

系统登录

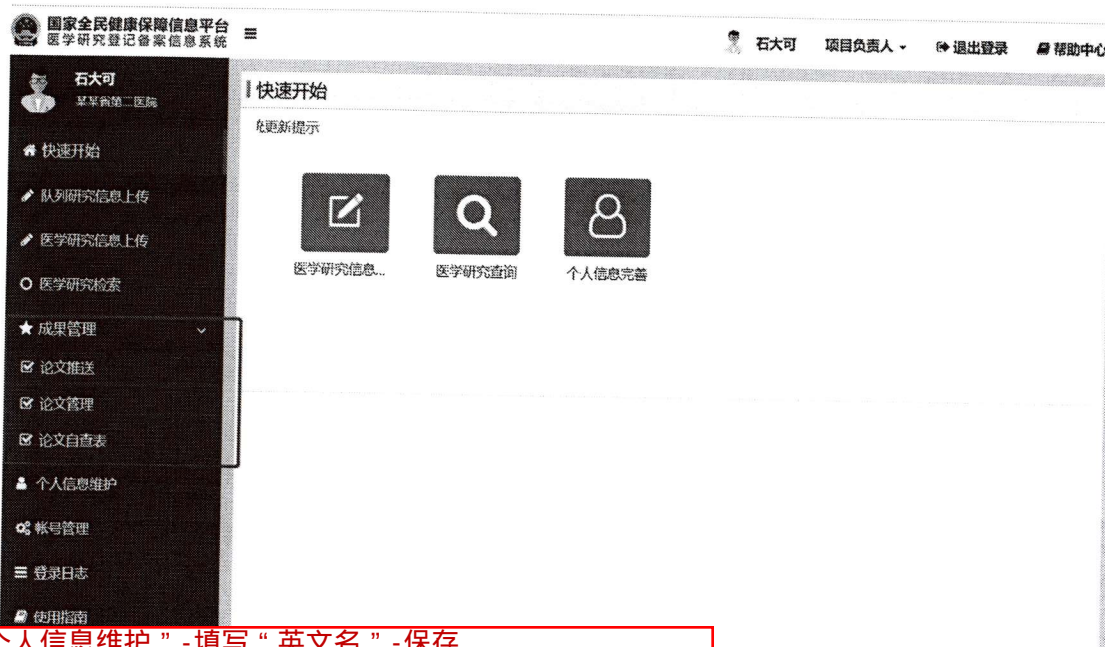
系统登录地址为：<https://www.medicalresearch.org.cn/>，将地址拷入浏览器地址栏进行访问，进入登录页面，如下图所示：



相关的科研人员、医疗卫生机构的科研诚信管理员以及各级行政机关，登录系统开展科研诚信自查的相关工作。

科研人员自查

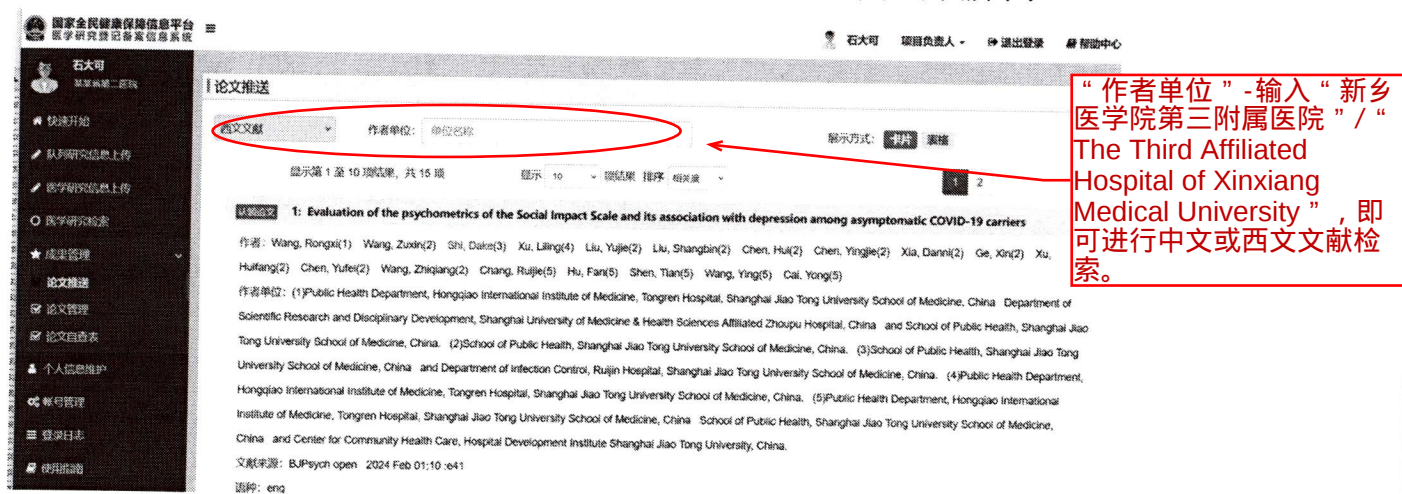
科研人员登录系统后，选择项目负责人的角色，展开左侧菜单“科研诚信”，可对本人的论文认领、管理以及论文的自查，如下图所示：



