

作者基本信息在稿件真实性审查中的应用

张海燕 张 和 鲁翠涛

温州医科大学期刊社《肝胆胰外科杂志》编辑部,325035,浙江温州

摘 要 以《肝胆胰外科杂志》编辑部2015-01—2016-07发现的疑似代写代投的86名作者的基本信息及其所投的93篇稿件为研究对象,分析发现:这些稿件的作者信息量少,部分作者手机号码与单位归属地不符,邮箱、用户名、密码呈以“作者姓名+后缀”批量化命名,与作者沟通也有较多疑点;稿件学术不端检测重复率虽低,但一稿多投现象严重,数据经不起推敲,某些特殊格式也有迹可循。通过对作者基本信息进行审查,编辑特别是初审编辑可以尽早发现代写代投稿件,提高工作效率,减少人力、物力和财力损失。

关键词 作者基本信息;论文代写;真实性审查

Investigating authenticity of manuscripts by checking basic information of authors//ZHANG Haiyan,ZHANG He,LU Cuitao

Abstract Ecology and order of academic sphere are seriously affected by ghostwriting. In this paper, we analyzed the basic information of 86 authors and their 93 articles collected from January 2015 to July 2016 which were suspected as ghostwriting in our journal. We found that these authors generally registered very little basic information, and mobile phone number of some authors did not match the district of their institutions. The mailbox, user name and password were named by authors' name attached with suffixes, which may be the trend of ghostwriting. We also found many doubts during communication with these authors. Academic misconduct literature check (AMLC check) results of these manuscripts were low. A majority of these manuscripts were multiply submitted. Data of these manuscripts did not withstand the close scrutiny. According to some of the special formats we can also

find out these ghostwritten manuscripts. In conclusion, by checking the basic information of the authors, editors especially the first trial editor, can find out ghostwritten manuscripts early, which can improve work efficiency, and reduce human, material and financial losses.

Keywords basic information of author; ghostwriting; checking authenticity of manuscripts

Authors' address Editorial Department of Journal of Hepatopancreatobiliary Surgery, Periodical Press of Wenzhou Medical University, 325035, Wenzhou, Zhejiang, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2017.02.021

如今假冒的期刊网站层出不穷,期刊几乎已经沦为这些论文掮客和写手牟利的工具,而医学期刊又是其中的重灾区^[1];然而,由于论文代写代发仍然处于法律真空,期刊往往投诉无门^[2]。编辑审查是阻止这些论文发表的重要一环,要守住稿件质量这扇大门,需要编辑练就一双“火眼金睛”,尽可能找出这些问题稿件。作者基本信息在一定程度上可以反映稿件的真实性,由于代写代投论文行为中与编辑部沟通的不是作者本人,所以其基本信息都有一些共通的特点。

本文以《肝胆胰外科杂志》2015-01—2016-07投稿系统中来自不同单位却使用同一密码的86名作者及其所投的93篇稿件为研究对象,经编辑部综合审定,其中82篇初步认定为代写代投稿件,其余11篇

其中:前期准备是基础,要做最周全的考虑(包括预算、人员、场地等);现场展示是关键,要充分利用资源,能够应急处理各种突变,全方位展示期刊的整体形象;会后跟踪是重点,做到及时巩固会上建立的联系,才是参加学术会议真正的收获。总结并不全面,也因学科而异,仅做引玉之砖,拓展思路调动学科编辑在学术会议中的积极性和主动性,提高宣传效率。

5 参考文献

- [1] 任胜利. 国际学术期刊出版动态及相关思考[J]. 中国科技期刊研究, 2012, 23(5): 701
- [2] 丁洁, 王晓峰, 胡艳芳, 等. 提升期刊国际影响力的宣传策略研究[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(6): 648
- [3] 杨志华. 关于学术期刊国际化的思考[J]. 中国科技期刊

