**关于对自治区2016年和2017年研究生教育**

**创新计划科研创新项目进行结题验收的**

**通 知**

**各学院：**

根据自治区学位办相关工作要求，现将自治区2016年和2017年研究生科研创新项目结题验收工作的有关事项通知如下：

一、结题验收范围

2016年、2017年立项的自治区研究生教育创新计划科研创新项目。

二、结题验收方式

研究生工作部负责结题的组织实施工作，自治区学位办通过专家会议鉴定方式对各单位提交的结题材料进行验收。

三、结题要求

项目结题须采取现场答辩的方式进行，各项目负责人答辩须准备8分钟左右PPT，内容包括项目实施情况、解决的关键问题、取得的成果以及经费使用情况等方面内容。

四、验收报送材料及要求

各学院需提供以下材料：

（一）《自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题报告》（见附件3）。

（二）项目研究成果复印件。

（三）《自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题成果汇总表》（附件4）。

提交材料时，纸质版材料，第一、二项按顺序装订成册（5份），第三项独立提供（1份）。电子版材料提供第一、二、三项WORD版（项目研究成果可扫描处理为图像格式插入WORD当中）。

项目实施以来所取得的成果，包括发表的论文、专著和学位论文、设计等，均应标注“自治区研究生科研创新项目资助”及项目批准号，未标注的不得作为结题验收材料。

五、时间安排

5月13日前，以学院为单位将相关材料纸质版+电子版报送

教育管理办公室；

5月23日前，完成项目结题答辩。

六、其他

自治区研究生科研创新项目是深化我校学位与研究生教育综合改革的重要举措，是激发研究生创新潜能，提升研究生的科研创新能力与实践能力的重要途，各学院要高度重视，确保项目结题验收工作顺利进行。我部将对项目结题验收实行绩效考核，验收结果将作为下阶段项目立项和资金分配的重要依据。

