关于“XX制备技术”成果转化项目现金奖励信息公示

**成奖〔2023〕XX号**

根据《关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励信息公示办法的通知》（国科发政〔2018〕103号）和《桂林电子科技大学科技成果转化现金收益奖励办法（试行）》（桂电科〔2020〕18号）的规定文件要求，现对我校职务科技成果“XX制备技术”转化现金奖励相关信息公示如下:

一、**科技成果转化简介**

(一) 成果名称

1.已授权发明专利:“一种铟镓锌氧化物粉体及其陶瓷靶材的制备方法”（专利号：ZL201310120479.8,专利权人:桂林电子科技大学,发明人: XXX、XXX）

2. 已授权发明专利:“一种高密度低电阻率氧化锌陶瓷靶材的制备方法”（专利号：ZL201410102318.0,专利权人:桂林电子科技大学,发明人: XXX、XXX）

3.已授权发明专利：“具有骨架网络结构的氧化锌蒸镀靶材的制备方法”（专利号：ZL201510344609.5,专利权人:桂林电子科技大学,发明人: XXX、XXX）

(一) 成果名称（专利多可以用以下表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 发明人 |
|  | 本表字体可缩小 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（二）转化方式：专利所有权转让

（三）转化收入：人民币XX万圆整（￥XXXX0元）

（四）取得时间：2020年10月19日

（五）扣除成本：XX元

**二、现金奖励信息**

拟将净收益99%(XXX元)分配给研发团队主要成果完成人，提留净收益0%(0万元)作为后续科研经费。拟发放现金奖励金额合计拾玖万叁仟壹拾圆整（￥XXX元）。

**三、现金奖励人员信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **岗位职务** | **贡献情况** | **分配金额** |
| 1 | XXX | 研究员 | 项目负责人 |  |
| 2 | XXX | 院长 | 材料设计指导 |  |
| 3 |  |  | 工艺设计指导 |  |
| 4 |  |  | 烧结工艺 |  |
| 5 |  |  | 薄膜技术 |  |
| 6 |  |  | 测试表征 |  |
| 7 |  |  | 工艺优化 |  |
| 合计 | | | |  |
| 涉及的其他发明人现金奖励为0元。 | | | | |

**四、现金拟发放时间**：2021年XX月

**五、技术合同登记信息**

技术合同登记机构：桂林市生产力促进中心

合同登记号：2021XXXXXX

合同名称：XXX制备技术

买方名称：XXX有限公司

技术交易额：人民币XX拾万圆整

以上成果转化奖励资金来源于成果转化收益所得。特此公示，公示期15个工作日，自2023年XX月XX日起至2023年XX月XX日。如有异议，请于公示期内以书面形式实名向科研院反映。

联系人：唐老师、阮老师，联系电话：2208258。

科研院技术转移管理办公室

2023年XX月XX日