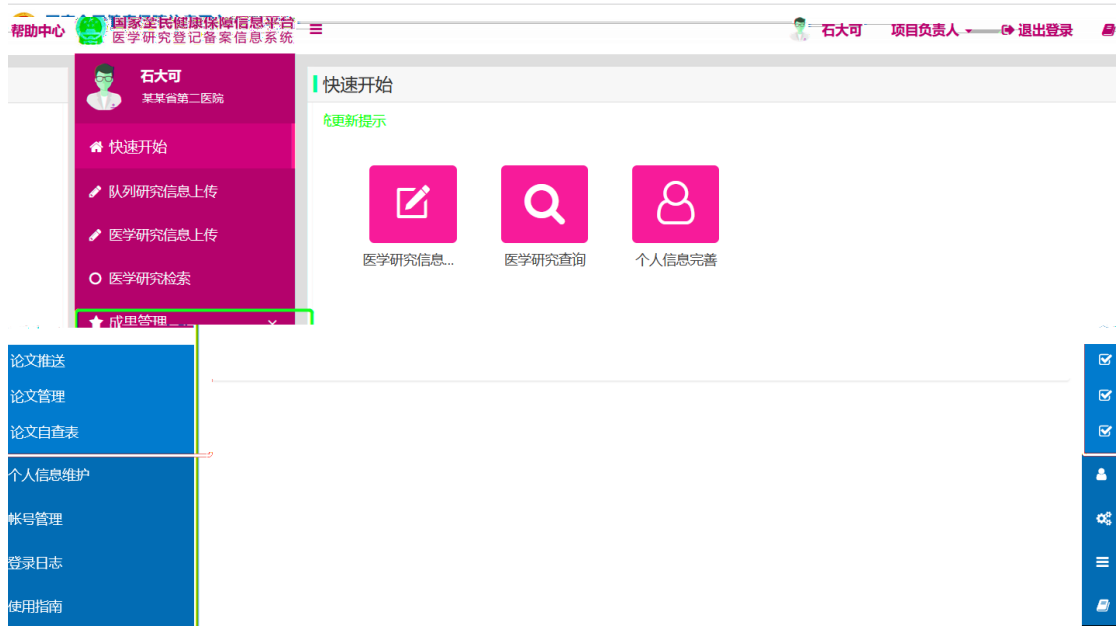
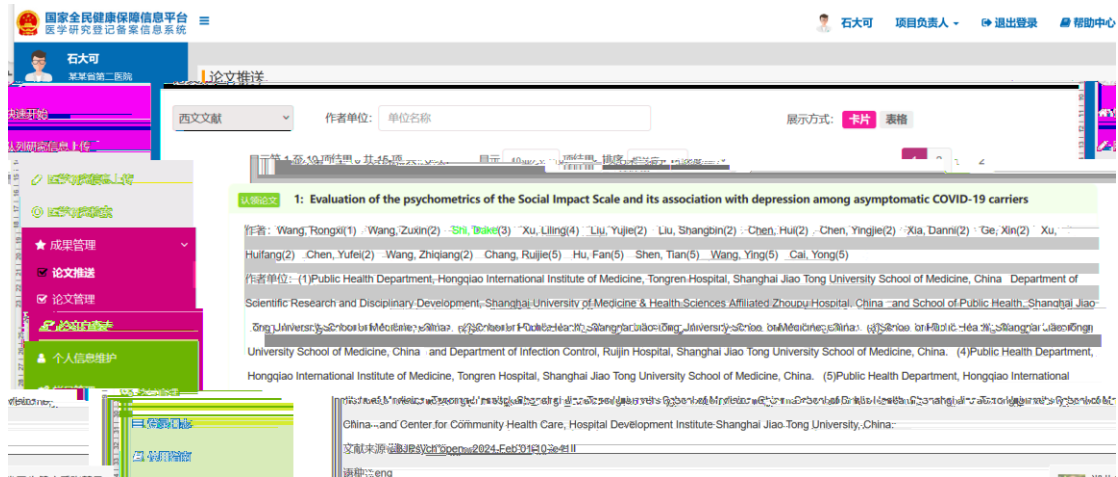