联系人：于磊，联系电话：2058255。

附件 1．2016年立项需结题研究生科研创新项目名单

2．2017年立项需结题研究生科研创新项目名单

3．自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题报告

4．自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题成果汇总表

2019年4月23日

研究生工作部

附件1：

**2016年立项研究生科研创新项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **申请人姓名** | **培养层次** | **项目类型** | **起止年月** | **导师姓名** | **项目类别** |
| 1 | XJGRI2016030 | 新疆棉花脱叶催熟对纤维产量的影响及与机采原棉质量的关系 | 石河子大学 | 田景山 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 张旺锋 | 重点项目 |
| 2 | XJGRI2016031 | 解盐促生菌与辣椒互作机制研究 | 石河子大学 | 何艳慧 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 武占省 | 重点项目 |
| 3 | XJGRI2016032 | “稳定-发展”双重目标下新疆城镇流动人口社会融合问题研究 | 石河子大学 | 张洪振 | 硕士 | 调研项目 | 201612-201711 | 龚新蜀 | 一般项目 |
| 4 | XJGRI2016033 | 南疆基层司法运作研究 | 石河子大学 | 张兆胜 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 龚战梅 | 一般项目 |
| 5 | XJGRI2016034 | 兵团第三师51团宗教”去极端化”研究 | 石河子大学 | 赵敏 | 硕士 | 调研项目 | 201612-201711 | 孙业成 | 一般项目 |
| 6 | XJGRI2016035 | 石河子公共文化服务供需调查研究 | 石河子大学 | 何文靓 | 硕士 | 调研项目 | 201612-201711 | 闫卫华 | 一般项目 |
| 7 | XJGRI2016036 | Neuritin蛋白功能受体的发现与鉴定 | 石河子大学 | 董洪昌 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 黄瑾 | 一般项目 |
| 8 | XJGRI2016037 | 天山一号冰川前沿真菌和甲烷氧化菌群落分布格局 | 石河子大学 | 李宁宁 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 倪永清 | 一般项目 |
| 9 | XJGRI2016038 | 异叶橐吾抗补体活性成分研究及倍半萜类成分HPLC-MS分析 | 石河子大学 | 戴沩 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 王琪 | 一般项目 |
| 10 | XJGRI2016039 | 氮肥运筹对滴灌甜菜品质调控机理研究 | 石河子大学 | 费聪 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 马富裕 | 一般项目 |
| 11 | XJGRI2016040 | 新疆奶牛乳房炎MRSA流行株的耐药特性及基因分型研究 | 石河子大学 | 孟丹 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 乔军 | 一般项目 |
| 12 | XJGRI2016041 | IL-8受体对脐带源间充质干细胞向血管损伤部位迁移的影响研究 | 石河子大学 | 王飒 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201705 | 慕晓玲 | 一般项目 |
| 13 | XJGRI2016042 | 脓毒症小鼠肠道树突状细胞的自噬、凋亡与机体免疫功能变化的相关性研究 | 石河子大学 | 赵彦恒 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 张万江 | 一般项目 |
| 14 | XJGRI2016043 | 新疆汉族食管癌长链非编码RNA（long non-coding RNA，lncRNA）差异表达基因的功能鉴定 | 石河子大学 | 李光华 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 郑勇 | 一般项目 |
| 15 | XJGRI2016044 | 新疆少数民族地区贫困代际传递中的教育因素分析——基于实证研究的范式 | 石河子大学 | 高培培 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 赵红霞 | 一般项目 |
| 16 | XJGRI2016045 | 精准扶贫进程中新疆特殊类型贫困区扶贫机制创新研究 | 石河子大学 | 潘明明 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 龚新蜀 | 一般项目 |
| 17 | XJGRI2016046 | 社会偏好视角下新型农业经营主体合作机制研究 | 石河子大学 | 刘磊 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 李万明 | 一般项目 |
| 18 | XJGRI2016047 | 棉花直补政策下的兵团棉花产业转型研究 | 石河子大学 | 李婕 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 王力 | 一般项目 |
| 19 | XJGRI2016048 | 基于虚拟激励法的气吸式棉花精密排种器随机振动的动态研究 | 石河子大学 | 徐国杰 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 倪向东 | 一般项目 |
| 20 | XJGRI2016049 | 基于水化学与稳定同位素技术的夹河子水库地表-地下水转换关系研究 | 石河子大学 | 杨丽莉 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 李俊峰 | 一般项目 |
| 21 | XJGRI2016052 | 不对称双-β-咔啉衍生物的合成和生物活性研究 | 石河子大学 | 郭亮 | 博士 | 科研项目 | 201612-201711 | 代斌 | 一般项目 |
| 22 | XJGRI2016053 | 原花青素拮抗砷致肝LO2细胞氧化损伤作用及分子机制研究 | 石河子大学 | 徐孟川 | 硕士 | 科研项目 | 201612-201711 | 李述刚 | 一般项目 |
| 23 | XJGRI2016054 | 石河子地区母亲营养认知与0-24月婴幼儿佝偻病的相关性研究 | 石河子大学 | 梁雨 | 硕士 | 调研项目 | 201612-201711 | 左彭湘 | 一般项目 |

