

科研诚信自查模块 使用手册

2024 年 12 月 5 日

1 系统登录

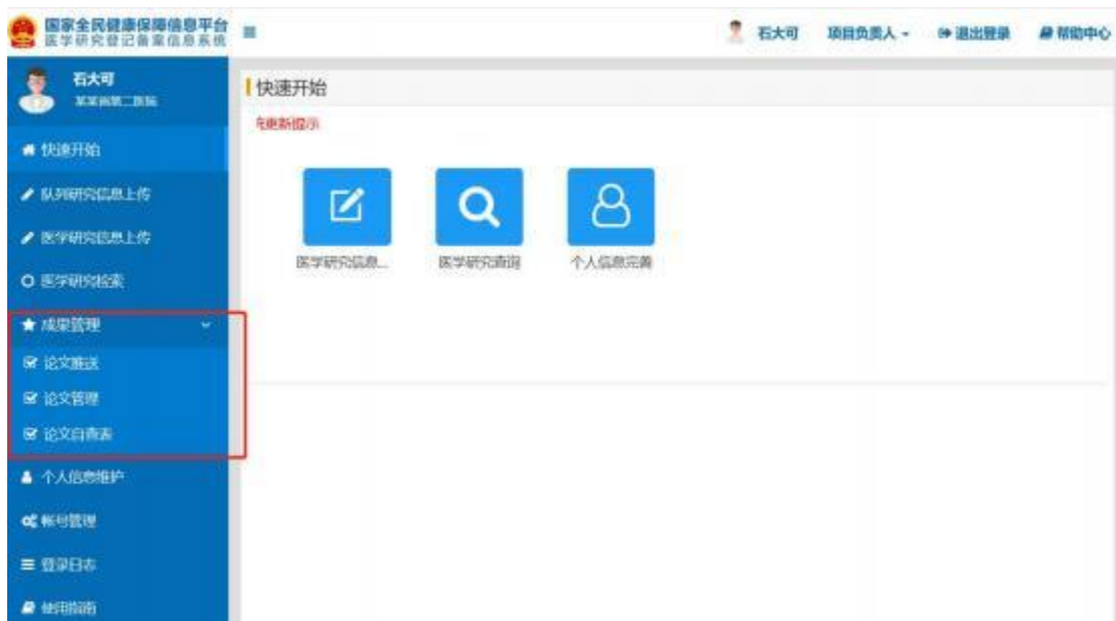
系统登录地址为：<https://www.medicalresearch.org.cn/>，将地址拷入浏览器地址栏进行访问，进入登录页面，如下图所示：



相关的科研人员，登录系统开展科研诚信自查的相关工作。

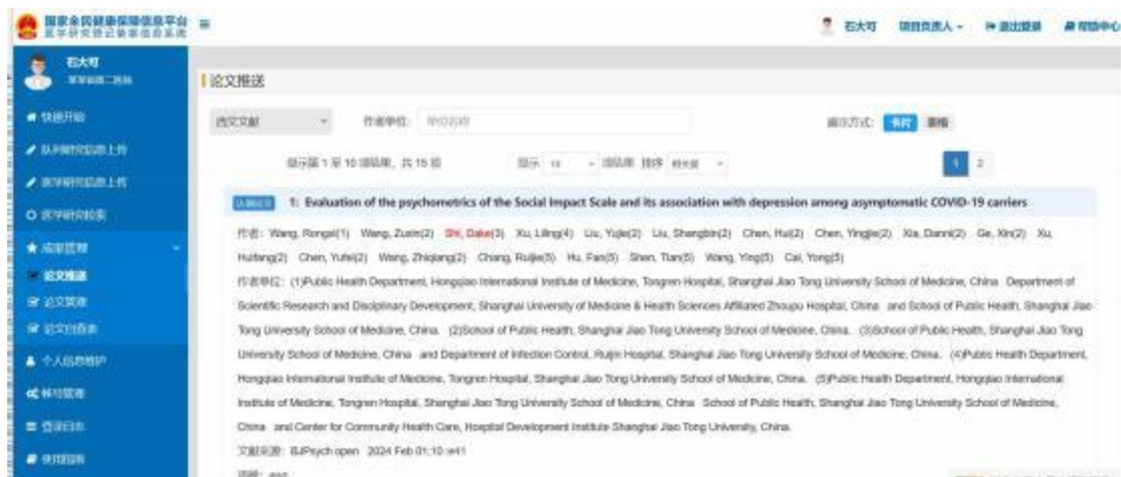
2 科研人员自查

科研人员登录系统后，选择项目负责人的角色，展开左侧菜单“成果管理”，可对本人的论文认领、管理以及论文的自查，如下图所示：

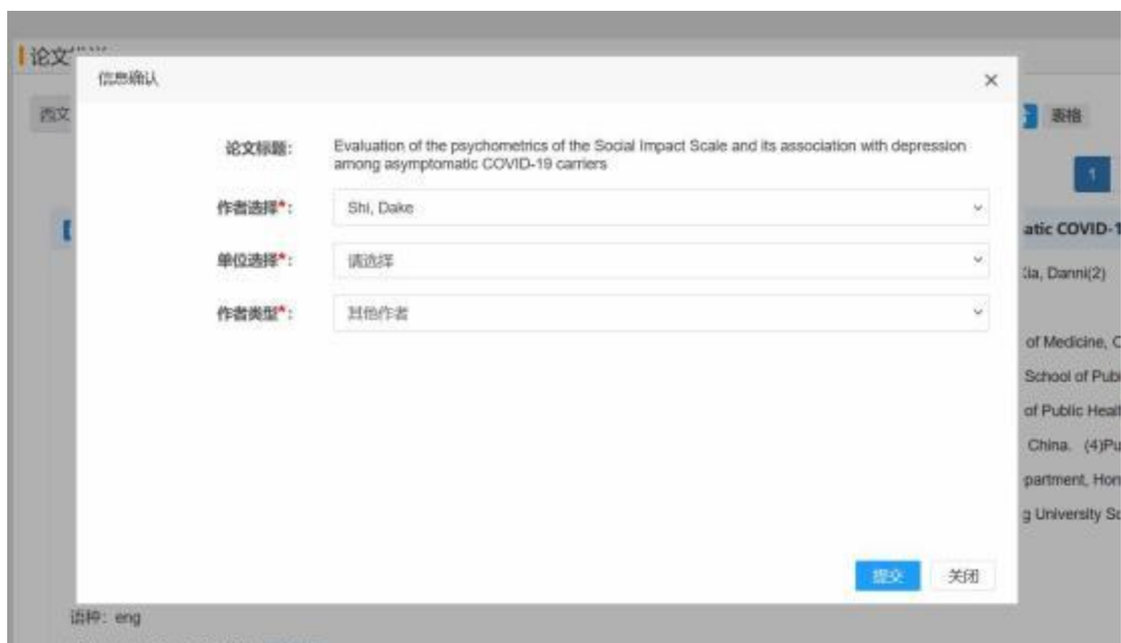


2.1 论文推送

系统根据当前帐号对应的中文姓名及姓名拼音，从 SinoMed 查询匹配对应的论文进行展示，可以根据中英文文献及作者单位筛选，研究者可以根据情况进行认领，如下图所示：



点击标题前的“认领论文”按钮，弹出确认信息，作者选择栏根据当前信息默认选中，单位信息如果能匹配当前的信息也会选中，否则需要手动选择；需要确认作者类型，如果是共同第一作者，需要填写署名顺序，如下图所示：



单位选择*: School of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, China; and Dept

作者类型*: 共同第一作者

共同第一作者署名顺序*: 共同第一作者, 填写署名顺序, 数字

信息确认提交后, 将会把论文信息放到个人的论文成果中, 可以在论文管理中查看维护。

2.2 论文管理

科研人员可以查看当前已经认领的所有论文, 如下图所示:

论文管理

处理状态: 全部 已处理 未处理

问题论文: 全部 是 否

检索认领 录入添加

论文标题 论文标题

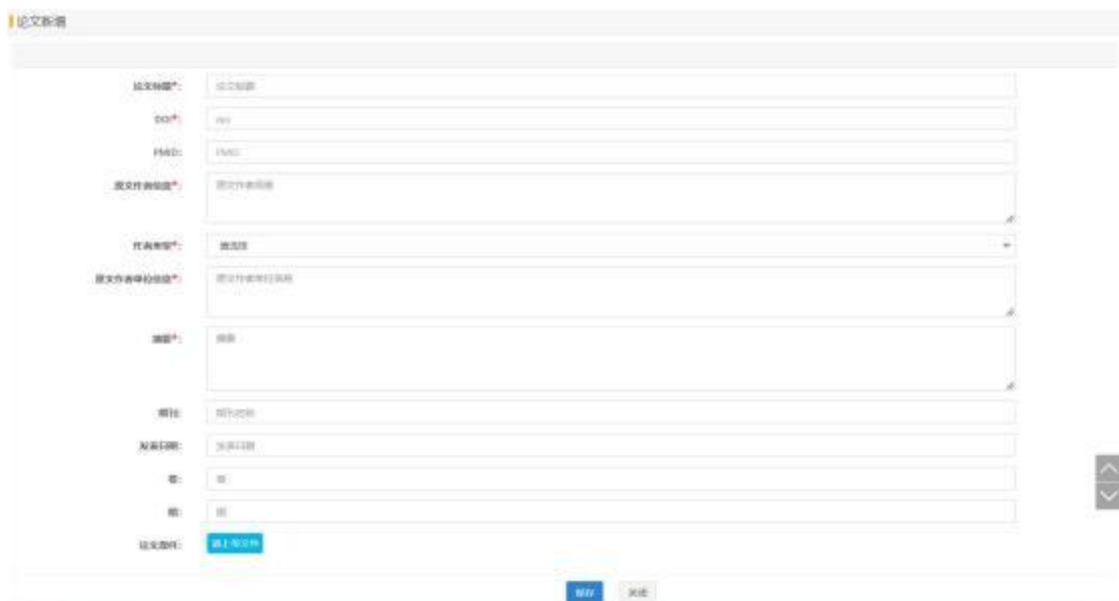
论文名称	DOI	刊	期刊	年份	来源	是否问题论文	处理状态	操作
Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	是	生物设计与制造-英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文认领 认领代表论文 认领待认领 认领认领
Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	是	生物设计与制造-英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文认领 认领代表论文 认领待认领 认领认领
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	是	生物设计与制造-英文版		sinomed	是	已处理	论文认领 认领代表论文 认领待认领 认领认领
视频母带编辑的运行流程	10.16252/j.cnki.issn1004-0501-2021.04.021	否	四川医学	2021	sinomed	是	已处理	论文认领 认领代表论文 认领待认领 认领认领

2.2.1 论文添加

对于未纳入的个人参与的论文, 可以通过检索认领或者录入添加的方式进行关联, 建议优先采用检索认领的方式, 点击“检索认领”按钮, 进入论文检索界面, 可根据条件进行查询检索, 并对论文进行认领, 已经认领过的论文进行标记, 如下图所示:



对于无法查询论文可以通过录入添加的方式，点击“录入添加”按钮，进入添加的界面，如下图所示：



需要依次填写论文的相关信息，以及本人的作者身份信息，保存后将会归入论文管理列表中。

2.2.2 论文自查

论文管理列表中的论文，点击操作栏的“论文自查”按钮，进行论文自查，可根据筛选条件查看未处理的论文及有问题的论文，如下图所示：

是否涉及违反学术规范，如选“否”，其他信息将无需填写；如选“是”，需要选择违反的学术规范（可多选，如选第八条，需要填写具体的行为）；是否涉及“论文工厂”及“论文买卖”，如选“是”，需要填写线索详情；如“否”，则无需填写线索详情。确认信息后提交，完成该论文的自查工作。[近日已更新一键自查功能，可一键自查个人所有论文。](#)

2.2.3 设置代表性论文

点击对应论文后的“设为代表性论文”，将该论文设置为代表性论文；如果误点，可以点击“取消代表论文”进行取消。

2.2.4 作者身份修改

如果作者信息填写错误，可以点击对应论文后的“作者身份修改”按钮进行修改，如下图所示：

作者修改

论文标题 : Development and characterization of 3D-printed electroconductive PHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering

作者选择* : Sara De Nitto

单位选择* : 请选择

作者类型* : 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)

请选择

- 通讯作者兼第一作者
- 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)
- 通讯作者 (责任通讯作者)
- 通讯作者 (非责任通讯作者)
- 单独第一作者
- 共同第一作者
- 其他作者

2.2.5 取消认领

对于误认领的论文，点击相应论文后的“取消认领”按钮，删除关联的信息。

2.3 论文自查表

进入页面后，系统会对自己的相关论文信息进行统计，展示研究者信息（其中职务/职称信息，请从个人信息中修改，修改后点击重新生成），个人的整体论文情况以及问题论文，如下图所示：

国家全民健康保障信息平台
医学研究登记备案信息系统

张委 项目负责人 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始
队列研究信息上传
医学研究信息上传
医学研究检索
成果管理
论文推送
论文管理
论文自查表
传染病临床资源管理
个人信息维护
帐号管理
登录日志
常用指南
返回评价治理平台

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委	职称/职称	主任医师			
论文发表总量 (篇)	5	2021年10月1日后 正式发表论文数量 (篇)	5			
发表论文详情						
2021年10月 1日后发表论 文 (篇)	作为第一作者 发表数量 (篇)	作为参与作者 发表数量 (篇)	作为通讯作者 发表数量 (篇)			
	4	0	4			
论文具体信息: (此部分显示每篇论文具体情况)						
1. 山西将中医药文化融入产业国际化战略发展研究 中国中医药报 通讯作者兼第一作者 (担任通讯作者) 2024-08-24						
2. Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24						
3. Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vivo models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (担任通讯作者) 2024-08-24						
4. Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造 英文版 通讯作者兼第一作者 (担任通讯作者) 2024-08-24						
5. 循证护理-中西医结合护理在经导管主动脉瓣置换术中的临床应用 心血管病防治知识 学术版 通讯作者兼第一作者 (担任通讯作者) 2024-08-24						
问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的 学术规范
	Highly sensitive ratiometric fluorescent	10.1007/		生物设计与		

重新生成 确认提交

如果论文信息有误，请在论文管理列表中修改，修改完毕回到本页面后，未提交时信息会自动重新汇总，或者点击“重新生成”按钮，进行数据的重新汇总。

如确认信息无误，点击“确认提交”，提交后可以下载汇总表格；如提交信息有误需要修改，可以点击“撤回”按钮，重新修改；但超过限定时间（暂定2025年1月中旬），提交后将不可撤回；如下图所示：



下载文件后，需要签字，并上传扫描版，如下图所示：