研究, 2013, 24(1): 154

- [4] 邱芬, 国荣. 英文科技期刊的多元化宣传策略探索[G]// 刘志强. 学报编辑论丛: 2014. 上海: 上海大学出版社, 2014: 249
 - [5] 袁晓萍. 科技期刊自我宣传方式探寻[J]. 科技创业月刊, 2006(5): 95
 - [6] 高健, 陈新石, 游苏宁. 应充分利用大众媒体宣传科技期刊[J]. 编辑学报, 2008, 20(3): 235
 - [7] 王新英, 谨玉梅. 发挥编委会作用 办“品牌”科技期刊[J]. 编辑学报, 2001, 13(增刊): 85
 - [8] 廖光勇, 李春, 沈颖, 等. 借助学术会议提高科技期刊办刊水平[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(6): 1189
- (2016-12-05 收稿; 2016-12-21 修回)

为误投到假冒网站。笔者的经验是,把对稿件中作者基本信息的审查应用到稿件审理特别是初审工作中,不仅可发现学术不端行为,而且能大大提高编辑特别是初审编辑的工作效率。

1 注册信息特征

1.1 信息量少 本组 93 篇稿件中的 88 篇只注册了第一作者信息,且都只填写了必要内容,这与刘清海^[3]发现的一致。笔者认为:对于购买论文方,请人代写论文的行文是非常隐晦的,不敢擅自让其他作者挂名;对于代写者,减少注册信息量既可以提高工作效率,也可以少留把柄,毕竟信息留得越多,漏洞就会越多。

1.2 手机号码特征 本组 86 条作者信息中 31 条留有单位座机号,其中比较特别的是 010-56259535,此为某论文代理网站的座机号,010-77777777 则为虚假号码;18 名作者的手机号归属地与作者单位不一致,其中 3 篇稿件作者来自不同单位,手机号却均为 189 * * * * 9653。这些与刘清海^[3]发现的不太一致,可能是因为代写机构意识到虚假的号码容易引起编辑部的怀疑。此类作者如果来电话与编辑部沟通,要特别注意来电显示上的手机号与投稿系统中的号码及其归属地是否一致。例如我们曾接到一位西安某医院的作者来电,对方想询问稿件审理进度,在与其通话时随即查询号码,发现其归属地为北京,且该号码与在线投稿系统中的不一致,综合其他基本信息,基本可以确定该稿件为代写代投稿件。

1.3 邮箱特征 邮箱是作者与编辑部沟通交流的重要工具。在线投稿系统中的问题邮箱大致可分为 2 类:一类是无效邮箱,如 vcvcvvb@163.com、wawdaili@126.com,这类邮箱一看就非常特别,可能是某网站、微博中的邮箱,如 medicando@163.com 竟为论文代理网站“医生之家”(www.drhome.me)的投稿邮箱,这类多数邮箱不能成功发送邮件,代写代投者仅通过投稿系统与编辑联系。另一类邮箱由“字母+后缀(如字母、数字)”组成,给编辑第一感觉比较真实,隐匿性比较强。本组 86 条作者信息中有 39 条的邮箱名称是“作者姓名+后缀”,其中有 7 条邮箱名后缀都为 tg,而这些作者的密码均为 1972715。编辑部邮箱中遇到的问题邮箱类别则更多。笔者曾经分析过此类邮箱名称和附件中稿件命名的特点^[4]。

1.4 用户名和密码特征 本组 86 名作者的用户名和密码设置具有非常明显的特征,而这些从某一篇文章中很难发现;但是,如果从投稿系统导出所有作者的基本信息,稍加分析即可发现端倪:多名来自不同省市的

作者却使用同一个密码,如 1972915、08120812、23klh369poipoipo、daili12312 等,这显然是同一个写手所为;而这类稿件的用户名基本上是作者姓名拼音全拼、首写字母缩写,有的再加上数字或字母后缀。

以密码为 1972915 的 21 篇稿件为例,其作者分别来自湖北、安徽、重庆、陕西、辽宁、湖南、浙江、内蒙古、海南、江苏等 10 余个省市,邮箱均为作者姓名拼音全拼+后缀的 163 邮箱,用户名则为“作者姓名拼音全拼,全拼+后缀(如 tg、123)”等,见表 1。编辑第一次遇到这类密码和用户名可能不会引起注意,但是见的次数多了以后就要引起警惕。还有一些密码,如 huang20160101 与 wang20160101, yxq5211314 与 LLF1314521,看起来非常真实,给编辑辨别真伪增加了难度。此外,同一作者拥有几个账号,且各账号的信息有明显出入,其中必有代写代投账号。