附件2：

**2017年立项研究生科研创新项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **申请人姓名** | **培养层次** | **项目类型** | **起止年月** | **导师姓名** |
| 1 | XJGRI2017032 | 甲基化与乙酰化共同调控Notch1通路影响乳腺癌发生发展分子机制研究 | 石河子大学 | 李威 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 曹玉文 |
| 2 | XJGRI2017033 | 雌激素对肾脏缺血再灌注损伤免疫调节机制的研究  | 石河子大学 | 张洋 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201805 | 李丽 |
| 3 | XJGRI2017034 | 多维贫困的空间格局、动态演进与空间分异机制研究——以新疆南疆三地州为例 | 石河子大学 | 李光浩 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201805 | 刘林 |
| 4 | XJGRI2017035 | 兵团经济运行评价与预警模型构建研究 | 石河子大学 | 孙鲁云 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201805 | 王力 |
| 5 | XJGRI2017036 | 基于三维锥形凸轮的连续可变配气机理研究及机构设计 | 石河子大学 | 姚强强 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201805 | 胡斌 |
| 6 | XJGRI2017037 | 基于有序充种的并排双腔式高速精量穴播器排种机理研究 | 石河子大学 | 陈永 | 博士 | 科研项目 | 201710-201810 | 胡斌 |
| 7 | XJGRI2017038 | 蛋白质氧化的μ-钙激活酶在高白鲑肌肉软化过程中的作用机理研究 | 石河子大学 | 秦军委 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 张建 |
| 8 | XJGRI2017039 | 基于不同调制模式下的全株玉米青贮霉菌毒素变化机制研究 | 石河子大学 | 王旭哲 | 博士 | 科研项目 | 201710-201810 | 马春晖 |
| 9 | XJGRI2017040 | 芳香新塔花总黄酮保护大鼠缺血/再灌注心肌损伤中miRNAs的作用机制研究 | 石河子大学 | 刘冲 | 博士 | 科研项目 | 201710-201810 | 陈文 |
| 10 | XJGRI2017041 | Neuritin对蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中内质网应激诱导的细胞凋亡通路作用的研究 | 石河子大学 | 张航 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201805 | 赵冬 |
| 11 | XJGRI2017042 | Ox-CaMKII调节线粒体功能参与田蓟苷抗心肌缺血/再灌注损伤的作用机制研究 | 石河子大学 | 江静 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 邢建国 |
| 12 | XJGRI2017043 | 基于颗粒胞元非线性运移的散粒物料螺旋给料机理研究 | 石河子大学 | 蒙贺伟 | 博士 | 科研项目 | 201710-201805 | 坎杂 |
| 13 | XJGRI2017044 | 基于像元NDVI的玛河流域植被覆盖分形布朗运动分维数研究 | 石河子大学 | 位宏 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 徐丽萍 |
| 14 | XJGRI2017045 | 苯并咪唑取代-β-咔啉衍生物的合成及其生物活性研究 | 石河子大学 | 霍新玉 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 代斌 |
| 15 | XJGRI2017046 | 应用于无源无线农田传感器的温湿度响应性水凝胶的研究 | 石河子大学 | 王义西 | 博士 | 科研项目 | 201710-201810 | 刘志勇 |
| 16 | XJGRI2017047 | 乳酸菌冻干保护技术研究 | 石河子大学 | 杨婕 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 李宝坤 |
| 17 | XJGRI2017048 | 门诊慢性病患者对门诊慢性病报销政策的满意度研究—以兵团为例 | 石河子大学 | 殷宏坡 | 硕士 | 调研项目 | 201710-201810 | 井明霞 |
| 18 | XJGRI2017049 | 钙敏感受体在降低自发性高血压大鼠血压中作用和机制的研究 | 石河子大学 | 孙瑞霞 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201805 | 何芳 |
| 19 | XJGRI2017050 | 伊犁哈萨克族儿童教育研究--以巩留县哈萨克族儿童为例 | 石河子大学 | 徐飞飞 | 硕士 | 调研项目 | 201710-201810 | 孙业成 |
| 20 | XJGRI2017051 | 回转起膜钉齿脱膜机理与机构设计 | 石河子大学 | 张慧明 | 博士 | 科研项目 | 201710-201810 | 陈学庚 |
| 21 | XJGRI2017052 | 分段切削式葡萄有机肥深施开沟机构土壤抛撒机理研究 | 石河子大学 | 马晨 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 蒙贺伟 |
| 22 | XJGRI2017053 | 新疆大学生到南疆地区就业意愿的调查研究 | 石河子大学 | 张继伟 | 硕士 | 调研项目 | 201710-201810 | 苏荟 |
| 23 | XJGRI2017054 | HR靶向调控VDR在乳腺癌骨转移中作用机制研究 | 石河子大学 | 王琳 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 曹玉文 |
| 24 | XJGRI2017055 | 新疆青少年组织思想道德教育与心理教育的相结合的策略研究 | 石河子大学 | 罗小男 | 硕士 | 调研项目 | 201710-201805 | 马智群 |
| 25 | XJGRI2017056 | 番茄穴盘钵苗自动输送精准平稳定位控制方法研究 | 石河子大学 | 任玲 | 博士 | 科研项目 | 201710-201805 | 曹卫彬 |
| 26 | XJGRI2017057 | 日常生活中的民族边界消解--基于Y农场的新疆民族关系研究 | 石河子大学 | 吴鹏 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 高卉 |
| 27 | XJGRI2017058 | 融资融券制度与股价信息含量 | 石河子大学 | 宫晓云 | 硕士 | 科研项目 | 201710-201810 | 白俊 |

