

第三轮聘期专业技术岗绩效定档1-3档（含低职高定）个人申报

提交人 卢焕俊

提交时间 2026-07-04 15:48:43

更新时间 2026-07-06 10:22:45

申报人	卢焕俊
所在二级单位编码	625
所在二级单位	特种医学研究院
依托申报单位	特种医学研究院（与航海医学系、航海医学研究所、疼痛医学研究院合署）
依托申报单位代码	625
所在一级学科	疼痛医学
现聘岗位	专业技术岗位
评审方式	正常评审
评审类型	低职高定
申报类别	科研为主型
申报档位	3档
姓名	卢焕俊
性别	男
统一身份认证号	2020214
出生年月	1989-08
来校时间	2020-11-13
健康状况	健康
联系电话	18351328620
现聘专业技术职务	副研究员（自然科学）
聘任时间	2021-07
第二轮聘期定档情况-申报类型	无
第二轮聘期定档情况-申报级档	无

考核情况（组织部/人力资源部）

年份	考核结果
2025	优秀
2024	合格
2023	合格

1. 纵向科研项目（科学技术处/人文社科处）

职能部门	项目名称	项目级别/合同类别	项目来源	本人角色
科学技术处	TLR8及其内源性配体调节 I 型复杂区域疼痛综合症的机制研究	国家级	国家自然科学基金委	主持人

2. 论文 (科学技术处/人文社科处)

职能部门	论文名称	发表刊物	论文级别
科学技术处	Astrocytes in Chronic Pain: Cellular and Molecular Mechanisms	NEUROSCIENCE BULLETIN	四级: SCI (中科院二区)
科学技术处	Pathological Functions of Lysosomal Ion Channels in the Central Nervous System	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	四级: SCI (中科院二区)
科学技术处	Potential of Neuroinflammation-Modulating Strategies in Tuberculous Meningitis: Targeting Microglia.	AGING AND DISEASE	三级: SCI (中科院一区)
科学技术处	Ion channels in cancer-induced bone pain: from molecular mechanisms to clinical applications	FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE	四级: SCI (中科院二区)

3. 学术著作 (科学技术处/人文社科处)

职能部门	著作名称	出版日期	出版社级别	字数 (万字)	出版单位	本人排名

4. 科研成果奖 (科学技术处/人文社科处)

职能部门	奖项名称	作品名称	评奖部门	奖项等级	奖励日期

6. 专利 (服务地方工作处)

职能部门	专利名称	专利类型	法律状态	本人排名	授权日

7. 标准制定 (服务地方工作处)

职能部门	标准名称	标准颁布主体	南通大学单位排名	颁布时间	本人排名

8. 科研成果奖 (服务地方工作处)

职能部门	奖项名称	作品名称	评奖部门	奖项等级	奖励日期

11. 艺术类非文字成果、文艺作品业绩 (人文社科处)

职能部门	作品名称	发布日期	成果等级	本人排名

手动添加业绩填报合计不超过27项

职能部门	业绩类别	业绩名称	业绩等级	本人排名	证明材料

科学技术处	科研业绩	论文	五级论文	1作	polymers-论文pdf.pdf
科学技术处	科研业绩	论文	三级论文	1作	Journal of headache and pain 全文.pdf
申报类型	科研为主型				
申报档位	3档				
本人自评符合条件为：					
教学（或科研）业绩	具体条件				符合该条件项目数量
科研项目	主持国家级科研项目（不含自然科学基金项目，含按《南通大学科研项目认定办法》认定的同级别项目）（排名第一）。				1
论文	发表三级研究论文1篇（第一作者或通讯作者）；或自然科学类四级研究论文2篇（第一作者或通讯作者）；或人文社科类四级研究论文1篇且五级研究论文1篇（第一作者或通讯作者）；或五级及以上研究论文3篇（第一作者或通讯作者）。				2
流程状态	进行中				
当前节点	科技处审核-正常评审				
当前负责人	顾丽				
审批意见					
学院审批-正常	孙晓敏 (2026-07-06 10:22): 审核通过				