

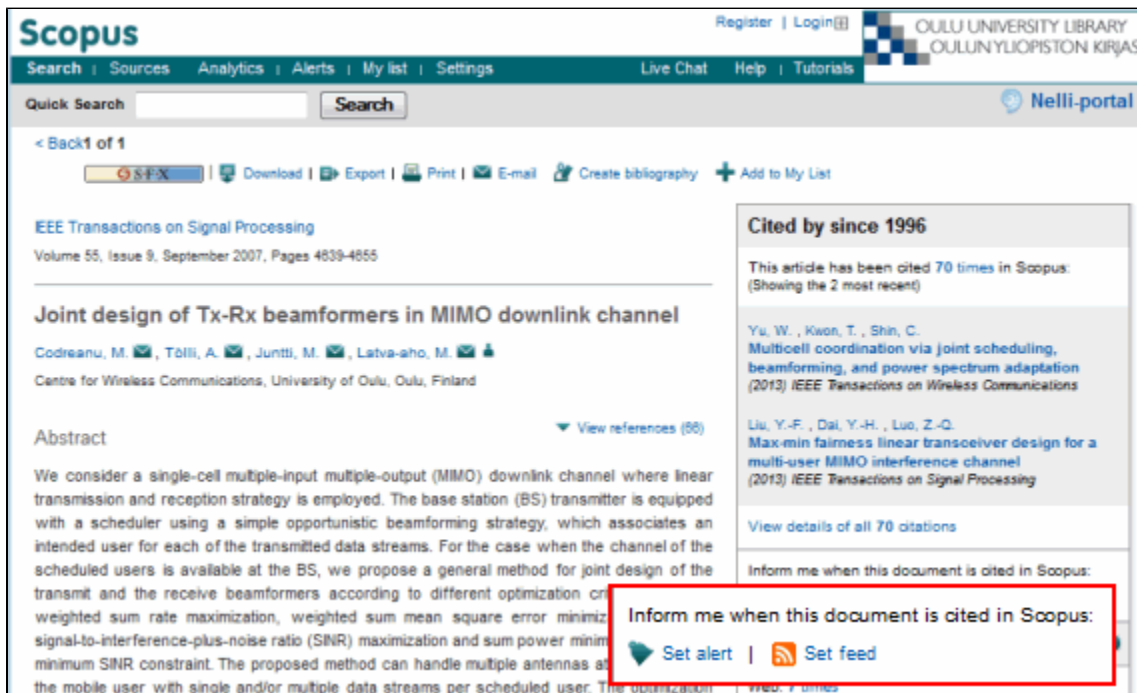
## 1.1.4.5 Viittausseuranta

The license could not be verified: License Certificate has expired!

Viittausseuranta tarkoittaa automaattisen uutuusseurannan asettamista tietyn artikkelin tai tietyn tutkijan kirjoittamien artikkelien saamille uusille viittauksille, jolloin seurantahaku kohdistuu tietokantaan tulevien uusien artikkelien lähdeluetteloon. Viittausseurannan avulla tutkija voi helposti seurata omien julkaisujensa tai toisen tutkijan julkaisujen saamia viittauksia. Mielenkiintoisen artikkelin saamia viittauksia seuraamalla voi myös löytää omaan aiheeseen liittyviä uusia artikkeleita.

### Artikkelikohtainen viittausseuranta (Document Citation Alert)

Viittausseurannalla voidaan seurata valitun artikkelin saamia viittauksia siinä tietokannassa, johon seuranta on asetettu. Tietokannoissa kuten Scopus ja Web of Science viittausseurantamahdollisuus on sekä alert-palveluna että RSS-syötteenä. Kun seurattavaan artikkeliin on viitattu jossakin tietokantaan kuuluvan lehden uudessa artikkelissa, käyttäjä saa tiedon valitsemaansa seurantyökaluun, alert-palvelun kautta sähköpostiviestin tai RSS-syötteen.



