

효율적인 논문 투고 시스템:

ScholarOne Manuscripts

2019. 04.03.

Agenda

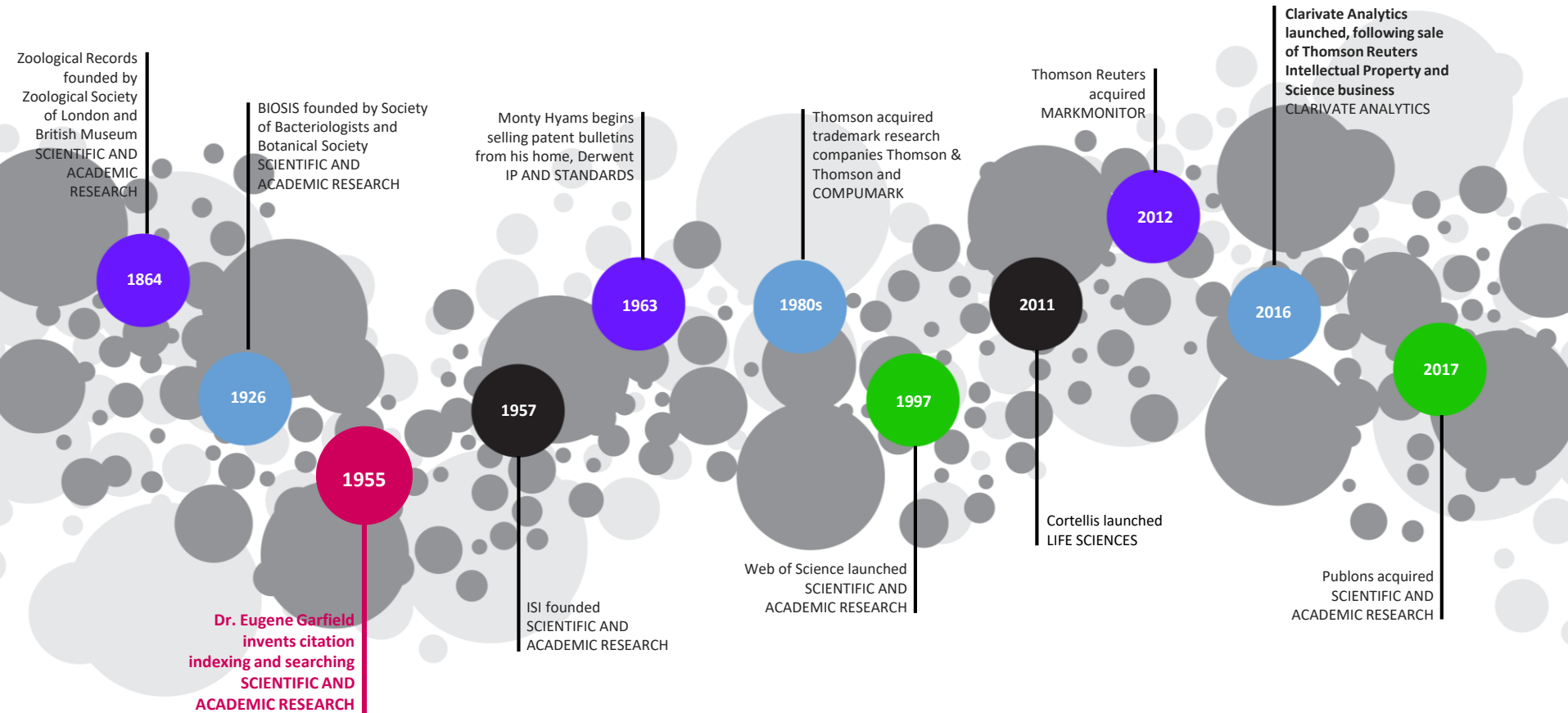
1 Clarivate Analytics의 저널 선정 절차

2 효율적인 온라인 투고 시스템: **ScholarOne Manuscripts**

3 전 세계 최대의 피어 리뷰 플랫폼: **Publons**

4 SCI급 연구자를 대상으로 한 저널 홍보: **WoSAC**

Clarivate Analytics 역사





***Clarivate Analytics* 저널 선정 절차**

Web of Science Core Collection Edition



SCIE

(Science Citation Index Expanded)

- 여러 연구분야에 걸친 과학 학술지 문헌 색인
- 출판 연도: 1900년 ~ 현재



SSCI

(Social Sciences Citation Index)

- 여러 연구분야에 걸친 사회과학 학술지 문헌 색인
- 출판 연도: 1900년 ~ 현재



AHCI

(Arts & Humanities Citation Index)

