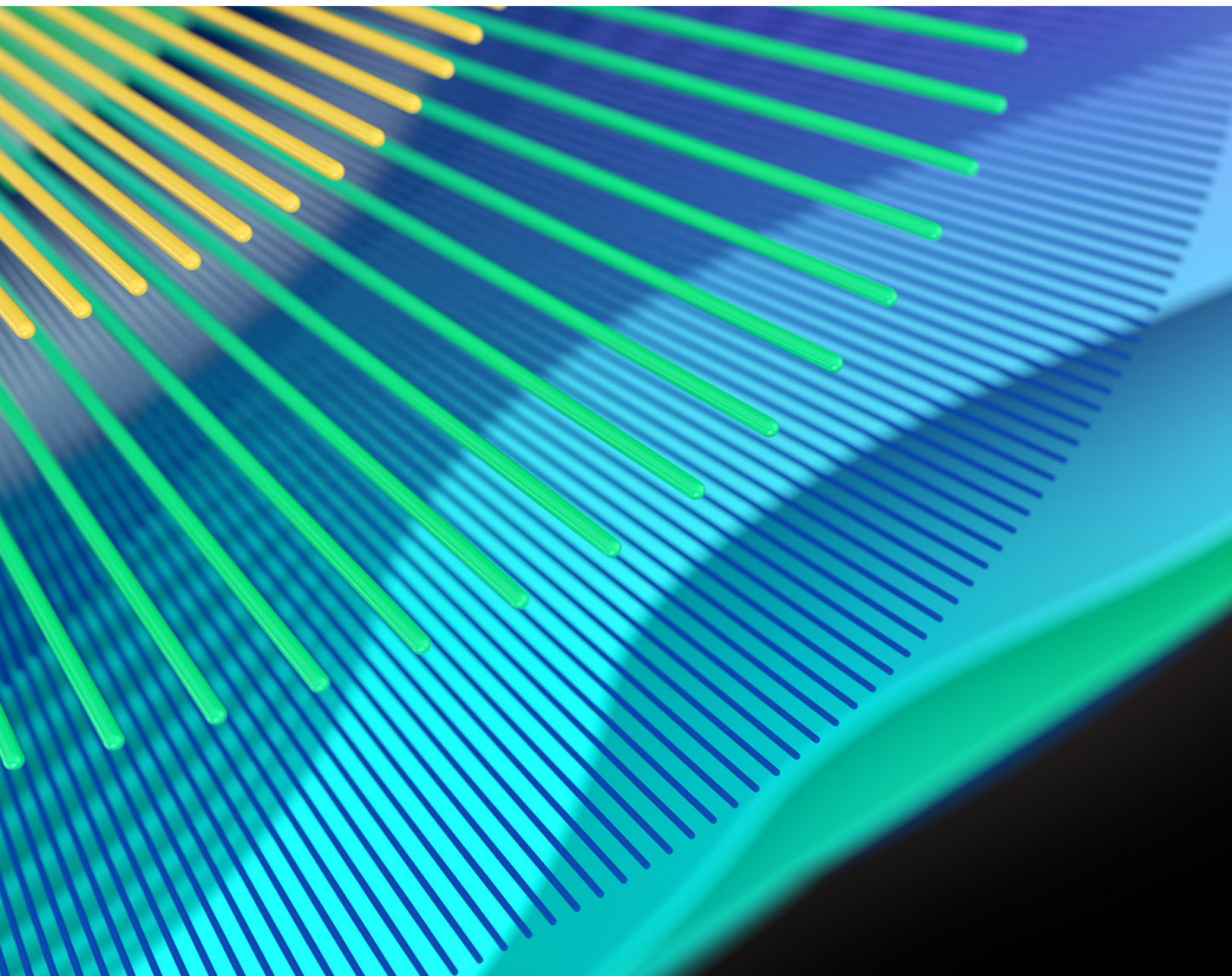


ScholarOne Manuscripts 发行说明

2021 年第一季度发行版



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：增加了摄取报表通知
2. API：更新了 `getDecisionsCorrespondenceFull`
3. RightsLink：新增了对 OA 协议的支持
4. RightsLink：出版首选项
5. RightsLink：优惠代码
6. 针对转移评审详细信息增加了处理意见自定义问题
7. 按角色限制对审稿人数量的更改
8. 更新了“文档分析”的布局
9. UNSILO：“仍待处理”图标
10. UNSILO：增加了实时 id
11. “稿件审核记录”中增加了一个筛选器
12. 激活了“合并出用户账号通知”
13. “审稿人精准发现”更名为“Web of Science 审稿人定位器”
14. 投稿体验反馈
15. 审稿人体验反馈
16. 投稿集成：受邀工作流的基础性工作

2021 年第一季度发行版更新

1. 投稿集成：增加了摄取报表通知

在“摄取状态报表”中增加了一个名为“通知”的新列，列中带有超链接可以打开弹出窗口。这样，“投稿集成”客户即可直接在“摄取状态报表”中，查看来自“通知服务报表”的内容。

用户

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

ScholarOne 触发了关于所列摄取操作成功与否的通知后，此列将会包含“查看”链接。

单击此链接将弹出一个与“通知服务报表”提供的相同的通知详情弹出窗口，其中包含状态、通知负载，以及所有尝试发送消息的记录。

Status	Error Code	Notification	Error Reason
Failure	30	View	Duplicate email address
Success	0	View	
Success	0	View	
Success	0	View	
Success	0	View	
Failure	30	View	Duplicate email address
Failure	30	View	Duplicate email address
Failure	28	View	External Id has been already saved
Failure	-1	View	Unknown error
Failure	-1	View	Unknown error

如果存在不止一个端点，则打开弹出窗口时，通知将会堆叠。

2. API: 更新了 getDecisionsCorrespondenceFull

在审稿结果通知和作者回复中增加了附加文件的显示，作为“getDecisionCorrespondenceFull”的一个部分。

用户

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

为每个附加文件增加了以下字段，作为“getDecisionCorrespondenceFull”的一部分。

```
"decisionFiles": { "customerFileName": "file_name.pdf"
