**食品与生物工程学院**

**硕士研究生毕业论文答辩会（第一组）**

**附件1**

**一 答辩委员会**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 刘朝贤 | 研究员 | 郑州烟草研究院 |
| 委员： | 毛多斌 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 白艳红 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 王建民 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 许春平 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 李 晓 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 程传玲 | 副教授 | 郑州轻工业学院 |
| 秘书： | 孙 浩 | 讲 师 | 郑州轻工业学院 |

**二 答辩研究生**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 论文题目 | 导师 |
| 1 | 王大锋 | 茯苓多糖的提取及其在卷烟中的应用研究 | 张峻松 |
| 2 | 许蔼飞 | 卷烟主流烟气中4种挥发性有害成分的分析研究 | 张峻松 |
| 3 | 宋凌勇 | 广西中烟低焦油卷烟增香技术研究 | 张峻松 |
| 4 | 樊亚玲 | 烟用水基胶中三类有害物质及其裂解分析研究 | 张峻松 |
| 5 | 何育萍 | 卷烟主流烟气中氨捕集方法的优化研究 | 张峻松 |
| 6 | 胡希 | 雪茄烟叶矫味增甜技术研究 | 张峻松 |
| 7 | 梁平 | 小盒透明纸包装质量技术研究与应用 | 姚二民 |
| 8 | 王永江 | 紫菀等五种植物的分离提取研究 | 姚二民 |
| 9 | 谭瑞琪 | KDF2运行速度与滤棒物理指标关系的研究 | 姚二民 |
| 10 | 菅威 | 基于MES平台的APS应用研究 | 姚二民 |
| 11 | 刘骁 | 在线检测装置的研究及应用 | 姚二民 |
| 12 | 黄幼斌 | 基于六西格管理方法的卷烟吸阻控制改善 | 马 林 |
| 13 | 王京 | 烟叶氨基酸、碱性香味成分对感官质量影响及应用研究 | 马 林 |

**三 答辩会时间和地点**

答辩时间：2015年12月27日9:00～16:00

答辩地点：食工楼401

 食品与生物工学院学位评定分委员会

2015.12.25

**食品与生物工程学院**

**硕士研究生毕业论文答辩会（第二组）**

**一 答辩委员会**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 聂 聪 | 研究员 | 郑州烟草研究院 |
| 委员： | 刘延奇 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 姚二民 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 张峻松 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 马 林 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 纵 伟 | 教 授 | 郑州轻工业学院 |
|  | 郑坚强 | 副教授 | 郑州轻工业学院 |
| 秘书： | 周晓微 | 讲 师 | 郑州轻工业学院 |

**二 答辩研究生**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 论文题 | 导师 |
| 1 | 汪洁 | 滤嘴通风技术对卷烟质量的影响及其稳定性改进技术研究 | 许春平 |
| 2 | 龙从云 | 测量系统分析在综合测试台调校过程的应用 | 许春平 |
| 3 | 王晓娜 | 好猫品牌卷烟含水率对主流烟气指标和感官质量影响的研究 | 许春平 |
| 4 | 胡志忠 | 烟草花蕾香料的制备及在卷烟中的应用研究 | 许春平 |
| 5 | 常明彬 | 环境温湿度对制丝加工过程的影响研究 | 李晓 |
| 6 | 李自娟 | “钻石牌”卷烟薄板烘丝工序过程能力的评价与提升研究 | 李晓 |
| 7 | 陆江梅 | 卷烟成品贮存期间换水率变化规律及影像因素研究 | 王建民 |
| 8 | 黄晶 | 提高烟梗提取浓缩效率及质量的关键因素研究 | 王建民 |
| 9 | 曹洁穹 | 两种滚筒叶丝干燥方式对叶丝质量的影响规律研究 | 王建民 |
| 10 | 彭国岗 | 梗死加香加料技术研究 | 毛多斌 |
| 11 | 张炜 | 顺流模式下滚筒干燥不同控制方式研究 | 毛多斌 |
| 12 | 苗壮 | 配方对卷烟主流烟气七种有害成分释放量的影响 | 程传玲 |
| 13 | 王斐 | 卷烟品牌营销的自媒体传播研究 | 程传玲 |
| 14 | 刘远涛 | 定长切丝在真龙品牌中的应用研究 | 程传玲 |

**三 答辩会时间和地点**

答辩时间：2015年12月27日9:00~16:00

答辩地点：食工楼211

食品与生物工学院学位评定分委员会

2015.12.25