表 1 代表性代写稿件的用户名、密码和邮箱

密码	邮箱名(均为 163 邮箱)	用户名
1972915	作者姓名拼音全拼+tg	邮箱名
	作者姓名拼音全拼+yx+tg	作者姓名拼音全拼 作者姓名拼音全拼+tg 作者姓名拼音全拼+123
08120812	作者姓名拼音全拼+随机数字 如:04_2014_2015_3zxl_300_627_300_863_5709_8802	同邮箱名

1.5 作者单位和地址 作者单位级别在一定程度上可以反映其整体科研水平,本组 86 名作者中的 65 名来自三级医院,其中 12 名作者来自大学附属医院或军队医院,21 名来自二级医院,可见论文代写或代投并不是只在科研势力薄弱的单位中存在。此外,还需要注意作者的通信地址,例如几名作者工作单位不同,但通信地址同为“北京市朝阳区化工路官悦欣园 B 区 5 号楼 2 单元 704”,此为明显的代写代投。

2 稿件的特征

2.1 学术不端检测结果 本组 93 篇稿件经中国知网学术不端检测系统(AMLC)检测,重复率为 10.90%(4.55%,16.15%),基本上在编辑部划的红线以下,这可能是因为代写机构有意对 AMLC 进行了规避。根据 AMLC“稿件追踪”结果,93 篇稿件几乎都有一稿多投问题^[5],投稿次数为 5(2,15)次;但是,由于很多期刊没有实名注册,无法追踪到其所投的杂志,可能增加误判的概率^[6]。

2.2 写作方面的特点 本组 93 篇稿件正文中都有单列一段作者的姓名、出生年月、手机号码、单位信息等,有的甚至在稿件内容中附上杂志寄送地址和发票抬头

名称。从作者角度讲,投稿时都不知道稿件是否能通过审稿,又如何会告知编辑部样刊寄送地址?这些估计是买家留给写手的信息,写手写完文章后就在文章中粘贴上这些信息。遇到这样的情况,编辑一是要注意稿件内容本身是否有问题,二是要留意稿件中所附的信息与在线系统注册的是否一致。

还有些比较有特点的写作方法,如多篇稿件中脚注使用同种特别自定义符号,总是把表题虚框在表格中,表格中总是用绿色的线条甚至连粗细都一样,参考文献以尾注的形式插入,图片、表格插入用域工具,等等。编辑遇到一次就要留心,第2次遇到时要注意对比这2篇稿件的基本信息。

2.3 稿件内容方面的特点 从稿件类型来看,临床经验类文章是重灾区。大多数稿件选题无新意,多为经典术式的报道、临床上公认的观点、常规的生化检测指标、安全性得到确认的药物的治疗效果研究,有的加上“老年”或者“重症”等限定词,1种或几种临床上比较认可的细胞因子在某种疾病中的表达情况,等等。

从内容来看,几乎所有稿件只有数字和表格,且表格和文字格式非常规范,表格中的数据整齐、理想化、呈正态分布。如果文中需要说有统计学意义,便一眼可以看出数据有很大差异,如果不需要说有统计学意义,数据间的差异就非常小,且通常只以 $P < 0.05$ 或 < 0.01 表示,没有具体的数值。以(均值+标准差)表示的数据,标准差非常小,其实由于患者个体差异等因素,临床数据根本不可能这么整齐。此外,数据大多也经不起推敲和核验,编辑只要用统计软件核验就可能发现部分为编造的数据。