- 여러 연구분야에 걸친 인문학 학술지 문헌 색인
- 출판 연도: 1975년 ~ 현재

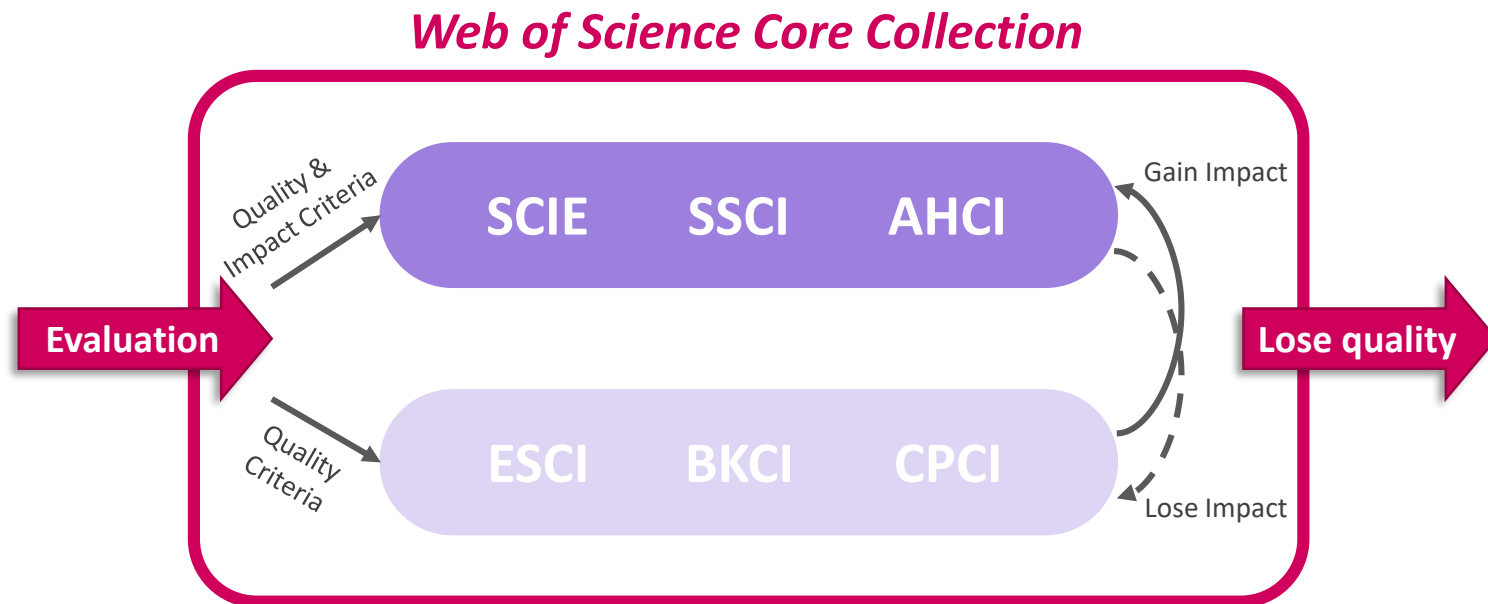


ESCI

(Emerging Sources Citation Index)

- SCIE/ SSCI/ AHCI에 아직 포함되지 않으나 최소 표준을 충족하고 있는 학술지 문헌 색인
- 출판 연도: 2005년 ~ 현재

Editorial Process for the Web of Science Core Collection



- clear, data-driven editorial evaluation criteria
- clarify value proposition for ESCI
- Introduce metrics, indicators and rankings for all core journals
- improve speed and transparency of journal evaluations and journal drops

✓ **Journal Selection Process:** <https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>
✓ **Electronic Journal Submission:** <http://mjl.clarivate.com/journal-submission/>



효율적인 온라인 투고 시스템:
ScholarOne Manuscripts

세계 최대 논문 투고 시스템, ScholarOne Manuscripts

세계 최대이며, 저자들에게 가장 익숙한 논문 투고 시스템

6700
Titles

10 million
Authors

1.9 million
Annual submissions

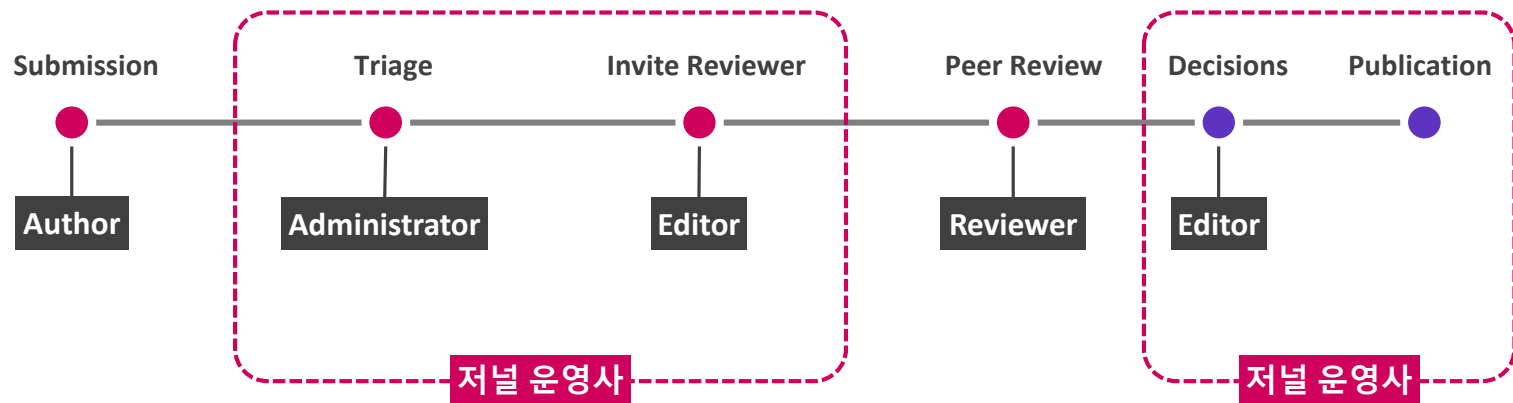


효율적인 논문 투고 시스템, ScholarOne Manuscripts

*ScholarOne Manuscripts*는 저자/관리자/편집자/리뷰어의 계정으로 구분

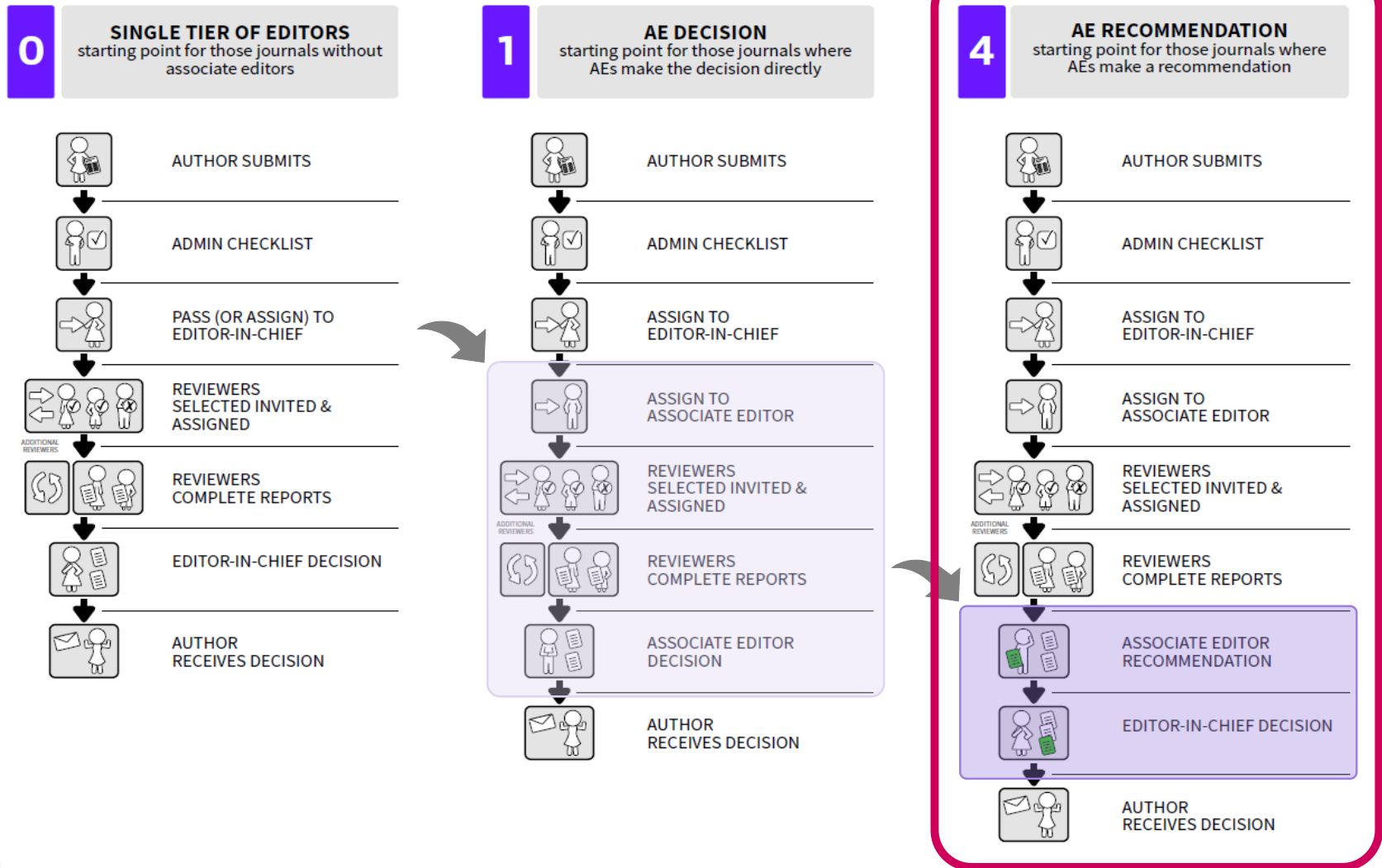
- 각 계정별로 접속 및 운영으로 저자/저널 운영자(관리자, 편집자)/ 리뷰어의 업무 효율 향상

논문 출판 및 피어 리뷰의 Basic Process



맞춤형 시스템, ScholarOne Manuscripts


저널 운영사의 워크플로우에 맞춘 *ScholarOne Manuscripts* 설정



Author/ Reviewer log-in

목적에 맞게 Author와 Review 중 선택하여 작업

ScholarOne Manuscripts™ Soyoung Ham ▼ English (US) ▼ Instructions & Forms Help Log Out

 Sales Demo Plus

[Home](#) [Author](#) [Review](#) ← Author 와 Review 중 목적에 맞는 모드 선택

 **NOTICE: Site configuration complete. Submissions will be deleted.**

Switch to a different publication:

salesdemoplus: Sales Demo Plt ▼

Help

- [User Tutorials](#) 
- [Journal Home](#) 
- [Help / Site Support](#) 

Sales Demo Plus





Author: New Submission

*ScholarOne Manuscripts*는 Traditional Submission과 함께 EndNote와 Overleaf 형식의 투고를 제공함

Author Dashboard

- 2 Manuscripts with Decisions >
- Start New Submission >**
- 5 Most Recent E-mails >
- English Language Editing Service >

Start New Submission

METHOD	DESCRIPTION	START
1 Traditional Submission	Traditional submission allows you to upload files that were created from many sources.	Begin Submission
2 EndNote™	EndNote is the industry standard software tool for publishing and managing bibliographies, citations and references on the Windows and Macintosh desktop.	Begin EndNote Submission
3 	Overleaf is the new, award winning, cloud-based collaborative writing and publishing platform, which makes the process of writing documents quicker and easier. Using this button will ensure that your Overleaf files are associated with this submission, making navigation between sites much easier.	Begin on Overleaf.com 