}

"responseToDecisionFiles": { "customerFileName": "file_name.pdf"
}
```

文件信息输出如下所示。

```
<decisionFiles>
  <customerfileName>decisionfile.docx</customerfileName>
  <customerfileName>decisionfile2.docx</customerfileName>
  <customerfileName>decisionfile3.docx</customerfileName>
</decisionFiles>
<decisionSentDate>2020-11-24 05:34:27.423</decisionSentDate>
<decisionSubject>Decision on Manuscript ID 5463-8976</decisionSubject>
<decisionTo>email@email.com</decisionTo>
</decisionletter>
<documentId>123456</documentId>
<documentIdLatest>123457</documentIdLatest>
<documentIdOriginal>12354</documentIdOriginal>
<inputIndex>1</inputIndex>
<responseToDecision>Response to Decision</responseToDecision>
<responseToDecisionFiles>
  <customerFileName>responsestodecisionletter.doc</customerFileName>
  <customerFileName>responsestodecisionletter2.doc</customerFileName>
</responseToDecisionFiles>
```

3. RightsLink: 新增了对 OA 协议的支持

增加了对 RightsLink 协议管理器的又一项支持。现在，从投稿开始的整个稿件生命周期内，RightsLink 都可以通知作者可用的开放存取 (OA) 出版资助。有关 ScholarOne Manuscripts 中可用的 RightsLink 更新的更多信息，请查看 Copyright Clearance Center 在 2021 年 1 月 27 日发布的新闻稿 <https://www.copyright.com/news-events/press-releases/>。

用户

Author

管理员

所需的操作

需要一些配置，详情请咨询您平时联络的 ScholarOne 联系人。

详细信息与配置

由 ScholarOne 团队配置，详情请咨询您的配置专家。

4. RightsLink: 出版首选项

增加了一个可配置选项，可将 publicationModel 映射到 RightsLink 的“其他”字段。凭借这项对 CCC RightsLink 集成的更新，混合式期刊能够直接向投稿人提供出版首选项。

用户

Author

管理员

所需的操作

需要一些配置，详情请咨询您平时联络的 ScholarOne 联系人。

详细信息与配置

由 ScholarOne 团队配置，详情请咨询您的配置专家。

5. RightsLink: 优惠代码

增加了一项功能，支持在开放存取投稿流程中输入 RightsLink 优惠代码。借助这项功能，可向 RightsLink 发送任何自定义问题的答案文本或答案名称。这样，出版商即可根据需要，将不同的回复（而不是显示给用户的回复）映射到 RightsLink。

这项增强功能的第二个价值在于，可将优惠代码自定义问题直接发送到 JSON 文件“additionalInfo”区域中预先配置的 RightsLink 数据字段。

用户

Author

管理员

所需的操作

需要一些配置，详情请咨询您平时联络的 ScholarOne 联系人。

详细信息与配置

由 ScholarOne 团队配置，详情请咨询您的配置专家。

6. 针对转移评审详细信息增加了处理意见自定义问题

在“转移评审详细信息”的“查看评审详细信息”弹出窗口中，新增了一个名为“处理意见自定义问题”的部分。这样，主编即可在接收站点上，查看所转移稿件中关于转移前“处理意见自定义问题”的答案。

用户

编委

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

在 ScholarOne 中的站点之间转移稿件时，接收站点上的“稿件审核记录”包含一个名为“查看已转移评审详细信息”的链接。现在，来自发送站点的针对处理意见自定义问题的答案都包含在转移数据中，可通过“查看已转移评审详细信息”链接找到这些答案。

如果已转移的稿件含有要显示的处理意见自定义问题，则这些问题将以只读格式显示。如果已转移的稿件不含有要显示的处理意见自定义问题，则会显示“未输入自定义问题回复”字样。

版本历史					
	稿件 ID	稿件标题	提交日期	审稿结果通知与回复	版本切换
正在查看 ▶	草稿	Example Submission Title	尚未提交		
	WRK4-2021-0001	Example Submission Title 查看已转移评审详细信息	2021-3-10	于 2021-3-11 从 SIM Super Journal Master 转移进。	

7. 按角色限制对审稿人数量的更改

增加了一项功能，可以按角色限制哪些人能够减少所需的审稿人数量。这项增值功能提高了期刊的掌控能力，确保稿件收到最低要求数量的评审。

用户

编委

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

1. 在**客户端配置中心**中，转到**任务配置**。
2. 单击评分任务旁边的编辑图标。



审稿人评分 - 副主编 / 审稿人	<input type="text" value="7"/>	等待审稿人评分 <input checked="" type="checkbox"/> 显示过期执行人 <input checked="" type="checkbox"/> 显示人名超链接	等待审稿人评分 <input type="checkbox"/> 显示过期执行人 <input type="checkbox"/> 显示人名超链接	默认: <input checked="" type="checkbox"/> 000 - SIM 审稿人审稿单 <input type="checkbox"/> 编辑审稿单
-------------------	--------------------------------	---	---	---

3. 在新增的这个部分中，您可以指示哪些角色有权将稿件的审稿人数量减少到最低阈值以下。如要限制减少审稿所需人数这项能力，请移除复选标记并单击“保存”。

无权减少审稿所需人数的用户，可以增加审稿人数然后再减少审稿人数，但审稿人数不得少于最低阈值。

在下面的示例中，副主编可将所需的审稿人数从 3 人增加至 5 人，但不得减少到少于 3 人。

<input type="text" value="3"/>	稿件转到 workflow 中的下一步至少要返回几个审稿意见?
有权减少稿件所需评审数量的角色:	
<input type="checkbox"/>	副主编
<input type="checkbox"/>	查看中心
<input checked="" type="checkbox"/>	主编
<input checked="" type="checkbox"/>	管理员