2024 12 5



2.1



论文

西文

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

语种: eng

DOI: 10.1182/doi.1002.851 医立健培

提交 关闭

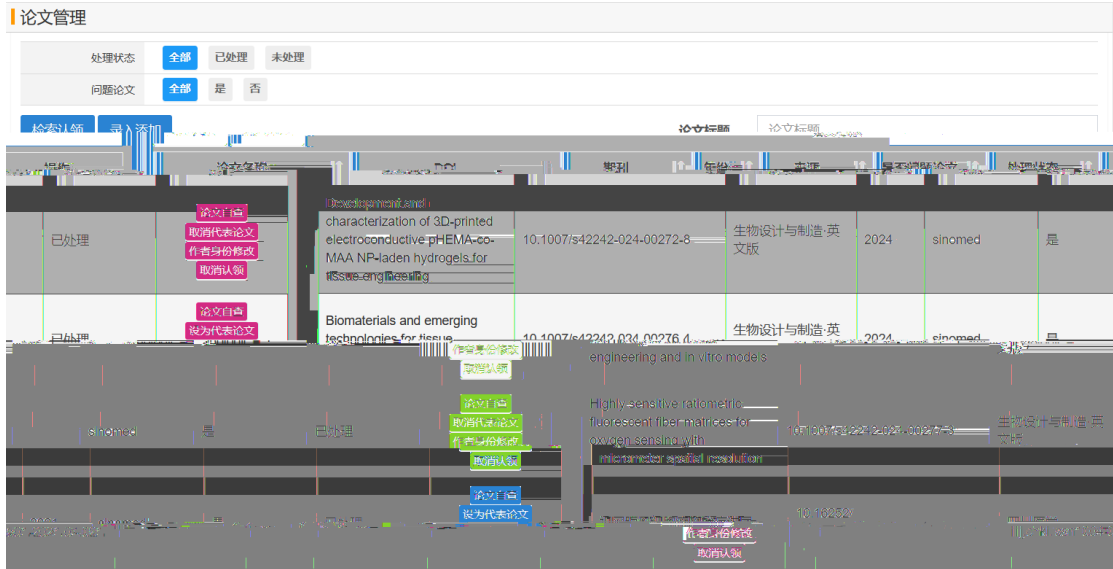
of Medicine, C
School of Publ
of Public Heall
China. (4)Pu
partment, Hon
g University Sc

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

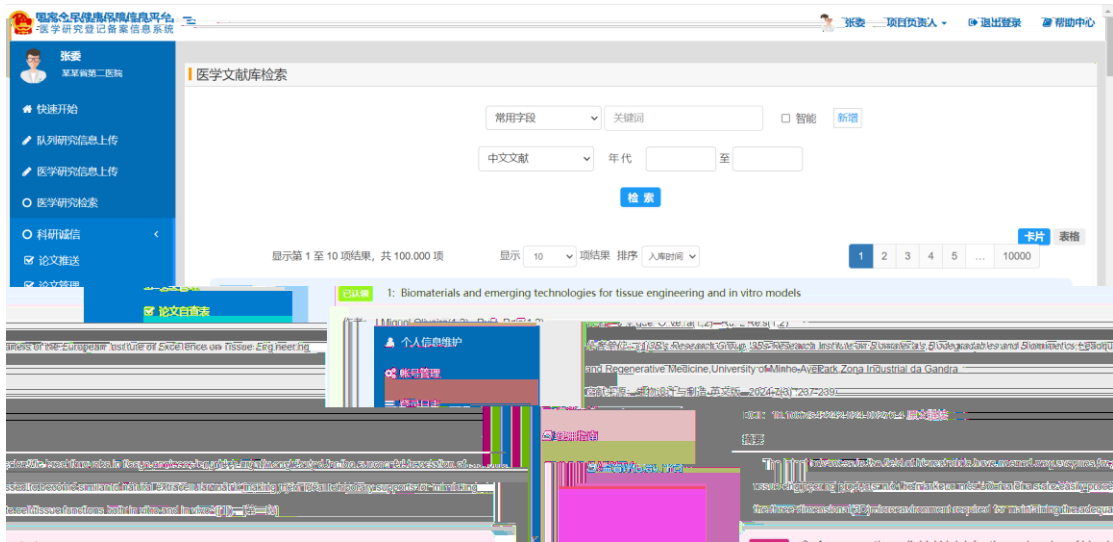
作者类型*: 共同第一作者

共同第一作者署名顺序*: 共同第一作者, 填写署名顺序, 数字

2.2



2.2.1



论文新增

论文标题*:

DOI*:

PMID:

原文作者信息*:

