Web of Science Group

A Clarivate Analytics company

# 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



## **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

<sup>✓</sup> Journal Selection Process: <u>https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/</u>

<sup>✓</sup> Electronic Journal Submission: <u>http://mjl.clarivate.com/journal-submission/</u>

# 효율적인 온라인 투고 시스템: ScholarOne Manuscripts

## 세계 최대 논문 투고 시스템, ScholarOne Manuscripts

세계 최대이며, 저자들에게 가장 익숙한 논문 투고 시스템



## 효율적인 논문 투고 시스템, ScholarOne Manuscripts

 ScholarOne Manuscripts는 저자/관리자/편집자/리뷰어의 계정으로 구분

 - 각계정별로 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



## **Author: New Submission**

#### ScholarOne Manuscripts는 Traditional Submission과 함께 EndNote와 Overleaf 형식의 투고를 제공함



## **Author : Submission Status**

#### 투고한 논문 및 리비전 논문의 현재 상태 확인



## Reviewer: Review Invite 수락 → Manuscript Review

Por	> 제출 논문에 부여된 고유 번호   > Masseries <b>XFX4-19-Mar-0002 - View Abstract</b> • The magnetoelectric coupling observed in multiferroic materials   .* = Required Fields <b>Popularies</b> • <b>Po ogu want to get recognition for this review on Publions ?</b> • On you want to get recognition for this review on Publions of fortlessly track their valuable peer review contributions for any journal. If you opt in, your public busines with the journal's review policy. If you don't have a Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will 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 Publions profile, you will be updated to show a verified record of thi	<i>Publons</i> 프로필 업데이트 유무
Manuscripts 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 ne         Relatively little new information         Entirely a replication or negative         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 apprevisions?         Yes         No         Would you be willing to review a revision of this manuscript?	Propriate  Propriate Propria
Web of Science	<ul> <li>Yes</li> <li>No</li> <li>Recommendation</li> <li>Accept</li> <li>Minor Revision</li> <li>Major Revision</li> <li>Reject &amp; Resubmit</li> <li>Reject</li> </ul>	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

R	eviewer View Manuscripts	
0	Active Reviews	>
0	Submitted Reviews	>
	Invitations	>

### Active Reviews

ACTION	DUE DATE	ТҮРЕ	ID/TITLE	STATUS
There are no submis	sions 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	Minor Revision (07-Mar-2019) a
		The magnetoelectric coupling	revision has been submitted
		observed in multiferroic materials	Assignments:
			EIC: Ham, Claire
			ADM: Ham, Claire



## Admin Center/ Editor Center log-in



## **Admin Center Overview**

#### Admin Center 계정은 "SUPER" 유저로 논문 투고와 피어리뷰 전 과정을 모니터링 할 수 있음



## **EIC(Editor-in-chief)** Center Overview

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



At-A-Glance Statistics

## **Reviewer Locator**

#### 논문의 제목, 키워드, 저널, 초록 등을 분석하여 논문 주제와 가장 잘 맞는 리뷰어를 Web of Science에서 <u>최대 20명</u>까지 추천

Reviewer Locator Results from the Web of Science®			Resu	ilts 1-10 🔻	of 16 🔹 🕨	
otential Reviewer Details		Current / Past 12 Months	Days Since Last Review	Average R- Score	Add	
Boudreau, Roger						
roger.a.boudreau@umoncton.ca; Univ Moncton					_	
Relevant Works:					🛨 Add	
<ul> <li>Geometric determination of the dexterous workspace of and n-RRPR manipulators <u>view details</u></li> </ul>	n-RRRR					
Zhang, Da-Xin						
dxzhang@pku.edu.cn; Peking Univ, Peking Univ						
Relevant Works:						
<ul> <li>EFFECTS OF RRRR OPERATORS ON PROTON DECAY IN SUPERSYMMETRIC LEFT-RIGHT MODELS view details</li> </ul>				(	+ Add	
<ul> <li>Dynamic analysis of planar 3-RRR flexible parallel robots</li> </ul>	under					
uniform temperature change view details	Create	Account				
	s-le	rea First (Civ	(an) Name	Middle Nam		real Last (Eamily) Names
추천 리뷰어의 출판 논문 서지정보	Sal:		en) Name:		ie:	Zhoos
Dynamic analysis of planar 3-RRR flexible parallel robots		• Da-Xin		reg E-Mail A	ddress	Znang
under uniform temperature change		Degree.		dyshana@r	duress.	
Zhang, Xianmin; Zhang, Qinghua		Institution		Department	skuledulen	
<ul> <li>JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, 2015</li> <li>DOI:10.1177/10775402124000278</li> </ul>		Dekine U	Iniv M	Departmen		
<ul> <li>Doi: 10.11///10//546515490978</li> <li>Open record in Web of Crience<sup>®</sup></li> </ul>		A Peking U				
<ul> <li><u>open record in web of Science</u></li> </ul>						
Web of Science에서 보기					🗵 Clo	ose Window 🕢 Create and A

# ScholarOne Manuscripts의 기타 기능

ScholarOne Manuscripts는 유저의 효율적인 피어 리뷰 Process를 수행하도록 Crossref, ORCID와 연계되어 구동됨

기능	설명		
	Crossref를 이용하여 표절 체크 기능		
Plagiarism cross check	Plagiarism Check iThenticate User Guide   Crossref   Similarity Check   Powered by iThenticate   Select the file for submission to iThenticate : Submit   Select		
Fund ref	Funding Reference의 정보 입력 기능 Funding Is there funding to report for this submission?		
ORCID	ScholarOne Manuscripts 가입 시 ORCID # 사용이 가능하며, ORCID #를 보유한 리뷰어 또는 저자의 ORCID #를 볼 수 있음		

# 전 세계 최대의 피어 리뷰 플랫폼: Publons

# 전 세계 가장 큰 피어 리뷰 플랫폼, Publons

세계에서 가장 큰 피어 리뷰 플랫폼 Publons를 통해 우리 저널을 홍보하고 주제에 꼭 맞는 리뷰어 찾기



# 연구의 중심 리뷰어: Publons for Publisher



## **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



## **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

WWW WWWW	< <u>360°</u> >	I SS
Find	Screen	Connect
영향력 있는 리뷰어를 찾기	꼭 맞는 리뷰어 스크리닝	내가 찾은 리뷰어에게 연락하기
<b>최대 30명의 리뷰어 추천 포괄적인 검색 필드</b> • 논문제목 • 초록 • 저널명 • 저자명	<b>리뷰어 매칭 포인트</b> <ul> <li>출판 논문</li> <li>편집 활동</li> <li>리뷰 경력</li> <li>리뷰어의 연구분야</li> <li>현재 리뷰 능력</li> </ul>	<ul> <li>Web of Science 정보 활용</li> <li>가장 최신 이메일 주소</li> <li>믿을수 있는 연락처</li> <li>소속기관 프로필</li> <li>가장 최근 출판된 논문</li> </ul>

# 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 컨텐츠 작성 (고객사가 직접 목적에 맞는 자유로운 컨텐츠 구성)
- 3) Web of Science의 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 Group

# Thank you

#### 고객지원 및 기술지원 문의

EMAIL : ts.support.korea@clarivate.com 무료전화 : 080-822-1479 /유선전화 : 02-3483-4865 팩스 : 02-722-8947

Web of Science Group retains all intellectual property rights in, and asserts rights of confidentiality over, all parts of its response submitted within this presentation. By submitting this response we authorise you to make and distribute such copies of our proposal within your organisation and to any party contracted directly to solely assist in the evaluation process of our presentation on a confidential basis. Any further use will be strictly subject to agreeing appropriate terms.

### A Clarivate Analytics company