8. 更新了“文档分析”的布局

在“文档分析”小组件所在的同一屏幕上，增加了稿件校样。这项增值功能可以节省时间，让主编在“技术检查”旁边即可查看稿件。有关“文档分析”以及这项功能如何在一年内节省主编时间的更多信息，请咨询您平时联络的 ScholarOne Manuscripts 联系人。有关“文档分析”的更多信息，请查看 4.22 版发行说明

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/scholarone-manuscripts/release-notes/>。

用户

编委	管理员
----	-----

<p>所需的操作</p> <p>除了与 UNSILO 的协议之外，无需其他配置。有关更多信息，请咨询您平时联络的 ScholarOne 联系人。</p>

详细信息与配置

- 如果您的期刊已经注册了“文档分析”，则无需其他配置。
- 现在，稿件校样显示在“文档分析”页面上。“技术检查”小组件位于稿件左侧
- 要展开“技术检查”，请单击“技术检查”名称。
- 要从视图中移除稿件校样，请单击“校样”右侧的双箭头图标。

文档分析 (Beta 版)

打印

Id WRK4-2021-0002
标题 "Example Submission Title"

匹配期刊排名 5
技术检查 2 Powered by UNSILO
给关键词句评级 5 Powered by UNSILO
给主题评级 5 Powered by UNSILO

校样

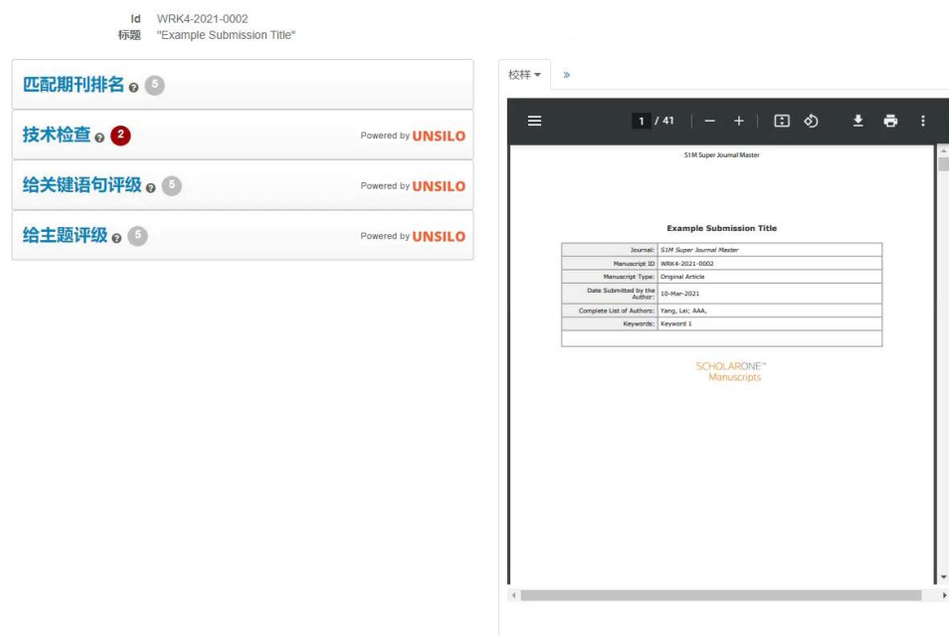
1 / 41

SJM Super Journal Master

Example Submission Title

Journal	SJM Super Journal Master
Manuscript ID	WRK4-2021-0002
Manuscript Type	Original Article
Date Submitted by the Author	10-Mar-2021
Complete List of Authors	Yang, Lei; AAA,
Keywords	Keyword 1

SCHOLARONE[™]
Manuscripts



- 要将稿件校样添加回“文档分析”页面，请单击相同图标，如下图截屏中箭头所示。

文档分析 (Beta 版)

打印

Id WRK4-2021-0002
标题 "Example Submission Title"

匹配期刊排名

1. ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS
总体匹配评分: 0.32
ISSN: 2056-9890
网站: <http://journals.iucr.org/e/>
相关术语和评分
无可用的结果。

2. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
总体匹配评分: 0.18
ISSN: 1660-4601
网站: <http://www.mdpi.com/journal/ijerph>
相关术语和评分
无可用的结果。

技术检查

需关注 2 项检查

- Disclose any potential Conflict of Interest
1 relevant statement found
证据
- Include an Ethics Statement
3 ethics statements found
证据
- Include a funding statement
2 funding statements found
证据
- Data access statement
1 data access statement found
证据
- Author Keywords
3 keywords found
证据

Powered by **UNSILO**

给关键语句评级

The results showed ectopic p53 expression greatly decreased NTCP promoter activity in all five cell lines tested.
好 | 一般 | 差

The cyclin D1 down-regulating NTCP expression is p53-dependent, while p53 transcriptionally down-regulates NTCP expression via directly binding to its promoter.
好 | 一般 | 差

Arresting HepG2-NTCP-tet on cells in G0/G1 phase greatly up-regulates cell membrane expression of NTCP, and thus facilitates HBV infection.
好 | 一般 | 差

The down-regulated NTCP expression in proliferating hepatocytes is mediated by p53, cyclin D1 and SKP2.
好 | 一般 | 差

These results strongly suggested that proliferating hepatocytes may resist to HBV infection due to the low expression level of NTCP.
好 | 一般 | 差

没有在上面找到好的关键句? 在此输入您文

提交

Powered by **UNSILO**

9. UNSILO: “仍待处理” 图标

增加了一个图标，表示证据生成仍待处理。在尚未生成 UNSILO 技术检查的证据报告的情况下，会出现一个新图标，指示该报告仍在处理当中。

用户

编委

管理员

所需的操作

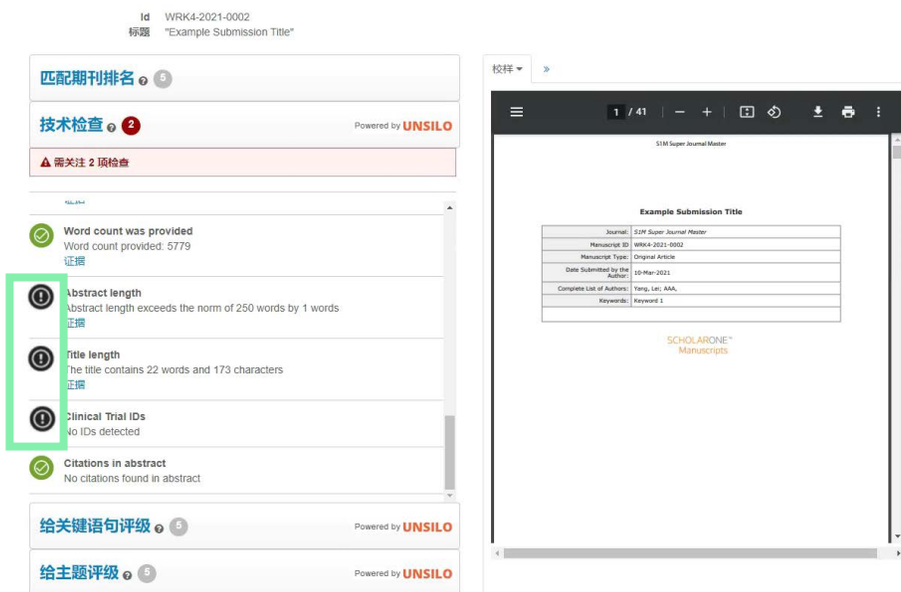
无需操作。

详细信息与配置

- 当 UNSILO 仍在处理信息时，会显示灰色的感叹号图标。

- 完成处理后，用户可以通过“证据”链接点击进入 UNSILO，相关信息将在该处显示。

文档分析 (Beta 版)



10. UNSILO: 增加了实时 id

在每个技术小组件中，向 UNSILO 徽标增加了一个 ID，供与产品支持团队讨论结果时使用。

用户

编委

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

- “Powered by UNSILO” 徽标中包含特定于技术检查小组件的 ID。



- 单击后，用户将收到一条消息，确认 ID 已复制到剪贴板。
- id 显示格式类似于 **realtime-ae1234ce-5bec-67fa-89e0-3a000a18bf46**。

