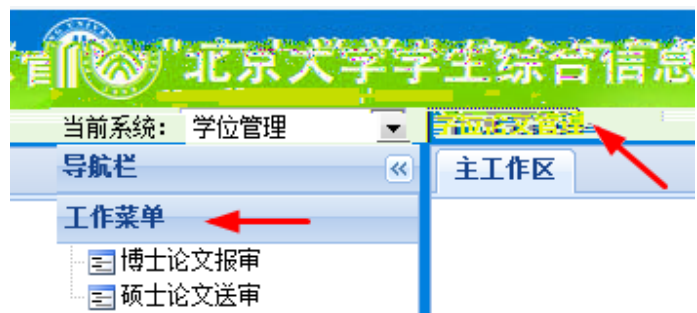


#

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

姓名: 苏红文 学位类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学

答辩日期: 2023-06-15 审核状态: 待审核

答辩秘书信息

*秘书姓名: *秘书职务: *联系电话:

评价要素

	评价要素	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿,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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. 创新成果	具有新的学术思想,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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. 科研能力	独立从事创造性研究的能力强,善于综合分析问题,善于解决实际工作中的难点。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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							
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								
<table border="1"> <tr> <td>201</td> <td>1</td> <td>10548837</td> <td>刘勐</td> <td>信息科学技术学院</td> <td>微电子学与固体电</td> <td>郝一龙</td> </tr> </table>		201	1	10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙
201	1	10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙		

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

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

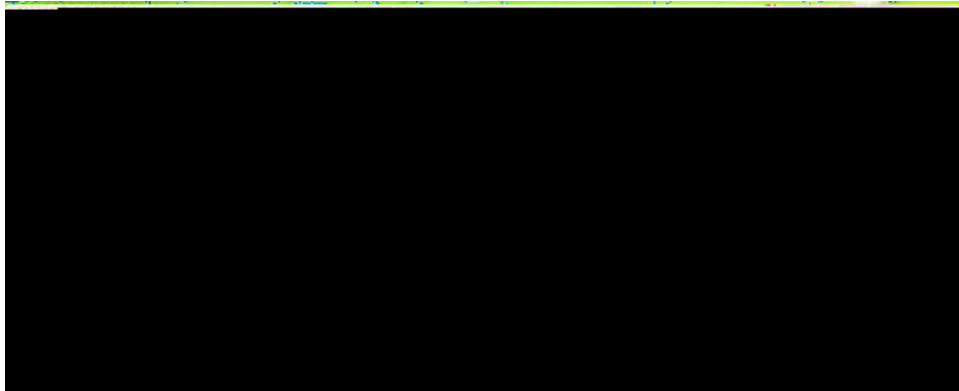
1

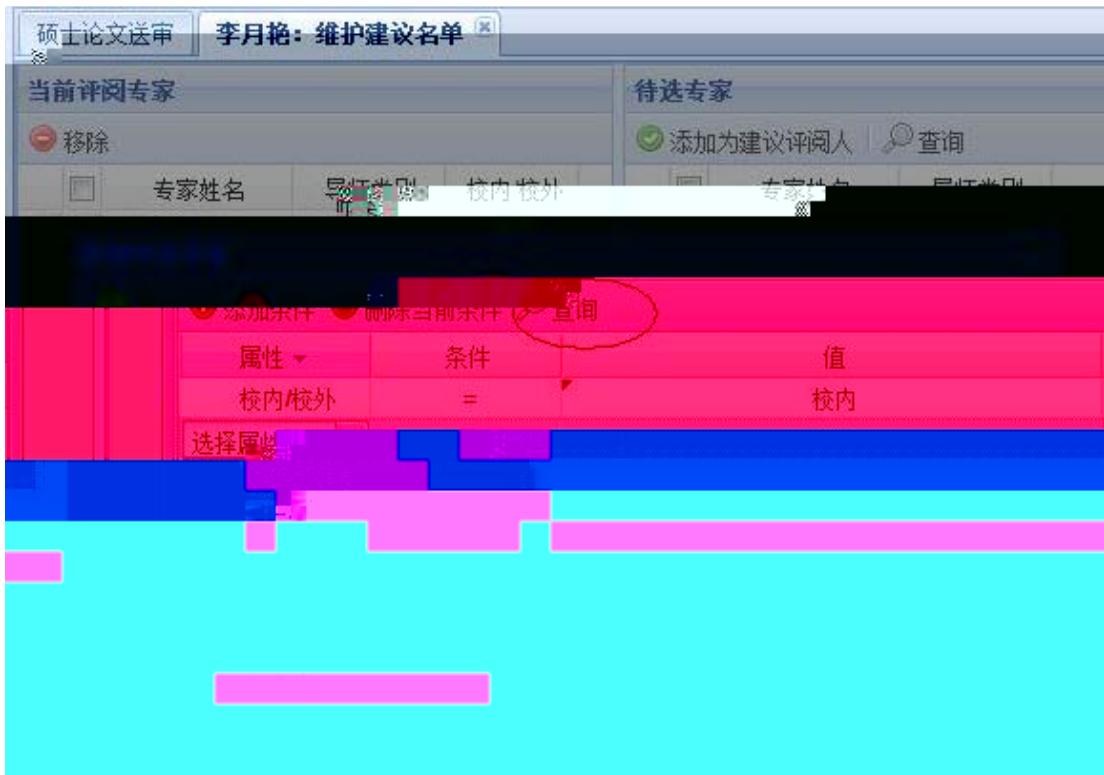
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12