The screenshot shows the Scopus interface for a document titled "Joint design of Tx-Rx beamformers in MIMO downlink channel". The document is from the "IEEE Transactions on Signal Processing", Volume 55, Issue 9, September 2007, Pages 4639-4655. The authors listed are Codreanu, M., Tölli, A., Juntti, M., and Latva-aho, M. The abstract discusses a single-cell MIMO downlink channel with linear transmission and reception. On the right side, there is a section titled "Cited by since 1996" which states that the article has been cited 70 times in Scopus. Below this, two recent citations are listed. At the bottom of the page, there is a red-bordered box containing the text "Inform me when this document is cited in Scopus:" followed by two buttons: "Set alert" (with a teal envelope icon) and "Set feed" (with an orange RSS icon).

Scopus-tietokannassa artikkelin voi asettaa viittausseurantaan Alert-palvelun tai RSS-syötteen avulla.

Kuvan lähde: Scopus <<http://www.scopus.com>> 2.9.2013.

Web of Science **Additional Resources**

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

<< Back to results list | Record 1 of 13 | Record from Web of Science®

GO TO ULRICH'S | Add to Marked List (0)

Links | NCBI | Send to: my.endnote.com

**Protein carbamylation links inflammation, smoking, uremia and atherogenesis**

**Author(s):** Wang, Z (Wang, Zeneng); Nicholls, SJ (Nicholls, Stephen J.); Rodriguez, ER (Rodriguez, E. Rene); Kummu, O (Kummu, Outi); Horkko, S (Horkko, Sohvi); Barnard, J (Barnard, John); Reynolds, WF (Reynolds, Wanda F.); Topol, EJ (Topol, Eric J.); DiDonato, JA (DiDonato, Joseph A.); Hazen, SL (Hazen, Stanley L.)

**Source:** NATURE MEDICINE Volume: 13 Issue: 10 Pages: 1176-1184 DOI: 10.1038/nm1637 Published: OCT 2007

**Times Cited:** 159 (from Web of Science)

**Cited References:** 47 [view related records] Citation Map

**Times Cited: 161**  
Create Citation Alert

This article has been cited 161 times in Web of Knowledge.

Nakano, Toshiaki. Chronic kidney disease is associated with neovascularization and intraplaque hemorrhage in coronary atherosclerosis in elders: results from the Hisayama Study. KIDNEY INTERNATIONAL, AUG 2013.

Whitehouse, Michael. Conditional pharmacology/toxicology V: ambivalent effects of thiocyanate upon the

Web of Science -tietokannassa Create Citation Alert- linkin kautta voi valita artikkelikohtaisen viittaussurannan joko sähköpostiviestinä tai RSS-syötteenä. Kuvan lähde: Web of Science <http://www.isiknowlwdge.com/> 2.9.2013.

## Kirjoittajakohtainen viittaussuranta (Author Citation Alert)

Scopus-tietokannassa viittaussurannan avulla on mahdollista seurata tietyn tutkijan saamia viittauksia alert-palvelun avulla. Käyttäjä saa tiedon, kun valitun tutkijan johonkin Scopus-tietokannassa olevaan artikkeliin viitataan toisessa tietokantaan sisältyvässä artikkelissa.

**Hirsch, Jorge E.** Find potential author matches

**Personal**

Name	Hirsch, Jorge E.
Other formats	Hirsch, J. Hirsch, J. E. Hirsch, Jorge
Author ID	14831221200
Affiliation	University of California, San Diego, Department of Physics, San Diego United States

**Research**

Documents	255	View Author Evaluator   Add to my list   Set alert   Set feed
References	1454	
Citations	8320 total citations by 5849 documents	View citation overview   Set alert
h Index	23	View h-Graph   The h Index considers Scopus articles published
Co-authors	60	
Web search	16120	
Subject area	Physics and Astronomy Materials Science Engineering	

Set alert for author citation

Scopus-tietokannassa voi tehdä kirjoittajakohtaisen viittausseurannan Author details -sivulla mm. Citations - kohdassa olevan Set alert -linkin kautta. Esimerkissä seuranta on tehty Jorge E Hirschin kirjoittamiin julkaisuihin. Kuvan lähde: Scopus <<http://www.scopus.com>> 27.8.2013.

Sivun alkuun



Edellinen taso

**Sivun sisältö**

- Artikkelikohtainen viittausseuranta (Document Citation Alert)
- Kirjoittajakohtainen viittausseuranta (Author Citation Alert)

**Katso myös**

- RSS-syöte (RSS feed)
- Alert-palvelut