这些结果的 UNSILO 实时 ID 已复制到您的剪贴板。联系 UNSILO 支持人员时，请参考此 ID。

11. “稿件审核记录”中增加了一个筛选器

作为对有关我们创意平台几项建议的回应，ScholarOne Manuscripts 在“稿件审核记录”中增加了一个“事件”筛选器，便于更轻松地进行审核。

用户

编委

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

- 现在，“稿件审核记录”标题中会出现一个“仅事件”筛选器。
- 单击后，此筛选器将会从稿件审核记录中移除信件，仅保留与稿件相关的事件。

稿件审核记录 - 查看 全部 / 仅事件 / 仅限信件		事件: 1-5/5
日期 / 时间	事件	稿件状态
2021-3-10 22:55 EST	收件人: yanglei06@beyondsoft.com 发件人: qa-mc@mailinator.com	

12. 激活了“合并出用户账号通知”

在所有 ScholarOne Manuscripts 站点上激活了“合并出用户账号通知”。这项激活为所有 ScholarOne Manuscripts 期刊的用户增加了一层额外的安全保护。

用户

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

在所有期刊上，激活了“系统电子邮件”下的“合并出通知”。

合并出用户账号通知 - 添加模板						
User Accounts Merged Away Notification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	04-June-2014

13. “审稿人精准发现”更名为“Web of Science 审稿人定位器”

将“Publons 审稿人精准发现”（Publons Reviewer Connect）更名为“Web of Science 审稿人定位器”（Web of Science Reviewer Locator）。Web of Science™ 是世界上最值得信赖、中立于所有出版商的全球引文数据库。新的产品名称更清晰地描述了系统是如何根据 Web of Science™ 中超过 1000 万作者及相关的出版历史记录信息，来溯源和匹配审稿人的审稿建议。

重新命名只是持续改进 Web of Science 审稿人定位器的其中一个环节。即将推出的增强功能还包括重新设计的 Web 界面，以及对 AI 查询算法的持续优化。

用户

编委

管理员

所需的操作

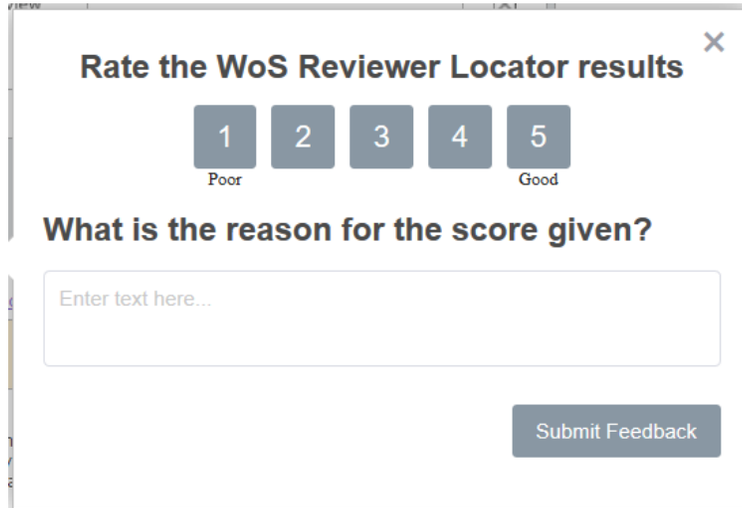
无需操作。

详细信息与配置

- 将“Publons 审稿人精准发现”更名为“Web of Science 审稿人定位器”。ScholarOne 审稿人定位器的实例也升级为 Web of Science 审稿人定位器。
- ScholarOne 工作流内的查询工具标题已从“Publons 审稿人精准发现”更改为“Web of Science 审稿人定位器”。
- 新的 Web 界面取代了可从 ScholarOne 访问的 Publons 审稿人精准发现链接。