Author : Submission Status

투고한 논문 및 리비전 논문의 현재 상태 확인

Author Dashboard

- 2 Manuscripts with Decisions** >
- Start New Submission >
- 5 Most Recent E-mails >
- English Language Editing Service >

최근

Manuscripts with Decisions

ACTION	STATUS	ID	TITLE	SUBMITTED	DECISIONED
Submit Color Figure Charges	EIC: Not Assigned ADM: Ham, Claire	WRK4-19-Mar-0002.R1	The magnetoelectric coupling observed in multiferroic materials View Submission [View Original Files]	07-Mar-2019	07-Mar-2019
	<ul style="list-style-type: none">Accept (07-Mar-2019)Awaiting Payment view decision letter				
a revision has been submitted (WRK4-19-Mar-0002.R1)	EIC: Ham, Claire ADM: Ham, Claire	WRK4-19-Mar-0002	The magnetoelectric coupling observed in multiferroic materials View Submission [View Original Files]	07-Mar-2019	07-Mar-2019
	<ul style="list-style-type: none">Minor Revision (07-Mar-2019)a revision has been submitted view decision letter				

Reviewer: Review Invite 수락 → Manuscript Review

Review WRK4-19-Mar-0002

Proof ▾ Files Details Instructions 🔍 Search Tool

Workflow 4

Clarivate Analytics Sales Demo Plus

The magnetoelectric coupling observed in multiferroic materials

Journal:	Sales Demo Plus
Manuscript ID:	WRK4-19-Mar-0002
Manuscript Type:	Original Article
Date Submitted by the Author:	07-Mar-2019
Complete List of Authors:	Ham, Soyoung; Clarivate University,
Keywords:	multiferroic
Classification:	Chemical Structure, Dynamics and Mechanisms Program

SCHOLARONE[™] Manuscripts

제출 논문에 부여된 고유 번호
Manuscript

WRK4-19-Mar-0002 - View Abstract
The magnetoelectric coupling observed in multiferroic materials

*= Required Fields

publons

*Do you want to get recognition for this review on Publons?

Don't let your reviewing work go unnoticed! Researchers the world over use Publons to effortlessly track their valuable peer review contributions for any journal. If you opt in, your Publons profile will automatically be updated to show a verified record of this review in full compliance with the journal's review policy. If you don't have a Publons profile, you will be prompted to create a free account. [Learn more](#)

Yes
 No

Publons 프로필 업데이트 유무

Review Check List 와
Review 내용 기입 항목

Importance of work (check one):

- An important and novel contribution that will have impact beyond its own field.
- An important and novel contribution in its own field.
- A useful paper that contains new information.
- Relatively little new information.
- Entirely a replication or negative contribution.

Technical quality of work (check one, place specific comments below):

- Done to the highest standards in the field. Only minor concerns.
- Largely well done, but contains some serious problems.
- Some or all of the work is of questionable validity.
- A major flaw in study design makes this work unacceptable.

Do you think that the importance of the work would improve with appropriate revisions?

Yes
 No

Would you be willing to review a revision of this manuscript?

Yes
 No

* Recommendation

- Accept
- Minor Revision
- Major Revision
- Reject & Resubmit
- Reject

Special Characters

Comments to the Author

Special Characters

Attach Files

Drop files here or click, to begin. (Max of 10 at a time)

No Files Attached

Save as Draft Save & Print Submit Review

Reviewer Overview

피어 리뷰 요청을 받은 논문을 클릭하고 리뷰 작업을 진행한 후 제출

현재 피어 리뷰 진행 목록

Reviewer View Manuscripts	
0 Active Reviews	>
0 Submitted Reviews	>
Invitations	>

Active Reviews

ACTION	DUE DATE	TYPE	ID/TITLE	STATUS
--------	----------	------	----------	--------

There are no submissions in this queue

피어 리뷰 제출 목록

Reviewer View Manuscripts	
0 Active Reviews	>
1 Submitted Reviews	>
Invitations	>

Submitted Reviews

ACTION	COMPLETED	ID/TITLE	STATUS
--------	-----------	----------	--------

Select... ▾	07-Mar-2019	WRK4-19-Mar-0002 The magnetoelectric coupling observed in multiferroic materials	Minor Revision (07-Mar-2019) a revision has been submitted <hr/> Assignments: EIC: Ham, Claire ADM: Ham, Claire
-------------	-------------	---	--

Admin Center/ Editor Center log-in

ScholarOne Manuscripts™

Claire Ham ▾ English (US) ▾ Instructions & Forms Help Log Out

Clarivate Analytics Sales Demo Plus

Home Author Review **Manage ▾**

Associate Editor Center
EIC Center
Admin Center
Production Center
Graphic Artist Center
Copy Editor Center

NOTICE: Site configuration complete. Submissions will be deleted.

Switch to a different publication:
salesdemoplus: Sales Demo Plt ▾

Help

- [User Tutorials](#)
- [Journal Home](#)
- [Help / Site Support](#)

Sales Dem

Admin Center Overview

Admin Center 계정은 “SUPER” 유저로 논문 투고와 피어리뷰 전 과정을 모니터링 할 수 있음

The screenshot displays the Admin Center interface. On the left, the 'Admin Lists' section is visible, with a red box highlighting the '1. Admin Tasks' category, specifically the '1.1 Awaiting Admin Checklist' item. A pink arrow points from a grey box containing the text '피어리뷰 진행 전 과정 모니터링' (Monitoring the entire process before peer review) to this item. On the right, the 'Quick & Advanced Search' section is shown, featuring a search form with fields for Manuscript ID, External Manuscript ID, Title, Author's name, Keywords, and Classification. A grey box with the text 'Admin Check를 해야하는 투고 논문' (Manuscripts that need an admin check) is positioned over the search results area. The interface also includes a 'Quick Search' header and a 'Search' button.

