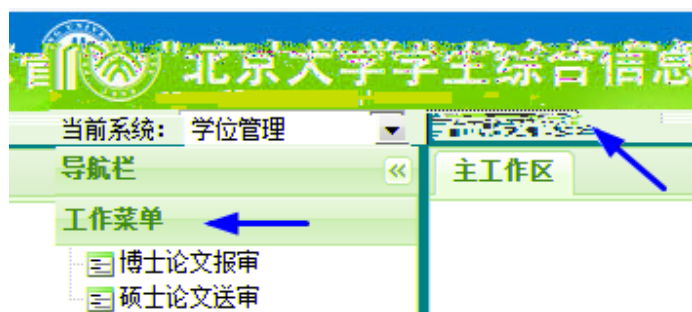


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19811801
姓名: 苏红文
性别: 女
专业: 生物化学
学位: 博士生
状态: 待答辩
论文题目: 评估并设计一种高精度的蛋白表达系统以提高表达效率
导师: 郭一龙

答辩秘书信息

秘书姓名:
秘书职称: 博士生
联系电话: 13423220900
电子邮件: suhongwen@163.com
是否保密: 否

评阅总结果

评价要素

| | 优 | 良 | 中 | 差 | |
|--------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. 论文选题 | 为学科前沿,具有开创性,具有较大的理论意义或实用价值。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2. 文献综述 | 反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态,归纳总结正确。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3. 创新成果 | 具有新的学术思路,探索了有价值的新现象、新规律、提出了新命题、新方法,创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4. 基础理论和专门知识 | 基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5. 研究能力 | 论文选题新颖,论据充分,逻辑严密,论证合理,结论可信,有较高的学术价值。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

5

10

6

4

7

8

| 博士论文报审 | | 刘勐: 论文答辩结果 | | | |
|------------------------------|----|------------------------------|----------|------------------------------|--------|
| <input type="radio"/> 新增审批材料 | | <input type="radio"/> 录入评阅结果 | | <input type="radio"/> 查看审批状态 | |
| <input type="radio"/> 其他操作 | | <input type="radio"/> 打印预览 | | | |
| 0548837 | 刘勐 | 信息科学技术学院 | 微电子学与固体电 | 郭一龙 | 20 1 1 |

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

| | | | |
|----------------|---------|---------------------------|----------|
| 一号楼 | 参加人数: 7 | 答辩时间: 2011-11-26 14:00:00 | 答辩地点: 理科 |
| 答辩表决结果 | | | |
| | 弃权票数: 0 | 赞成票数: 7 | 反对票数: 0 |
| 答辩结果: 通过 | | | |
| 学位表决结果 | | | |
| | 弃权票数: 0 | 赞成票数: 7 | 反对票数: 0 |
| 学位表决结果: 建议授予学位 | | | |
| 毕业表决结果 | | | |
| | 弃权票数: 0 | 赞成票数: 7 | 反对票数: 0 |
| 毕业表决结果: 通过 | | | |
| 答辩决议书: | | 请输入答辩决议书 | |

9

10

pdf

学位论文管理

博士论文报审

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

| | 学号 | 姓名 | 系所名称 | 专业名称 |
|---|----------|----|----------|------------|
| 1 | 10549837 | 刘勐 | 信息科学技术学院 | 微电子学与固体电子学 |

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

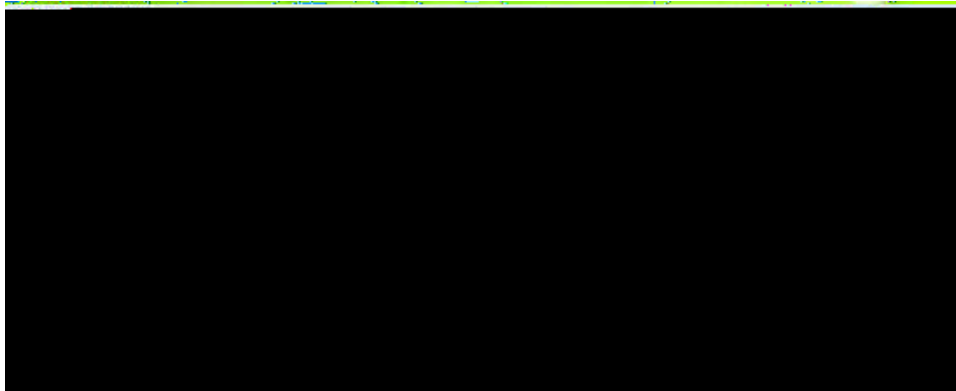
1

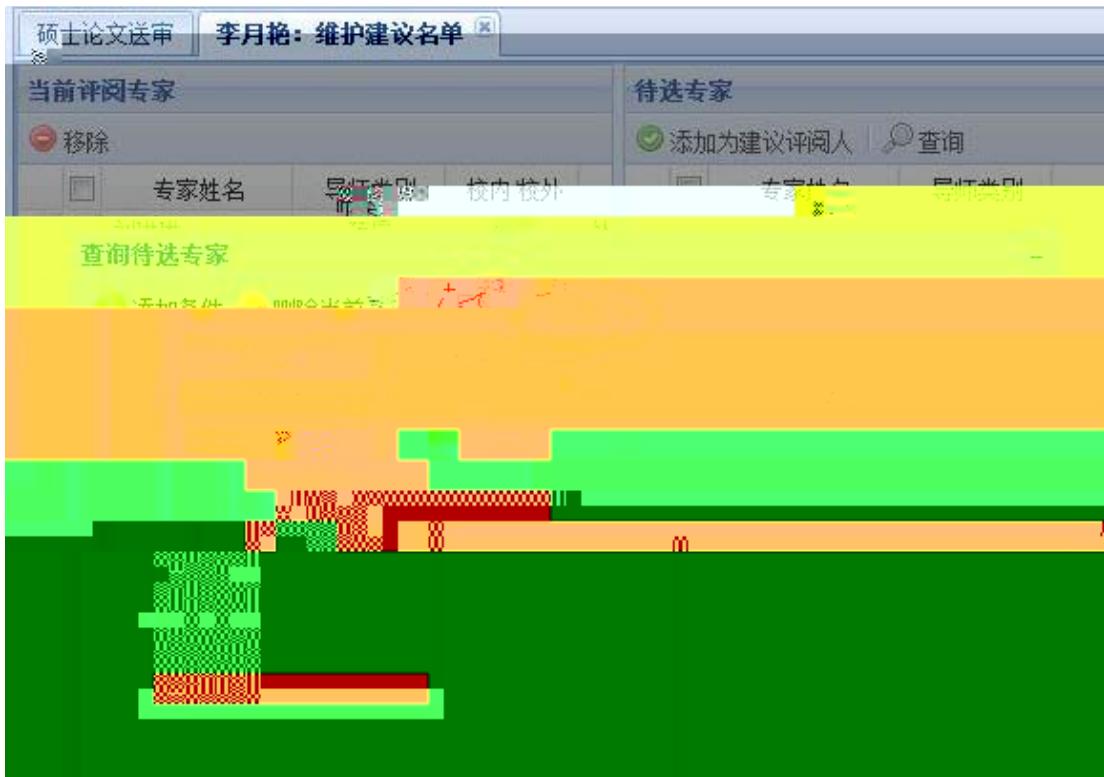
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12