



Publons

deborah.dias@clarivate.com

2021

O que é o Publons?

2,054,249 researchers - 40,704,868 claimed publications - 9,877,603 verified pre-publication reviews

- Lançado em 2013, Publons é a primeira do mundo e mais reconhecida plataforma de reconhecimento dos revisores. Mais de 8000 periódicos tem parceria com o Publons para fornecer reconhecimento automático para seus revisores.
- Adquirida pela Clarivate em 2017 e combinada com o ResearcherID, o Publons evoluiu para uma ferramenta gratuita, exportável, e de visão 360° do pesquisador: métricas de citações vindas da Web of Science, trabalhos como editor, membro de corpos editoriais, e revisões verificadas para periódicos, conferências, e órgãos de fomento.
- Os perfis do Publons com publicações indexadas na Web of Science Core Collection recebem um ResearcherID – um identificador único que esclarece e unifica as suas contribuições para Web of Science Core Collection.
- Integrações automatizadas entre o Publons e ORCID podem reduzir o grande trabalho de manutenção e garantir que o perfil do pesquisador em ambos os sistemas reflita os melhores dados disponíveis para cada um.

The image shows a screenshot of the Publons website interface. At the top, there is a navigation bar with 'publons' logo, 'BROWSE', 'COMMUNITY', 'FAQ', and a search icon. On the right, there are 'LOG IN' and 'REGISTER' buttons, and 'WEB OF SCIENCE' text. Below the navigation bar, the user's profile for Julia T. Vilstrup is displayed. It includes a circular profile picture, her name, and 'Web of Science ResearcherID® N-4553-2017'. A bio section identifies her as a 'Publons Academy graduate' and 'Publons Academy, Publons'. A statistics table shows: PUBLICATIONS: 17, TOTAL TIMES CITED: 1,300, H-INDEX: 13®, and VERIFIED REVIEWS: 7. Below this, there are tabs for 'Summary', 'Metrics', 'Publications', and 'Peer review'. The 'Research Fields' section lists 'CONSERVATION BIOLOGY', 'ECOLOGY', 'GENOMICS', 'PHYLOGENETICS', 'POPULATION GENETICS', and 'SYSTEMATIC ZOOLOGY'. The 'Identifiers' section lists 'Web of Science ResearcherID® N-4553-2017' and 'ORCID iD https://orcid.org/0000-0001-6534-8452'. Below the profile, there is a 'Web of Science' section with a search bar and navigation options. The main content area shows 'Vilstrup, Julia T.' with a 'Claimed by the author BETA' badge. It lists her affiliation as 'United States Geological Survey Forest & Rangeland Ecosystem Sci Ctr CORVALLIS, OR, USA' and provides alternative names and organizational affiliations. A 'Verify Your Author Record' box is present. On the right, there is a 'Citation Network' box showing an H-index of 13, a sum of times cited of 1,300, and 1,074 citing articles. Below this is an 'Author Position' box showing 'First 18%' and 'Last 0%'. The main list of publications is titled '17 publications from Web of Science Core Collection' and is sorted by date (newest first). Two publications are visible: 'Changes in genetic diversity and differentiation in Red-cockaded woodpeckers (Dryobates borealis) over the past century' (1 citation) and 'A simplified field protocol for genetic sampling of birds using buccal swabs' (2 citations).