点击左侧“个人信息维护”-填写“英文名”-保存。
填写后切换至该页面，即可选择“西文文献”/“中文文献”。

1.1 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：



“作者单位”-输入“新乡医学院第三附属医院”/“The Third Affiliated Hospital of Xinxiang Medical University”，即可进行中文或西文文献检索。

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：

信息确认

论文标题: Evaluation of the psychometrics of the Social Impact Scale and its association with depression among asymptomatic COVID-19 carriers

作者选择*: Shi, Dake

单位选择*: 请选择

作者类型*: 其他作者

提交 关闭

语种: eng

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

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。

1.2 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

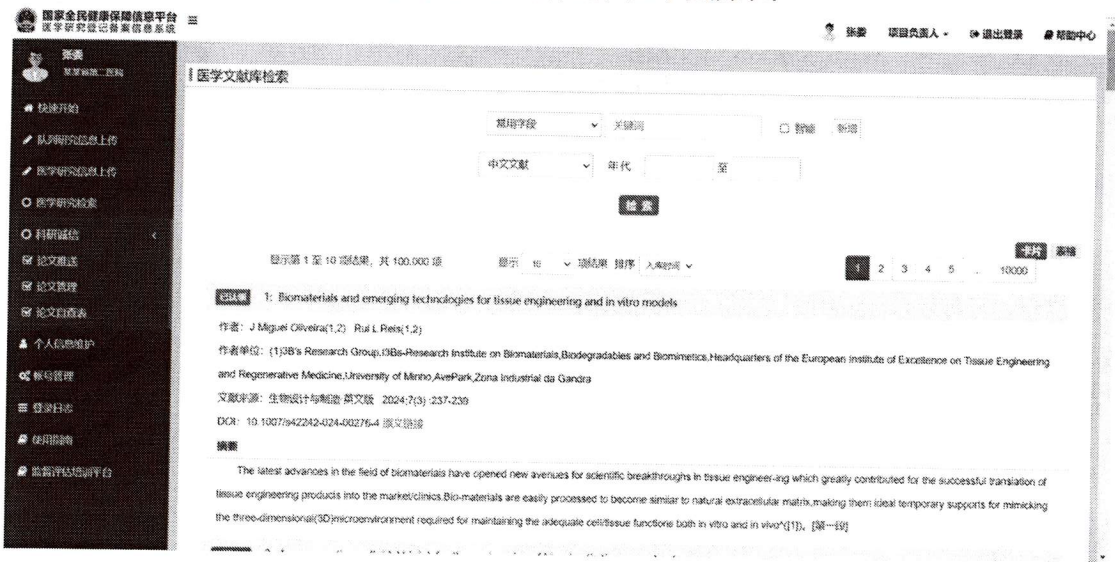
论文标题

论文标题

论文名称	DOI	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-Iaden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	生物设计与制造 英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文认领 认领代录论文 作者身份修改 取消认领
Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	生物设计与制造 英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文认领 认领代录论文 作者身份修改 取消认领
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	生物设计与制造 英文版		sinomed	是	已处理	论文认领 认领代录论文 作者身份修改 取消认领
视网膜母细胞瘤的治疗进展	10.16252/j.cnki.jssn1004-0501-2021.04.021	四川医学	2021	sinomed	是	已处理	论文认领 认领代录论文 作者身份修改 取消认领

