附件1

**2021年军队优秀博士硕士学位论文评审推荐名额**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单 位 | 分配名额 | |
| 博士 | 硕士 |
| 基础医学院 | 2 | 2 |
| 航空航天医学系 | 1 | 1 |
| 军事预防医学系 | 1 | 1 |
| 生物医学工程系 | 1 | 1 |
| 药学系 | 1 | 1 |
| 军事医学心理系 | 1 | 1 |
| 护理系 |  | 1 |
| 第一附属医院 | 4 | 4 |
| 第二附属医院 | 2 | 2 |
| 第三附属医院 | 2 | 2 |

附件2

**全军优秀博士学位论文推荐表**

单位代码： 91030 单位名称（公章）： 中国人民解放军空军军医大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | | SIRT3信号通路介导褪黑素心血管保护作用的机制研究 | | | | | | | | |
| 公开论文题目① | | | SIRT3信号通路介导褪黑素心血管保护作用的机制研究 | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | The role of SIRT3 signaling pathway in mediating the protective effects of melatonin on cardiovascular diseases | | | | | | | | |
| 作者姓名 | | | 论文答辩日期 | | | 获得博士学位日期 | | 论文涉及的研究方向 | | | |
| 张某 | | | 2019.05.14 | | | 2019.06.30 | | 心肌缺血再灌注损伤；糖尿病心肌病；褪黑素心血管保护作用及机制 | | | |
| 一级学科代码 | | | 一级学科名称 | | | 二级学科代码 | | 二级学科名称 | | 是否自设  学科专业② | |
| 1002 | | | 临床医学 | | | 100210 | | 外科学（胸心外） | | 否 | |
| 指导教师姓名（限填1人） | | | | 李某 | | 指导教师研究方向 | | 心肌保护策略及机制研究 | | | |
| 代表性成果③ | 序号 | 成果名称④ | | | | | 成果出处⑤ | | 获得年月⑥ | | 查询信息⑦ |
| 1 | 例如：Melatonin ameliorates myocardial ischemia reperfusion injury through SIRT3-dependent regulation of oxidative stress and apoptosis. (IF: 11.613) | | | | | J Pineal Res | | 2017.09 | | PMID  28500761 |
| 2 |  | | | | |  | |  | |  |
| 3 |  | | | | |  | |  | |  |
| 4 |  | | | | |  | |  | |  |
| 5 |  | | | | |  | |  | |  |
| 代表性  项目⑧ | 序号 | 项目名称 | | | | | 项目类型⑨ | | 起止年月 | | 项目编号 |
| 1 | 例如：GDF11通过调控SIRT1-SMAD2/3信号通路介导糖尿病心肌病心肌纤维化的机制研究 | | | | | 国家自然科学基金面上项目 | | 2018.01~  2021.12 | | 81770373 |
| 主要工作 | | | 探究糖尿病心肌病心肌重塑的具体发生机制 | | | | | | |
| 2 |  | | | | |  | |  | |  |
| 主要工作 | | | 探究SIRT1在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制 | | | | | | |
| 成果代表性应用⑩ | 序号 | 应用单位 | | | | | 应用效果 | | | | |
| 1 |  | | | | |  | | | | |
| 2 |  | | | | |  | | | | |
| 单  位  承  诺  及  推  荐  意  见 | 推荐论文不涉密  单位保密委员会公章  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”和“论文选题背景、主要工作和推广应用情况”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加全军优秀博士学位论文评选。并承担材料不真实所带来的一切后果和法律责任。  以上特此承诺。  单位公章  年 月 日 | | | | | | | | | | |

**（备注：请按照以上模板格式、字体进行填写）**

附件3

**全军优秀硕士学位论文推荐表**

单位代码： 91030 单位名称（公章）： 中国人民解放军空军军医大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | | Mfn2介导的线粒体动力学障碍在糖尿病心肌病中的作用及分子机制 | | | | | | | | | |
| 公开论文题目① | | | Mfn2介导的线粒体动力学障碍在糖尿病心肌病中的作用及分子机制 | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | Role and Molecular Mechanism of Mfn2-mediated Mitochondrial Dynamics Dysfunction in Diabetic Cardiomyopathy | | | | | | | | | |
| 作者姓名 | | | 论文答辩日期 | | | 获得硕士学位日期 | | | 论文涉及的研究方向 | | | |
| 张某 | | | 2019.05.23 | | | 2019.06.30 | | | 糖尿病心肌损伤、线粒体动力学 | | | |
| 一级学科代码 | | | 一级学科名称 | | | 二级学科代码 | | | 二级学科名称 | | 是否自设  学科专业② | |
| 1002 | | | 临床医学 | | | 100201 | | | 内科学 | | 否 | |
| 指导教师姓名（限填1人） | | | | 李某 | | 指导教师研究方向 | | | 线粒体转化医学研究与心血管疾病 | | | |
| 代表性成果③ | 序号 | 成果名称④ | | | | | | 成果出处⑤ | | 获得年月⑥ | | 查询信息⑦ |
| 1 | 例如：Melatonin ameliorates myocardial ischemia reperfusion injury through SIRT3-dependent regulation of oxidative stress and apoptosis. (IF: 11.613) | | | | | | J Pineal Res | | 2017.09 | | PMID  28500761 |
| 2 |  | | | | | |  | |  | |  |
| 3 |  | | | | | |  | |  | |  |
| 4 |  | | | | | |  | |  | |  |
| 5 |  | | | | | |  | |  | |  |
| 代表性  项目⑧ | 序号 | 项目名称 | | | | | 项目类型⑨ | | | 起止年月 | | 项目编号 |
| 1 | NR改善糖尿病心肌胰岛素敏感性的线粒体机制研究 | | | | | 国家自然科学基金面上项目 | | | 2018.01~  2021.12 | | 81770369 |
| 主要工作 | | |  | | | | | | | |
| 2 |  | | | | |  | | |  | |  |
| 主要工作 | | |  | | | | | | | |
| 成果代表性应用⑩ | 序号 | 应用单位 | | | | | 应用效果 | | | | | |
| 1 |  | | | | |  | | | | | |
| 2 |  | | | | |  | | | | | |
| 3 |  | | | | |  | | | | | |
| 单  位  承  诺  及  推  荐  意  见 | 推荐论文不涉密  单位保密委员会公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”和“论文选题背景、主要工作和推广应用情况”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加全军优秀博士学位论文评选。并承担材料不真实所带来的一切后果和法律责任。  以上特此承诺。  单位公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**（备注：请按照以上模板格式、字体进行填写）**