The screenshot shows the 'Admin Tools' section, which is highlighted with a red box and the text 'Admin Tool'. The tools are organized into two main categories: 'User Administration' and 'Setup'. Under 'User Administration', there are links for 'User Search', 'Add User Account', 'Merge Duplicate Users', 'Broadcast E-Mails', 'Broadcast E-Mails History', and 'Extended User Search Results'. Under 'Setup', there are links for 'Email Templates', 'Configuration Settings', and 'Keyword Export'.

The screenshot shows the 'Reports' section, which is highlighted with a red box and the text 'Reports'. The reports are listed in a vertical column, each with a plus sign icon to its left. The reports include: 'Manuscript Status and Summary Reports', 'Peer Review Details Reports', 'User Account Reports', 'User Performance Reports', 'Invited Papers Reports', 'Publication Folders, My Folders, Custom Reports, and Role Reports', 'At-A-Glance Statistics', and 'Legacy Data Search'.

EIC(Editor-in-chief) Center Overview

EIC Center 계정은 리뷰어를 선정, 피어 리뷰의 진행 상황을 추적, 논문 게재 여부를 정할 수 있음

피어리뷰 진행 상황

리뷰어 선정

논문 게재 결정

Editor-in-Chief Lists

You may click on the manuscript list title to view a full listing of manuscripts in each status, or click on the number next to the list to jump directly to the first manuscript in the list.

- 1. EIC Tasks**
 - 0 Awaiting AE Assignment
 - 0 Awaiting EIC Decision
- 2. LTE Peer Review**
 - [2 Awaiting Reviewer Selection - LTE](#)
 - 0 Awaiting Reviewer Invitation - LTE
 - [1 Awaiting Reviewer Assignment - LTE](#)
 - 0 Awaiting Reviewer Scores - LTE
 - 0 Overdue Referee Scores - LTE
- 3. Regular Peer Review**
 - [21 Awaiting Reviewer Selection](#)
 - [34 Awaiting Reviewer Invitation](#)
 - [7 Awaiting Reviewer Assignment](#)
 - 0 Awaiting Reviewer Scores
 - [19 Overdue Reviewer Scores](#)
 - [13 Awaiting AE Recommendation](#)
- 4. Appeals Tasks**
 - 0 Grant/Deny Appeal
 - [2 Make Decision on Appeal](#)
- Active Conversations**
 - 0 Manuscripts with Open Conversations

Quick Search - [Show Advanced Search](#)

You may conduct a wildcard search by adding an asterisk (*) to the end of the search string. For example, to view a list of all of the manuscripts whose titles begin with the words "neuroscience" or "neurology" simply type "neuro*" in the Title field and click "Search."

Saved Search: [Edit](#)

Manuscript ID:

External Manuscript ID:

Title:

Author's First (Given) or Last (Family) name:

* Keywords: Pick

* Classification: Pick

[Search](#)

Reports

- [+ Manuscript Status and Summary Reports](#)
- [+ Peer Review Details Reports](#)
- [+ User Account Reports](#)
- [+ User Performance Reports](#)
- [• Publication Folders, My Folders, Custom Reports, and Role Reports](#)
- [• At-A-Glance Statistics](#)

Reviewer Locator

논문의 제목, 키워드, 저널, 초록 등을 분석하여 논문 주제와 가장 잘 맞는 리뷰어를 *Web of Science*에서 최대 20명까지 추천

Reviewer Locator Results from the Web of Science® Results 1-10 of 16

Potential Reviewer Details	Current / Past 12 Months	Days Since Last Review	Average R-Score	Add
<p>Boudreau, Roger roger.a.boudreau@umoncton.ca; Univ Moncton Relevant Works:</p> <ul style="list-style-type: none"> Geometric determination of the dexterous workspace of n-RRRR and n-RRPR manipulators view details 				<input type="button" value="+ Add"/>
<p>Zhang, Da-Xin dxzhang@pku.edu.cn; Peking Univ, Peking Univ Relevant Works:</p> <ul style="list-style-type: none"> EFFECTS OF RRRR OPERATORS ON PROTON DECAY IN SUPERSYMMETRIC LEFT-RIGHT MODELS view details Dynamic analysis of planar 3-RRR flexible parallel robots under uniform temperature change view details 				<input type="button" value="+ Add"/>

추천 리뷰어의 출판 논문 서지정보

Dynamic analysis of planar 3-RRR flexible parallel robots under uniform temperature change

- Zhang, Xianmin; Zhang, Qinghua
- JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, 2015
- DOI:10.1177/1077546313490978
- [Open record in Web of Science®](#)

[Web of Science에서 보기](#)

