

《资源科学》期刊学术诚信声明

近年来,我国学术界学术不端和学术失范行为出现比例较高。出现这些现象的原因可能和以下因素有关:市场化背景冲击下,成果产出与个人利益直接挂钩;研究者压力大,希望确保研究资金充足和学术地位稳固;信息化为快速检索和复制提供了便利条件等。

1992年,由美国国家科学院、国家工程院和国家医学研究院组成的22位科学家小组给出的学术不端行为的定义为:在申请课题、实施研究报告结果的过程中出现的捏造、篡改或抄袭行为。中国科协科技工作者道德与权益工作委员会提出了我国学术不端行为的七种表现形式:(1)抄袭剽窃他人成果;(2)伪造篡改实验数据;(3)随意侵占他人科研成果;(4)重复发表论文;(5)学术论文质量降低和育人的不负责任;(6)学术评审和项目申报中突出个人利益;(7)过分追求名利和助长浮躁之风。

具体来说:

抄袭,主要指抄袭者将被抄袭者的文字不加修改地移入自己的论著,并当作自己的成果发表。比如:(1)不适当引用他人作品以自己的名义发表;(2)故意或非故意回避引用重要甚至“启发性”的文献。因此,作者如摘引他人作品,务请在参考文献中予以著录,同时避免大段引用。

剽窃,主要指剽窃者将被剽窃者的文字或学术观点,经过改造后移入自己的论著,并当作自己的成果发表。抄袭是公开的,剽窃是偷偷的、暗地里的。此种情况多发生在课题组成员、同事和师兄弟之间,一般如果没有人举报,编辑部或审稿人很难从文章中发现。本刊近几年已经处理多起此类事件。如:(1)某高校一位博士生用师兄提供的野外试验资料写成论文投给本刊,而他根本没有参加这项工作,到交版面费时被导师发现才撤稿;(2)某领导利用下属提供的资料署名发表文章;(3)某研究生到一研究所做课题,将别人送的资料写成论文发表,被另一作者举报撤稿。

伪造,包括编造数据和事实。

篡改,主要指科研人员在取得试验数据后,按照期望值随意篡改或取舍数据,以符合自己的研究结论,一般有主观取舍数据和篡改原始数据两种形式。比如:由于原图的阳性结果不清晰,就用图像软件添加结果。

不当署名,指本身不具有署名资格而署名或被动署名。署名的作者应为参与创作,对内容负责的人。

一稿多投,主要指一篇稿件同时投往多个期刊。

本刊为了规范学术行为,提请投稿作者注意,避免出现以上行为。

本刊一直采取初审时查重、发表前查重,一般稿件查重率(总量)控制在20%以下(综述类文章适当放宽),与单篇文章重复率控制在15%以下。一发现有上述行为的稿件,无论稿件在审理过程、出版过程的任何阶段,即做退稿处理,已发表稿件做撤稿处理。情节严重的,通知作者单位,并列入黑名单。

同时,本刊承诺:严格遵循职业规范,恪守职业道德,专著于稿件质量,不唯作者学历、职称、单位,一视同仁,避免人情稿、关系稿。

特发此声明,希望与广大作者、审稿专家、读者共勉。欢迎广大作者、读者监督。

《资源科学》

2015年1月1日