保存 关闭

上传文件

2.2.2

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。

是否涉及“论文工厂”及“论文买卖”: 是 否

提交

2.2.3

2.2.4

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* : ×

2.2.5

2.3

张委
某省第二医院

快速开始

队列研究信息上传

医学论文信息上传

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		2021年10月1日后	

作为参与者

0

作为通讯作者

4

2021年10月

作为第一作者

4

写篇论文具体情况

国际化创新发展研究 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
ic 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)

g 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
erization 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) 2024-08-24

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 (责任通讯作者) 2024-08-24

问题论文申报

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
ometric fluorescent	10.1007/		生物设计与		

重新生成

确认提交

个人中心

论文管理

论文上传

论文审核

论文查重

传染病临床资源管理

个人信息维护

账号管理

登录日志

密码管理

监督评估培训平台

论文具体情况: (此部分展示)

- 山西省中医药文化创新产
- Highly sensitive ratiometr
2024-08-24
- Biomaterials and emergin
- Development and charact
者兼第一作者 (非责任通讯作
- 依托咪酯-丙泊酚麻醉维持

国家全民健康信息平台

张委 | 医学科研 | 医学科研 人员存量论文自查表

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

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 中国中医药远程教育 通讯作者兼第一作者 (非责任通讯作者) 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
- Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版
- 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
- 依托咪唑-丙泊酚麻

问题论文申报

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	序号
metric fluorescent fiber	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	1
omaterials 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	2
velopment 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	3

“论文工厂”及“论文买卖”线索申报

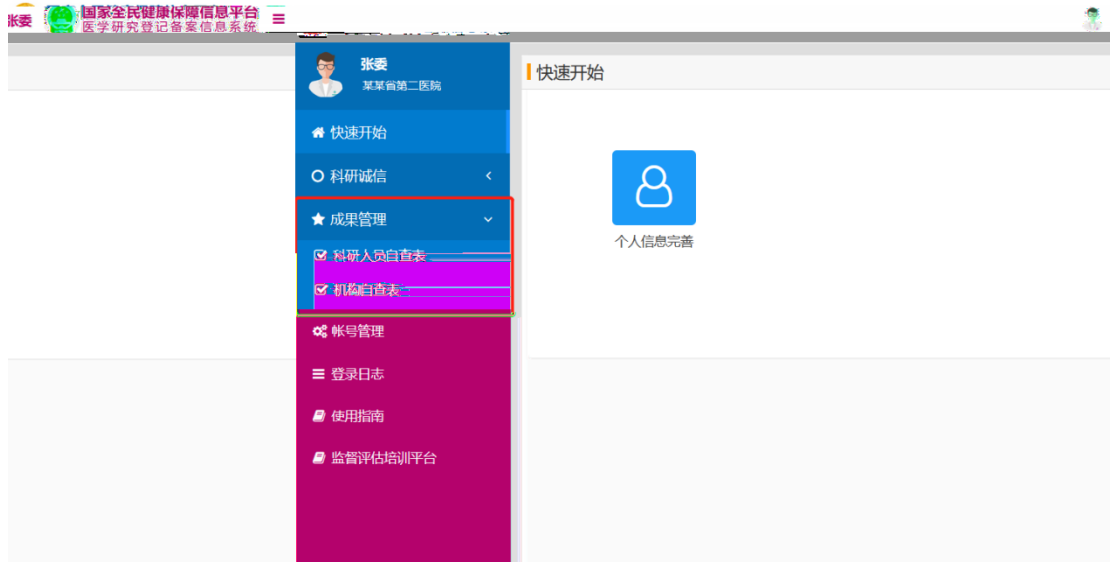
论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司名称: 公司地址: 相关人员联系方式等):	序号
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	123123123	1

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: 1. 山西省中医药文化创 2. Highly sensitive ratio 3. Biomaterials and em 4. Development and c 责任通讯作者) 2024- 5. 依托咪唑-丙泊酚麻			2024-08-24 制造 英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24 (非责任通讯作者) 2024-08-24 ineering 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
序号	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	3;8
2	生物设计与制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯作者)	2
3	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

上传盖章扫描版

盖章扫描版:

3



3.1.1

国家全民健康保障信息平台

张委 科研诚信管理 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始 科研诚信 成果管理 科研人员自查表 机构自查表

医疗机构/科研机构履行科研诚信主体责任情况自查表

一、基本情况

医疗机构名称	某某省第二医院	医院等级	二级甲等
法人代表名称	李	医学科研人员总数	359

二、科研人员论文自查情况汇总

开展论文自查科研人员总数(人)	2
自查论文总数(篇)	3

通讯作者论文数(篇)

自查涉及问题论文数(篇)

具体情况:

