New to JCR)
- Political Science (#7)
- Psychology (#1)
- Public Health (#1)
- Sociology (#3)
- Statistics and Its Application (New to JCR)

ECONOMICS ONLINE COLLECTION

- Economics (#34)
- Financial Economics (#40)
- Resource Economics (#62)