3 与编辑部的沟通和交流

作者来电与编辑部沟通的态度过于谦卑或强硬都有可疑之处。这些所谓的“作者”对稿件处理流程非常清楚,通常以质疑的口吻,企图先声夺人,给编辑部压力;但作者性别、口音、电话号码归属地往往经不起推敲,甚至还能听到对方工作环境中键盘被猛烈敲击和有人在通电话的声音。例如,我们曾接到一位“作者”来电,语气强硬并抱怨投稿后等待时间拖太久,而实际上本刊稿件处理进度并不慢^[5]。来电者为北方口音,而作者单位和籍贯却在四川,再看作者密码是08120812,编辑对这个密码似曾相识,询问对方是文章中的哪一位作者,其思索几十秒才说出作者姓名,语气迟疑不笃定,如此一来对方便“落荒而逃”。

就文章中的某个问题编辑部主动打电话与作者沟通时,作者对稿件内容一问三不知,且回避与编辑就文中的某个细节进行讨论,总是以“发到邮箱”“回去看

一下”之类的理由推脱。一般来说,作者对稿件内容应该是非常清楚的,编辑提到文中的某个地方,作者就应该有印象。遇到这样的情况,编辑需要特别注意。

还有,投稿前询问稿件刊期或版面情况的,问其是来自哪里的作者,其语气也不是很笃定,自己的工作单位都不清楚。编辑就需要留心其来电号码和归属地,并尽量要求他提供第一作者姓名,以便在后续来稿中留意。

4 讨论与思考

目前代写代投论文已经发展为完整的产业链,仅在百度搜索引擎上的代投网站就有5万6000个,该产业市场估值为10亿元^[7-8]。这些编造出来的低质量“论文”既浪费编辑部的人力财力,又极大地影响期刊的形象和声誉,而且这些文章一旦发表在医学期刊上,即可能误导临床工作,造成严重后果。编辑更应该谨慎对待。

1)编辑应当提高警惕。例如,如果发现不能成功发送邮件,邮箱可能是在某个网站或微博上能搜到的邮箱,联系地址特殊,密码和用户名似曾相识,与作者沟通时有可疑之处,稿件文档中附有样刊寄送地址、发票抬头等信息时就要特别注意。此外,将Word中“显示域代码”打开,可以看到一些文字和图片的粘贴来源信息,对稿件的判断也有帮助。编辑初审稿件时一定要看稿件原版即origin版,因为稿件格式化处理后上述的很多特征已经被格式化掉了。此外,汇款人与作者不一致,打电话给汇款人可能会自称是作者的同事、家人,发票地址与作者单位也相去甚远,也有可疑之处^[9-10]。

2)编辑平时工作中要善于积累,遇到有问题的稿件或特征性的问题一定要及时保存文件或截图,因为一段时间后回头去找就非常困难。我们曾遇到一篇稿件的参考文献以尾注的形式插入,当时印象深刻,但是没有随手标记。后来又遇到同样一篇稿件,想对比2篇稿件的基本信息,再回头找前一篇稿件却找不到了,非常可惜。编辑工作时随手记下来,可以积累不少有用资料,有助于自身学习和工作。可以专门建一个文件夹,以问题特征和稿件编号命名,既方便归类,又便于倒查稿件的情况。

3)编辑需要了解一定的有关网站建设和维护的知识,随时关注网站的运行情况。如果杂志官方网站外网不能正常运行,作者误投到假冒网站的概率将大大增加。此外,可以根据杂志的特点,对作者注册设置一些对真实性要求较高的必填选项,代写代投的公司不知道,就只好编造假信息。如果采编系统能够自动

识别重复手机号、重复用户名和密码,那么就会极大地提高编辑的工作效率。

4)编辑需要努力提高自己的专业知识水平,了解学科动态前沿,对稿件科学性、先进性的审查意见才是最具有说服力的,编辑部在退稿时也能有理有据。杂志应该强化自身建设,努力提高学术水平,多约稿、组稿,少依赖自由来稿。本组93篇问题稿件均来自自由来稿。

5)在与作者的沟通和交流中,编辑要注意尺度,力争不要放过一篇代写代投的稿件,但也不能误伤作者。特别是对于那些误投到假冒网站的作者,他们也是受害者。平时关注一些假冒网站的动态,对编辑的工作也有一定帮助。例如,网站 gdykwz.zyxx.com 有一定迷惑性(本刊官网为 gdy.qk.wmu.edu.cn),其联系电话甚至是本编辑部座机号码,在该网站上的“最新作者来稿”通知栏中会发现一些误投的作者。发现这样的情况,编辑部应及时同作者联系。此外,如何给这些代写代投稿件定性,我们也有不少疑虑。像这些稿件基本可以确定为代写代投的稿件,但是用户名、密码等信息也不能完全作为定性依据,这也是我们下一步要研究的问题。