附件4

**全军优秀学位论文推荐汇总表**

单位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **导师** | **获学位时间** | **二级学科代码及名称** | **论文题目** | **学位类别** | **密级** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **培养单位意见**  单位公章  年 月 日 | | | | | | | |

填表人：　　　　　　　 联系电话：　　　　 　　　　　　　填表日期：　 　年　 月 日

注：学位类别博士学位论文填“博士”，硕士学位论文填“硕士”；按一级学科授予的，“二级学科代码及名称”栏可填相应的一级学科代码及名称。

附件5

**学位论文成果简介**

**论文题目：**×××××××××××××

**学位授予单位：**××××××××

**作者：**××× **现部职别：**×××××××××××××

**导师：**×××

**学科专业（专业学位领域）：**××××××

**学位类别：**博士/硕士

**材料密级：**机密/秘密/公开

一、论文选题背景及意义：（博士学位论文不超过1000字、硕士学位论文不超过800字；宋体小四号）

二、论文的主要工作，所解决的主要问题、成效及其意义：（博士学位论文不少于6000字、硕士学位论文不少于3000字；宋体小四号）

三、论文成果截止目前的应用情况，以及潜在应用范围：（博士学位论文1500~2500字、硕士学位论文800~1500字；宋体小四号）

附件6

**作者简况表**

单位代码： 91030 单位名称： 中国人民解放军空军军医大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 | | 张某 | | 性别 | 女 | | | 出生年月 | | 198910 | | | 民族 | | | | 汉 | | | | |
| 入学年月 | | 201609 | | 论文答辩日期 | | | | 20190521 | | 获学位日期 | | 20190630 | | | 学位类别 | | | | | 博士 | |
| 一级学科代码 | | 0710 | | 一级学科名称 | | | | 生物学 | | | | | | | | | | | | | |
| 二级学科代码 | | 071009 | | 二级学科名称 | | | | 细胞生物学 | | | | | 是否自设  学科专业 | | | | 否 | | | | |
| 论文题目 | | | | 单核细胞TNFAIP3-自噬-炎性小体调控缺失参与强直性脊柱炎作用机制研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | | The mechanism of TNFAIP3-autophagy-inflammasome regulation dysfunction in ankylosing spondylitis monocytes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文涉及的研究方向 | | | | 细胞生物学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 攻读学位期间及获得学位后一年内 | 发表学术论文数（不重复计算） | | | | | | 以第一作者/通讯作者发表论文被收录数（不重复计算） | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一作者/  通讯作者 | 5 | 第二  作者 | | 0 | | SCI | 5 | EI | 0 | SSCI | 0 | A&HCI | | | 0 | | | ISTP | | 0 |
| 以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称） | | | | | | | 11.059（SCI） | | | | 已获发明或实  用新型专利数 | | | | | | | 0 | | |
| 攻读学位方式 | | | 1-统招生☑ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ （请在相应框内打勾） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本科就读学校 | | | 四川大学 | | | | | 攻读硕士学位学校 | | | | | | 空军军医大学 | | | | | | | |
| 作者现工作情况 | 现工作单位 | | 空军军医大学国家分子医学转化中心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | 陕西省西安市新城区长乐西路169号 | | | | | | | | | 邮政编码 | | | | | | 710032 | | | |
| 办公电话 | | 02984771111 | | | 家庭电话 | | | 18792991111 | | | 手机号码 | | | | | | 18792991111 | | | |
| 现专业技术职称（评定年月） | | 助理研究员（2019.06） | | | 行政级别 | | | 无 | | | 电子邮箱 | | | | | | zzzhhfmmu@163.com | | | |
| 导师情况 | | | 导师姓名 | | | 李某某 | | | 导师研究方向 | | | 细胞生物学 | | | | | | | | | |
| 推荐单位联系方式 | 联系人 | | 陈晓楠 | | | 办公电话 | | | 0901-712536 | | | 传真电话 | | | | | | 0901-710110 | | | |
| 电子信箱 | | xwc003@fmmu.edu.cn | | | 手机号码 | | |  | | | 邮政编码 | | | | | | 710032 | | | |
| 通讯地址 | | 陕西省西安市长乐西路169号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**（备注：请按照以上模板格式、字体进行填写）**

附件7

密级：公开/秘密

**全军优秀博/硕士学位论文**

**推荐材料**

**题目：单核细胞TNFAIP3-自噬-炎性小体调控**

**缺失参与强直性脊柱炎作用机制研究**

**姓 名 张某某**

**指导教师 王某某**

**学科专业 细胞生物学**

**学位类别 博 士**

**授予单位 空军军医大学**