The screenshot displays the 'Web of Science™ Reviewer Locator' interface. At the top, there is a search bar and a link to 'View full interactive search on reviewerlocator.webofscience.com'. Below this is a table with columns for 'Potential Reviewer Details', 'Current / Past 12 Months', 'Days Since Last Review', 'Average R-Score', and 'Add'. The first entry is for 'Claire I. Vate', with contact information 'claire.i.vate@clarivate.com' and location 'Web of Science, Philadelphia Pennsylvania, USA'. It also shows 'Verified reviews in Web of Science: 49' and 'Articles in Web of Science: 105'. Under 'Most Relevant Works', there are three entries with 'view details' links. An 'Add' button is visible on the right side of the entry.

- 用户将可以选择通过单击工具标题中的  图标，直接在产品中提供结果反馈。



A feedback form titled "Rate the WoS Reviewer Locator results" with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a 5-point rating scale with buttons labeled 1, 2, 3, 4, and 5. The word "Poor" is centered under button 1, and "Good" is centered under button 5. Below the scale is the question "What is the reason for the score given?" followed by a text input field with the placeholder "Enter text here...". A "Submit Feedback" button is located at the bottom right of the form.

14. 投稿体验反馈

在“投稿确认”页面上，增加了一个提交投稿体验反馈的机会。

用户

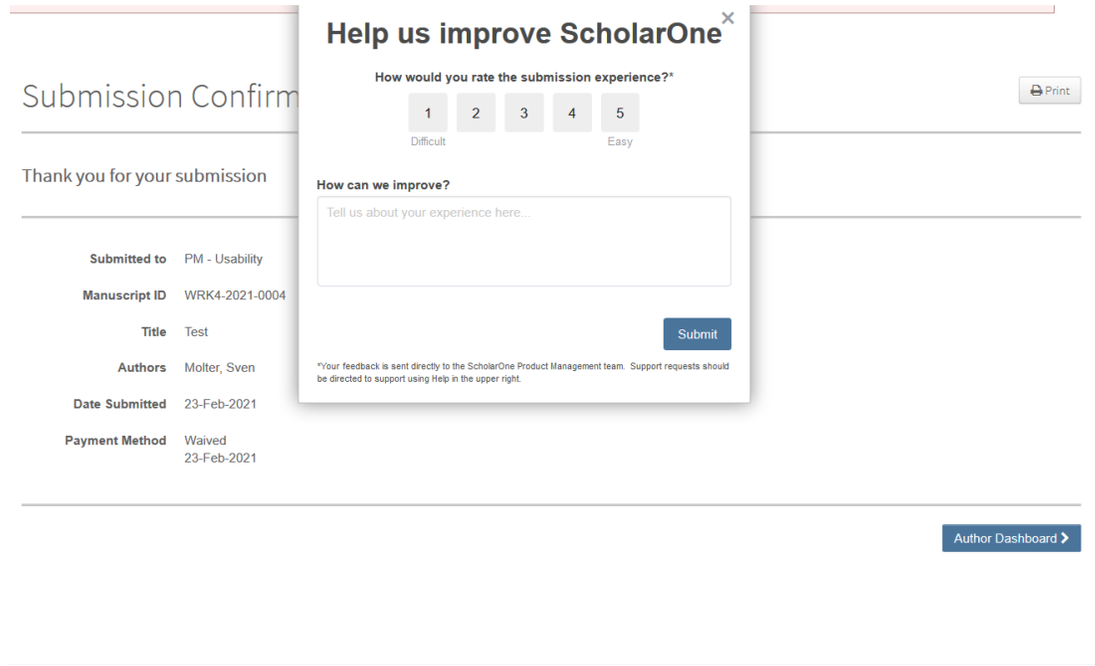
作者

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