1.2.1 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：

1 论文新增

论文标题*	论文标题
DOI*	doi
PMID	PMID
原文作者信息*	原文作者信息
作者类型*	请选择
原文作者单位信息*	原文作者单位信息
摘要*	摘要
期刊	期刊名称
发表日期	发表日期
卷	卷
期	期
论文附件	上传附件

保存 关闭

需要依次填写论文的相关信息，已经自己的作者身份信息，保存后将会到自己的论文成果库中。

1.2.2 论文自查

对于在自己成果库中的论文，点击论文后的“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以及有问题的论文，如下图所示：

论文自查

论文标题:	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering
是否涉及违反学术规范:	☒ 是 ☐ 否
涉及违反的学术规范:	(八) 其他科研失信行为。
具体的失信内容:	请填写具体的失信内容
是否涉及“论文工厂”及“论文买卖”:	☒ 是 ☐ 否
线索详情:	线索详情 (包含但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)

提交 关闭

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。

1.2.3 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。

1.2.4 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

1.2.5 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。

1.3 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：

张委

某某第二医院

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

论文自査表

传染病临床资源管理

个人信息维护

帐号管理

登录日志

使用指南

监督评估培训平台

I 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		职务/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)	作为参与者发表数量(篇)	作为通讯作者发表数量(篇)
4	0	0	4

论文具体情况:(此部分展示每篇论文具体情况)

- 山西省中医药文化创意产业国际化创新发展研究 中国医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者(非责任编辑) 2024-08-24
- 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
- Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者(非责任编辑) 2024-08-24
- 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(非责任编辑) 2024-08-24
- 依托降脂、丙泊酚麻醉维持在经导管主动脉瓣置换术中的临床观察 心血管病防治知识学术版 通讯作者兼第一作者(责任编辑) 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
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/978-98-10-08000-0_1	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	无

重新生成
确认提交

如果论文信息有误的，请从论文管理中进行修改，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（2024-12-10）后，将不可提交以及撤回；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

张安
某某省第二人民医院

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
个人信息维护
帐号管理
登录日志
使用指南

张安
项目负责人
退出登录
帮助中心

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	张安		职务/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信息)						
1. 山西省中医药文化创新发展国际创新联盟研究 中国中医药现代远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 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 (非责任通讯作者) 2024-08-24						
3. Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 通讯作者 (非责任通讯作者) 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 (非责任通讯作者) 2024-08-24						
5. 依托细胞-钙离子耦合网络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 (责任通讯作者) 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
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	3,8
2	Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯作者)	2
3	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)	2
“论文工厂”及“论文买卖”核查申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包含但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)	
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	123123123	

撤回 导出文件 上传签字扫描版

下载文件后，需要签字，并上传扫描版，如下图所示：

医学科研人员存量论文白查表					
研究者姓名	张勇		职务/职称	主任医师	
论文发表总量 (篇)	5		2021年10月1日前 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				
论文具体信息: (共8条) 1. 山西道中国药文化 2. Highly sensitive 3. Biomaterials and 4. Development and 5. 设计制造-高通量 上传查重扫描版 查重扫描版: 选择文件 清除					
序号	期刊	作者类别	涉及违反的 技术规范		
1	Highly sens matrices for spatial resol	共同第一作者	3.8		
2	Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/ s42242-024-00276-4	2024-06-24	生物设计与 制造-英文版	通讯作者 (非责任通讯 作者)
3	Development and characterization of 3D- printed electroconductive pHEMA-co-MMA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/ s42242-024-00272-8	2024-06-24	生物设计与 制造-英文版	通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者)