Create Account

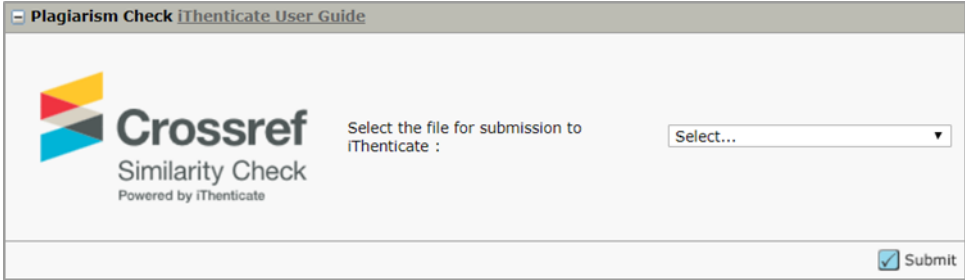
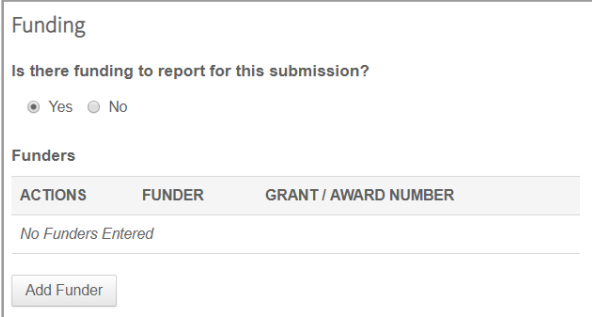
Sal: req First (Given) Name: Middle Name: req Last (Family) Name:

Degree: req E-Mail Address:

Institution: Department:

ScholarOne Manuscripts의 기타 기능


*ScholarOne Manuscripts*는 유저의 효율적인 피어 리뷰 Process를 수행하도록 Crossref, ORCID와 연계되어 구동됨

기능	설명
<p>Plagiarism cross check</p>	<p>Crossref를 이용하여 표절 체크 기능</p> 
<p>Fund ref</p>	<p>Funding Reference의 정보 입력 기능</p> 
<p>ORCID</p>	<p>ScholarOne Manuscripts 가입 시 ORCID # 사용이 가능하며, ORCID #를 보유한 리뷰어 또는 저자의 ORCID #를 볼 수 있음</p>

전 세계 최대의 피어 리뷰 플랫폼:
Publons

전 세계 가장 큰 피어 리뷰 플랫폼, Publons

세계에서 가장 큰 피어 리뷰 플랫폼 **Publons**를 통해 우리 저널을 홍보하고 주제에 꼭 맞는 리뷰어 찾기

	<p>퍼블론스 아카데미의 온라인 교육</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 피어리뷰를 위한 핵심 역량 증진▪ 학문적 작문 능력을 향상▪ 피어 리뷰의 전문가 되기
---	---

<https://publons.com/community/academy/>

글로벌 출판 영향력 확인
Publons API를 활용한 데이터 관리

for Institutions

맞춤형 리뷰어 찾기
리뷰어와의 관계유지

for Publishers

연구성과 관리 및 추적
Review 관리하기

for Researchers

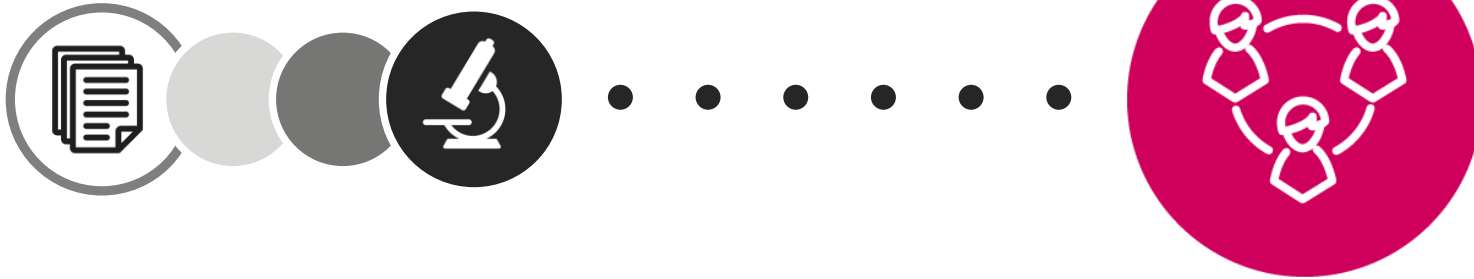
<https://publons.com>

연구의 중심 리뷰어: Publons for Publisher

연구 논문은 과거 저널 중심에서 연구자 중심으로 생태계의 중심이 변화하고 있어 연구자와의 *Relationship*이 중요

연구 논문 생태계의 변화

Author/ Reviewer



- 전문적인 리뷰어는 저널의 질을 향상시킴
- 현재의 리뷰어는 잠재적인 저자, 그룹 리더, 리뷰어 임
- 효율적인 리뷰는 피어 리뷰의 시간과 비용을 절약함
- 사기 논문에 대한 방어가 가능

Reviewers expect a Better Experience: Publons

리뷰어들은 그들의 리뷰 활동을 인정받고 더 나은 경험을 기대하고 있으며, 저널사는 **Publons**와의 파트너를 통해 리뷰어들의 기대를 충족시킬 수 있고 리뷰어와의 **Relationships**을 더욱 견고히 할 수 있음



Centralized recognition of their work and evidence they are considered experts in the field.



A positive, memorable experience giving back to their academic community.



Ongoing engagement & relationships with editors.

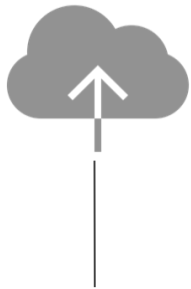


Publons Reviewer Recognition

Reward your reviewers

Publons Reviewer Recognition은 리뷰어의 피어 리뷰 활동에 대한 인식을 손쉽게 하여 출판사의 작업 효율을 높임
Publons Reviewer Recognition를 통해 리뷰어의 피어 리뷰 활동이 **Publons** 프로필에 자동으로 업데이트 되어,
 리뷰어인 연구자와 저널에 대한 인지도 향상 효과

UPLOAD



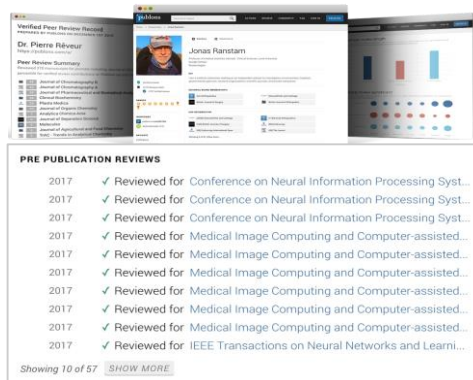
리뷰어의
과거 리뷰 활동
대량 업로드

INTEGRATION



Publons의 리뷰
제출 시스템 통합

VERIFY & UPDATE



증명된 리뷰 활동 내역이
리뷰어의 프로필에 자동 업데이트

ALERT



리뷰한 논문이 출판
될 때 리뷰어에게
이메일 알림

PRIVATE DASHBOARD



파트너 저널사의 대시보드:
리뷰어 분석

Publons Reviewer Connect

Power your peer-review

각 분야에서 가장 영향력 있는 리뷰어를 쉽고 빠르게 찾을 수 있는 **Publons Reviewer Connect**

Web of Science의 논문 및 인용정보와 퍼블론스 플랫폼의 리뷰 데이터를 에서 가장 영향력 있는 리뷰어 추천



Find



Screen



Connect

영향력 있는 리뷰어를 찾기

최대 30명의 리뷰어 추천

포괄적인 검색 필드

- 논문제목
- 초록
- 저널명
- 저자명

꼭 맞는 리뷰어 스크리닝

리뷰어 매칭 포인트

- 출판 논문
- 편집 활동
- 리뷰 경력
- 리뷰어의 연구분야
- 현재 리뷰 능력

내가 찾은 리뷰어에게 연락하기

Web of Science 정보 활용

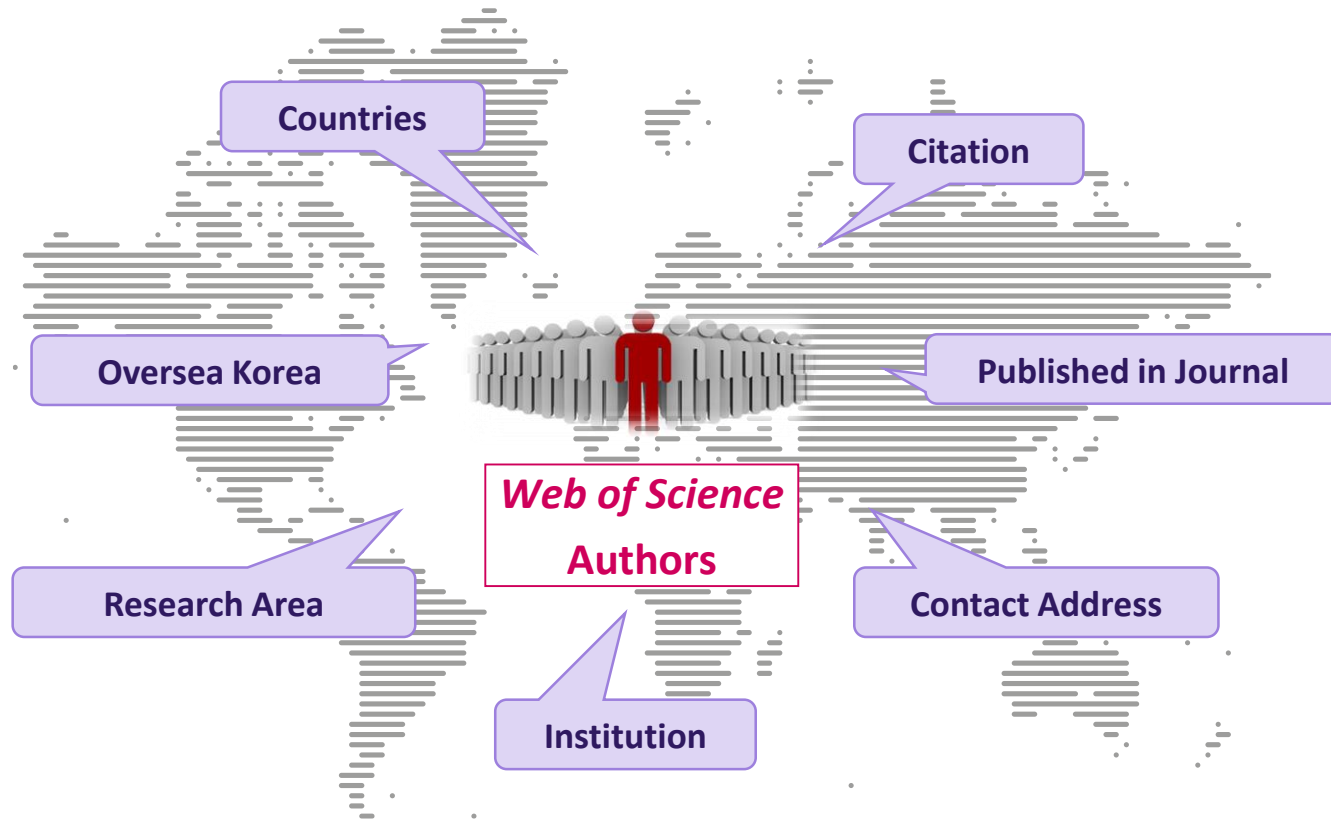
- 가장 최신 이메일 주소
- 믿을수 있는 연락처
- 소속기관 프로필
- 가장 최근 출판된 논문

**SCI급 연구자를 대상으로 한 저널 홍보:
*Web of Science Author Connect (WoSAC)***

SCI급 연구자를 대상으로 한 이메일 마케팅, WoSAC

보다 직접적으로 우수 연구자들에게 대학의 우수 연구자나, 최근 연구 성과 등을 홍보하는 **WoSAC**

Web of Science Core Collection의 저자 중 원하는 대상 (특정 국가, 기관, 연구 분야 등)을 대상으로 이메일 발송



효율적인 WoSAC 활용법

학회 행사나 컨퍼런스 참여 및 연사 초청 등 직접적인 연구자 Relationship을 구축
피어 리뷰 Process를 위한 Reviewer Invite를 위한 연구자에게 인지도 향상
우리 저널의 주요 연구 성과를 홍보함으로써 Global reputation과 brand power를 증진



International Network

- 해외 Reviewer를 모집하고자 하는 경우 기존 인적 network를 넘어설 수 있는 장점
- 이메일 캠페인을 통해 연구자들에게 인지도를 향상하고 회원 모집



Research Output

- 학회의 주요 연구 성과를 대외적으로 홍보하며 Global Reputation과 브랜드 가치 신장
- 영문 저널을 운영하고 있는 경우, WoSAC을 통한 업적 홍보도 가능



International Conference

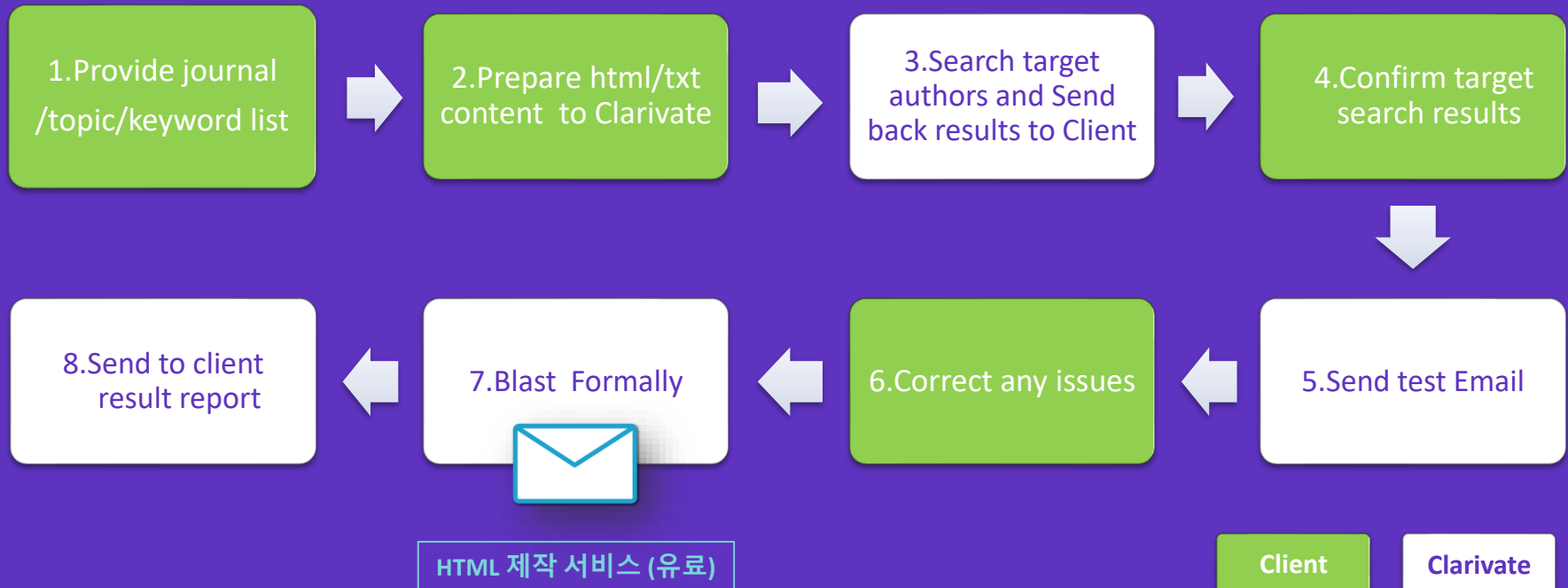
- 학회 주최의 행사 및 컨퍼런스 안내 및 홍보
- 해외 유력 인사들에게 인지도를 올리고 참여를 독려함으로써 행사/컨퍼런스의 질적 향상 도모

WoSAC Process

WoSAC 캠페인 진행 시 *Process*

- 1) Target 연구자의 조건을 협의 (특정 국가, 기관, 저널, 연구 분야, 연구 주제, 논문 건수 등)
- 2) Target 연구자에게 전달할 이메일 콘텐츠 작성 (고객사가 직접 목적에 맞는 자유로운 콘텐츠 구성)
- 3) **Web of Science**의 연구자 중 제시된 조건에 맞는 모집단의 수를 확인 (Target 연구자의 리스트는 별도 제공하지 않음)
- 4) 테스트 메일 발송 후 문제 없을 시 이메일 캠페인 전개
- 5) 메일 발송 결과 및 오픈율 등을 알 수 있는 실시간 결과 조회 페이지 제공

Web of Science



Thank you

고객지원 및 기술지원 문의

EMAIL : ts.support.korea@clarivate.com

무료전화 : 080-822-1479 / 유선전화 : 02-3483-4865

팩스 : 02-722-8947