论文代写代发有其深层而复杂的原因^[11],尽管相关部门已经对代写代发行为明令禁止^[12-13],各界也对此现象的原因、处理方法等进行了大量的讨论;但是从目前来看,代写代投现象没有得到丝毫改善且必将长期存在,期刊编辑仍然要长期面对这些混杂在来稿中的代写代投稿件。加强对作者基本信息的审查,对审核稿件的真实性有一定帮助,可以提高工作效率,减少人力、物力、财力损失。

本文仅仅是对来自不同单位却使用同一个密码的作者的基本信息进行分析,且分析结果仅用于对稿件

真实性的审查,绝无他用,不涉及作者人身、财产问题。

5 参考文献

- [1] 丁亚鹏.网络代发论文形成黑色链条[N].新华日报,2013-04-08(A6)
- [2] 赵雪,李莹.网络论文买卖:挑战道德底线的合法交易?[N].科技日报,2011-06-05(1)
- [4] 刘清海.从来稿基本信息着手发现学术不端的线索[J].编辑学报,2014,26(5):449
- [4] 张海燕,张和,鲁翠涛.《肝胆胰外科杂志》来稿中常见的学术不端问题[J].肝胆胰外科杂志,2015,27(4):351
- [5] 张海燕,鲁翠涛,张和.《肝胆胰外科杂志》来稿中一稿多投现象分析[J].肝胆胰外科杂志,2016,28(3):263
- [6] 郭伟.利用“稿件追踪”平台防范“一稿多投”实践[J].编辑学报,2016,28(5):470
- [7] 张春海.“论文代写代发”产业可以休矣[N].中国社会科学报,2012-06-27(A2)
- [8] 胡志斌.代写代发论文:一个亟待法治的科研怪像[J].出版发行研究,2013(3):5
- [9] 吴艳妮,周春兰.科技期刊编辑对学术不端论文的识别:以《护理学报》为例[J].编辑学报,2015,27(4):361
- [10] 张秀峰,王蔚,段佳,等.数字出版时代科技期刊应对学术不端的防范措施[J].编辑学报,2012,24(5):471
- [11] 刘建华.“论文经济”源于畸形评价机制[N].人民日报,2011-05-24(19)
- [12] 中国科学院自然科学期刊研究会秘书处.关于某些代写代发论文网站冒名期刊欺骗作者的通报[EB/OL].[2016-09-26].<http://www.stmjssociety.com/CN/news/news223.shtml>
- [13] 中国科协,教育部,科技部,等.关于印发《发表学术论文“五不准”》的通知[EB/OL].[2016-09-26].<http://www.cast.org.cn/n35081/n35488/16822605.html>
(2016-09-30 收稿;2017-01-04 修回)

《融合再造:期刊创新密码与互联网+研究》出版

科学技术文献出版社日前出版了学术专著《融合再造:期刊创新密码与互联网+研究》。中国期刊协会石峰会长在序言中指出:该书作为中国期刊界深入学习贯彻习近平总书记讲话精神,积极推进出版融合发展的一项研究成果推出,正逢其时。

该书作者系《今日科技》杂志主编李祖平、超星集团副总经理汪新红。他们密切联系期刊办刊实践,通过深入研究,揭示了现今期刊的6大创新密码:共生共长的“跨媒介”天性,持久领先的“高精尖”策略,快速突围的“刊学研”路径,优化迭代的“金字塔”模式,再造重构的“域出版”平台,融合跨界的“新生态”矩阵。这为期刊业深化改革描绘了一条与众不同的融合跨界、转型升级、战略引领的突围之路。

该书对期刊出版业的决策者、编辑和经营管理人员,都有一定的参考和借鉴意义。

(包涛)