1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/978-981-10-42342-0-24
2	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/978-981-10-42242-0-24
3	Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/978-981-10-42242-0-24
	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden	10.1007/978-981-10-42242-0-24

自查涉及买卖论文数(篇) 2

具体情况:

DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的条款
00277-3	2024-08-24	生物设计与制造(英文版)	共同第一作者(2)	3.8
00272-8	2024-08-24	生物设计与制造(英文版)	共同第一作者(3)	5
00276-4	2024-08-24	生物设计与制造(英文版)	通讯作者(非责任编辑)	2
00276-4	2024-08-24	生物设计与制造(英文版)	通讯作者(责任编辑)	2

三、核心指标建设情况

时限、方式、范围、效果等(列以内)	核心指标	自查要点内容	自查结果	制度执行情况概述(执行2005)
	1.是否已建立科研论文相关原始数据机构保存机制	1.1 对科研活动记录、科研档案保存等具有明确制度,并建立管理体系和监督机制; 1.2 本机构作为论文投稿的唯一主要通讯作者	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	121241
	2.是否已建立学术不端检测制度	2.1 对在学期内期刊名单内期刊上发表论文的医学科研人员,要及时公示数据。 2.2 对学期内期刊名单内期刊发表的论文,在各类评价中不予认可,不根据论文发表期刊级别。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12312
	3.是否已建立学术不端调查处理工作制度	3.1 根据《科研失信行为调查处理规则》制定本机构学术不端调查处理办法,明确调查处理流程。 4.1 机构内被调查人一定要跟调查以穷追到底原则,调查结果的提交,对调查人在单位内调查调查处理。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
	4.是否已建立学术不端调查处理工作制度	4.2 医学科研人员调查的科研失信行为,应当依据规定及时通报科研失信记录,并在为其他评价晋升、职称评定、成果奖励、评价考核等方面提供依据。 5.1 对本机构医学科研人员的不端学术不端调查处理结果进行调查。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	123
			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12

重新汇总 保存信息 确认提交

医疗机构/科研机构履行科研诚信主体责任情况自查表

医疗机构/科研机构履行科研诚信主体责任情况自查表								
一、基本情况								
医疗机构名称	某某省第二医院	医院等级	三级甲等					
法人代表名称	李	医学科研人员总数	359					
二、科研人员论文自查情况汇总								
开展论文自查科研人员总数 (人)	2							
自查论文总数 (篇)	-							
其中, 第一作者	-							
通讯作者	-							
自查涉及问题	-							
具体情况:	-							
序号		发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范				
1	Highly sensitive r for oxygen sensiti	生物设计与制造-英文版	共同第一作者(2)	3;8				
	Development ani	生物设计与制造-英文	第一作者	5				
	materials 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	Bioengineering
	Development and characterization of 3D-printed conductive pHEMA-co-MAA NP-laden gels 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	4	Development of electrochromic hydrogels for tissue engineering
	灭活注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用	10.13309/j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通讯作者)	7	5	预灌装疫苗中的
涉及买卖论文数 (篇)	2							自查

上传盖章扫描版

原文件: 2f30ac6f-c53d-41a9-b177-eaae69a61738.pdf

盖章扫描版:

3.1.2

张委
某某省第二医院

快速开始

科研诚信

科研人员自查表

状态: 全部 未提交 已提交 已上传签字版

姓名:

姓名	职称	论文总量
张委	主任医师	5
张伟	主治 (主管) 医师	0
测试2		3

显示第 1 至 3 项结果, 共 3 项 显示 10 项结果

状态

已提交, 待上传签字版	下载
未提交	
已提交, 待上传签字版	下载

首页 上页 1 下页 末页

- ★ 成果管理
- ☑ 科研人员自查表
- ☑ 机构自查表
- ☑ 帐号管理
- ☰ 登录日志
- 📖 使用指南
- 🎓 监督评估培训平台

张委
某某省第二医院

科研诚信

★ 成果管理

☑ 科研人员自查表

☑ 机构自查表

☑ 帐号管理

☰ 登录日志

🎓 监督评估培训平台

医学科研人员存量论文自查表

研究者姓名	测试2	职务/职称	
论文发表总量 (篇)	3	2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	3

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)
1	1	1	1

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	预灌封灭菌注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用	10.13309/j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通讯作者)	000
1	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	其他作者	***

"论文工厂"及"论文买卖"线索申报

序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于"论文工厂"公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)
1	预灌封灭菌注射用水在ACYW135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用	10.13309/j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	000
1	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	***

关闭