附件3：

自治区研究生教育创新计划

科研创新项目

结

题

报

告

**项目编号：**

**项目名称：**

**二级学科：**

**项目负责人：**

**学校名称：**

**培养层次：**□博士研究生□硕士研究生

**所属类别：**□人文社科□自然科学

**申报类型：**□科研项目□国情区情基层调研项目

**起止时间：**

自治区学位委员会办公室

2016年3月制

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目负责人** |  | **学科专业名称** |  |
| **联系电话** |  | **E-mail** |  |
| **入学时间** |  | **项目起止时间** |  |
| **导师姓名** |  | **导师联系电话** |  |
| **依托项目** | □国家社科基金（教育部）重大招标项目□国家科技支撑项目□国家社会科学基金一般项目□973项目□863项目□国家自然科学基金项目□省部级项目□横向科研项目□厅局级项目（请打“√”） |
| 一、项目实施工作报告（包括研究方法、技术路线和试验方案等实施情况）（可另加附页） |
| 二、项目研究成果综述（该项目研究的目的和意义；研究成果的主要内容、重要观点或对策建议；学术上的创新和突破；项目成果的学术价值、应用价值，社会效益和经济效益等）（可另加附页）项目负责人签名：年月日 |
| 三、获得资助期间取得代表性科研成果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称 | 刊物类型 | 发表时间 | 是否第一作者 | 影响因子 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| 四、经费使用情况（图书、耗材、试验、交通、出版、补贴、剩余经费等） |
| 五、研究生指导教师意见（包括课题的意义、已取得成果的鉴定、创新能力评价、经费使用情况及对项目结题的意见）：指导教师签名：年月日 |
| 六、结题专家组意见 |
| **专家（一）姓名** |  | 所在单位 |  |
| 职务职称 |  | 评审结果 | □优秀□良好□合格□不合格 |
| 研究方向 |  | 备注 |  |
| 评审意见 |  |
| **专家（二）姓名** |  | 所在单位 |  |
| 职务职称 |  | 评审结果 | □优秀□良好□合格□不合格 |
| 研究方向 |  | 备注 |  |
| 评审意见 |  |
| **专家（三）姓名** |  | 所在单位 |  |
| 职务职称 |  | 评审结果 | □优秀□良好□合格□不合格 |
| 研究方向 |  | 备注 |  |
| 评审意见 |  |
| 七、学校研究生管理部门审查意见：**（单位公章）****年月日** |
| 八、自治区学位办审核意见：**（公章）****年月日** |

附件4：

**自治区研究生教育创新计划科研创新项目成果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 培养单位 | 项目名称 | 申请人姓名 | 博士/硕士 | 入学时间 | 一级学科名称 | 二级学科名称 | 研究起止年月 | 项目类型 | 导师姓名 | 获得资助期间取得的科研成果 |
| 刊物名称 | 发表时间 | 刊物类型 | 是否第一作者 | 影响因子 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |