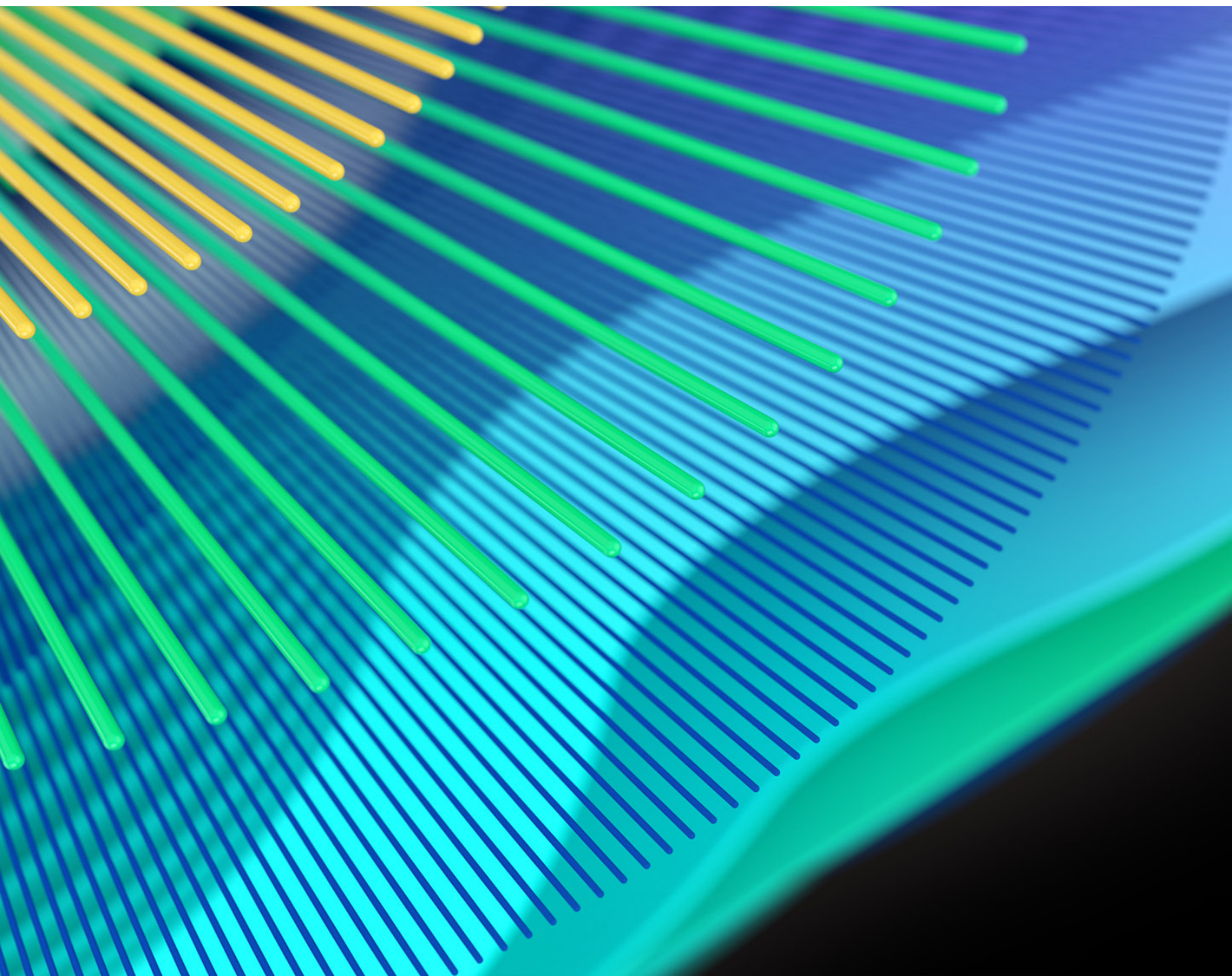


ScholarOne Manuscripts 发行说明

2020 年第三季度发行版



概述

ScholarOne 产品团队积极投入，持续在安全、性能和用户体验等方面进行升级。以下各项是我们在此版本中，对平台和工具进行的主要改进，以及一些关键缺陷修复和优化。

本文档还提供了有关默认配置值的相关信息，以及配置每个功能的说明。请注意，为了让您的用户从新功能中获益，必须先由管理员或 *ScholarOne* 代表激活某些功能；有关权限或配置的问题，请联系出版商团队或 *ScholarOne*。

我们建议您，将工作流程方面的变化告知所有受影响的用户。

如果您对本版本中的任何功能或内容有疑问，请联系 *ScholarOne* 产品支持人员，电子邮件地址为：s1help@clarivate.com。

内容

1. 投稿集成
2. 投稿预填：增加 PDF 支持
3. 投稿预填：机构匹配更新
4. 异常活动检测得分历史报告
5. 主要缺陷修复

注意：此版本不包含任何 DTD 或 ISO 更改。

2020 年第三季度发行版更新

1. 投稿集成更新

在 ScholarOne 的“投稿集成”功能集中，增加了对退稿重审 workflow 的支持。现在，对于发回给作者进行修改的外部投稿（“退稿重审”），可以由外部系统在最初发送的草稿状态下对稿件内容进行更新。过去，外部系统无法在这样的草稿状态下更新退稿重审稿件，只能新建一个投稿。

用户

管理员

所需的操作

需要配置。

详细信息与配置

ScholarOne 投稿集成的“退稿重审”功能，允许外部系统在草稿状态下更新退稿重审稿件的文件和元数据。配置完成后，发回给作者的稿件将会自动锁定在 ScholarOne UI 中。作者和期刊管理员都无法对文档进行编辑。

预期的用户历程是：作者在外部系统中修改稿件，然后通过投稿集成将修改内容传入 ScholarOne。如果必须在 ScholarOne 中更改，则可以解锁稿件进行编辑，然后从“稿件相关文件”选项卡再次锁定。

Author-Supplied Data	
Manuscript Type:	Original Article
Title:	Demonstration for Show and Tell - OCT xx1 External and No external
Manuscript ID:	Draft (Stack5S1M587)
Funding Information:	U.S. Department of Health and Human Services > National Institutes of Health > NIH Blueprint for Neuroscience Research 319283716716 3192837167188
Submitting Agent:	NewUser, NUSer <input checked="" type="checkbox"/> Save <input type="checkbox"/> NewUser, NUSer (proxy)
Authors & Institutions:	NewUser, NUSer (primary affiliation) Taylor and Francis - EES Team 4 Park Square Abingdon Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland Taylor and Francis - EES Team 4 Park Square, Abingdon, Oxon OX14 4RN United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Contact Author (populates the #PROLE_AUTHOR_## e-mail tags):	NewUser, NUSer <input checked="" type="checkbox"/> Save Current Contact Author: NewUser, NUSer (proxy)
Running Head:	Mine running head
Keywords:	Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3
Author Recommended Reviewers:	Shane Stafford Taylor and Francis Group, Taylor Department - shane.stafford@clarivate.com
Author Opposed Reviewers:	
Author's Cover Letter:	
Custom Questions:	Show

Editing Locked

Change Manuscript Status

[Click here to unsubmit the manuscript - \(you can not unsubmit as this manuscript is in draft\)](#)

[Click here to unlock this unsubmitted manuscript for editing](#)

Transfer Locked At This Time

必须由 ScholarOne 对投稿集成及其功能进行配置，才能支持退稿重审稿件。

2. 投稿预填：支持 PDF 文件类型

增加了对投稿预填的 PDF 支持。这样，期刊就可以通过投稿预填接受 PDF 投稿，并从上传的文件中自动输入稿件的标题、关键词、作者、机构和资助者。

用户

Author

管理员

所需的操作

需要配置。

详细信息与配置

可在配置的“加载项”部分配置投稿预填。

32 Add-Ons

数据提取		
<input checked="" type="checkbox"/> 激活数据提取	设置以下每个投稿组的预选文件类型。如果未选择文件类型，投稿人将在投稿过程中选择文件类型。	
投稿组:文件类型:	pdf	doc;docx
DEFAULT	Main Document	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

从可用的“文件类型”下拉菜单 中进行选择，设置投稿组的文件类型。

选中相应的复选框，以选择允许的文件类型。投稿预填可单独支持 pdf、doc/docx，也可同时支持二者。

pdf	doc;docx
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

选中“激活数据提取”复选框并保存。有关投稿预填的更多信息，请参阅 v4.25 发行说明。

3. 投稿预填 Ringgold 机构匹配更新

将投稿预填机构匹配算法更新为 Ringgold ID。

用户

Author

所需的操作

此项功能是“投稿预填”的一部分。如果“投稿预填”已激活，则无需进行任何额外配置。

详细信息与配置

此次对匹配算法的更新，可以确保更多通过投稿预填提取的机构自动与其 Ringgold ID 匹配，从而节约作者在投稿过程中所花的时间。

4. 激活异常活动检测彻底清除时，减少了脚本请求处理时间

我们创建了一个内部工具，允许更多 ScholarOne Manuscripts 员工来激活“异常活动检测彻底清除”。

用户

管理员

所需的操作

需要配置。

详细信息与配置

可配置异常活动检测，让所有时段的提醒都显示在队列中；或者也可激活“彻底清除”，使以前处理过的稿件的提醒不会显示在提醒队列中。许多客户都愿意使用“彻底清除”方法，但这种方法以前需要我们的开发团队提供协助。而随着这次工具更新，ScholarOne 员工也可进行激活操作，因此出版商有望看到，异常活动检测激活的等待时间将会缩短。

对于这项业界领先的异常活动检测功能，详情请咨询您平时联络的 ScholarOne Manuscripts 联系人或我们的产品支持团队（电子邮件地址为 s1help@clarivate.com）

主要缺陷修复和功能优化

注意

ScholarOne 在每次新版本发布之前都会部署许多补丁和修补程序，以确保能够持续改进用户使用平台的体验。其中许多补丁和修补程序是由内部团队主导，用于优化各种处理过程，因此不会影响工作流程。但是，如果您对这些更改有任何疑问，请联系技术支持人员。

- **作者提醒增强功能**
 - 在修改稿截止日期已延长的情况下，如果在此期间更改了配置中的“给出处理意见允许的天数”，则系统不会对作者提醒进行重新计划。
- **浏览器拼写检查**
 - 修复了原生浏览器拼写检查程序无法在 HTML 电子邮件创建窗口中运行的问题。
- **更改稿件类型**
 - 解决了以下问题：当作者上传了稿件文件，然后未通过文件上传步骤而更改了稿件类型时，无法成功提交的问题。
- **直接转移**
 - 修复了通过直接转移提取稿件时的一个显示问题。该问题会向投稿作者显示一条通知，指出名字 + 姓氏 + 电子邮件地址存在错误，不完全匹配。
- **通过代理提交 eForm**
 - 确定并解决了一个间歇性发生的问题：通过代理提交 eForm 时，页面会刷新并将用户留在登录页面上。
- **HTML 电子邮件标签**
 - 解决了以下问题：电子邮件中一个损坏的标签，可能会导致其余标签无法呈现。
- **iCal 邀请**
 - 修复了 iCal 邀请文件呈现的期刊 URL 包含多余的 =0D 字符的问题。
- **标记以合并**
 - 解决了以下显示问题：除英语之外的其他语言，均未显示“标记以合并”。
- **以前的共同作者**
 - 修复了以下显示问题：管理员使用“以前的共同作者”工具通过代理为投稿者添加共同作者时，可能会发现该共同作者列在自己的“以前的共同作者”列表中。
- **网站创建**
 - 网站创建/复制导致 iThenticate Plagiarism 配置重置为默认值，这种情况下它本应保持现有配置以简化配置和激活。
- **约稿选题截止日期**
 - 解决了一个间歇性发生的问题：约稿选题截止日期被更改为匹配给予审稿人的延长期限。
- **异常活动检测**
 - 解决了以下约稿选题问题：UAD 工具错误地为约稿选题指出“期刊工作人员添加的作者”以及“以下是由期刊工作人员而不是投稿作者添加的作者”

有关更多信息，请联系

ScholarOne 产品支持人员
s1help@clarivate.com

联系电话：888 503 1050（美国）或
0800 328 8044（英国）
星期一 - 星期五，凌晨 12:00 - 晚上 8:30（美国东部时间）

webofsciencelgroup.com

关于 Web of Science Group

Web of Science Group 是科睿唯安 (Clarivate) 旗下公司，致力于收集和整理全球科研信息，推动学术界、企业、出版商和政府机构的研究步伐。公司旗下产品 *Web of Science* 是世界上最大的出版商中立引文索引和科研情报平台。公司其他知名品牌还包括 *Converis*、*EndNote*、*Kopernio*、*Publons*、*ScholarOne* 和 *Institute for Scientific Information (ISI)*。ISI 是 *Web of Science Group* 的“大学”，其内容包括各种引文索引和相关信息以及分析内容与服务，构成了研究信息领域的一个多学科文献资料数据库；它通过外部的各种学术活动、会议和出版刊物向公众传播知识，并包含各类研究信息来维护、扩展和改进其数据库。有关更多信息，请访问 webofsciencelgroup.com。

© 2019 Clarivate.保留所有权利。未经 Clarivate 事先书面许可，禁止复制或重新分发 Clarivate 内容，包括封装或类似方式。*Web of Science Group* 及其徽标以及此处使用的所有其他商标均为其各自所有者的商标，未经许可不得使用。