在“投稿确认”页面上，用户将有机会直接向 ScholarOne 产品团队提供反馈。



15. 审稿人体验反馈

在“已提交评分”确认页面上，增加了一个提交审稿人体验反馈的机会。

用户

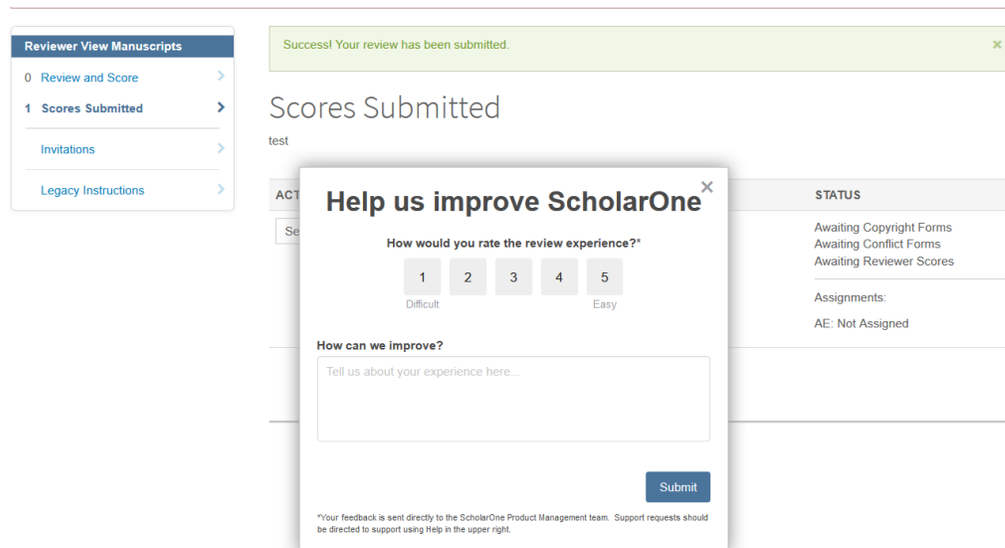
审稿人

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

在“已提交评分”页面上，用户将有机会直接向 ScholarOne 产品团队提供反馈。



16. 投稿集成：受邀工作流的基础性工作

增加了一些初步内容，为“投稿集成”中的受邀工作流提供支持。

用户

管理员

所需的操作

无需操作。

详细信息与配置

2021 年，敬请期待更多详细信息！有关最新的 API 和通知配置选项的详细信息，请访问 ScholarOne Manuscripts 开发人员帮助页面

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/scholarone-manuscripts/for-developers/>。

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。

- **上次修改**
 - 如果用户没有账号徽章而您查看了他们的“作者历史”，则“上次修改”信息会更新为查看“作者历史”的日期。这个问题已经修复，现在，当查看没有账号徽章的用户的“作者历史”时，“上次修改”日期不会变化。
- **Paypal 待处理的付款**
 - 解决了一个不常见的问题：当用户尝试通过 Paypal 付款时遇到错误，导致即使所付款项已经收到，但稿件仍处于“待付款”状态。
- **PDF 校样问题**
 - 解决了以下问题：稿件 PDF 文件与稿件 Doc 文件都被合并到 PDF 校样中。在 2021 年第一季度发行版中，PDF 校样仅呈现稿件 PDF 文件。
- **葡萄牙语和西班牙语显示的日期信息不正确**
 - 解决了以下显示问题：在某些地方切换到葡萄牙语或西班牙语的网站后，日期格式显示不正确。
- **S1 DTD 缺少稿件标记**
 - 在 2020 年第四季度发行版中，S1 DTD 缺少文章元素内的稿件标记。根据 DTD 变更邮件中所述，2021 年第一季度发行版中包含稿件标记。
- **“未摄取投稿预填文档”错误**
 - 解决了以下问题：当列出了某资助者两次但仅显示一个资助编号时，无法摄取文档。
- **投稿预填部门名称摄取不正确**
 - 修复了以下问题：当同一作者名下出现多个部门时，无法正确摄取部门名称。
- **“用户查询超过 500 次”错误**
 - 解决了 ScholarOne 员工被计入查询结果数量统计中的问题。

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）

webofsciencgroup.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 webofsciencgroup.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。