

1

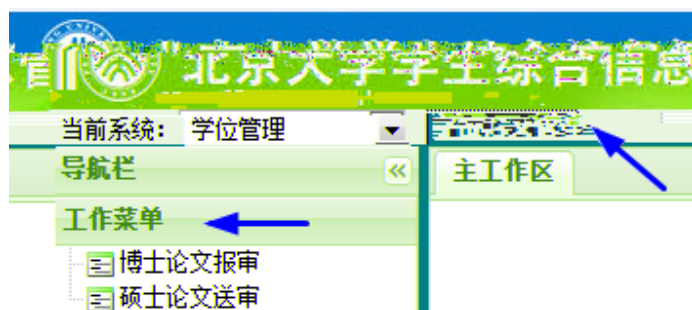
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



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: 190111801 研究生类别: 博士 专业: 生物科学与工程
姓名: 苏红文 性别: 女 学位: 博士

答辩秘书信息

秘书姓名:
秘书职称: 博士生
联系电话: 13632320000
电子邮箱:
是否保密:

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。
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。
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。
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。
5. 应用能力 涵盖本专业的基本理论、基本技能,能综合运用所学知识解决实际问题,有较强的独立工作能力。

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

刘勐 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

理科一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
			答辩表决结果		
0	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:
			答辩结果: 通过		
			学位表决结果		
0	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:
			学位表决结果: 建议授予学位		
			毕业表决结果		
0	弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:
			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

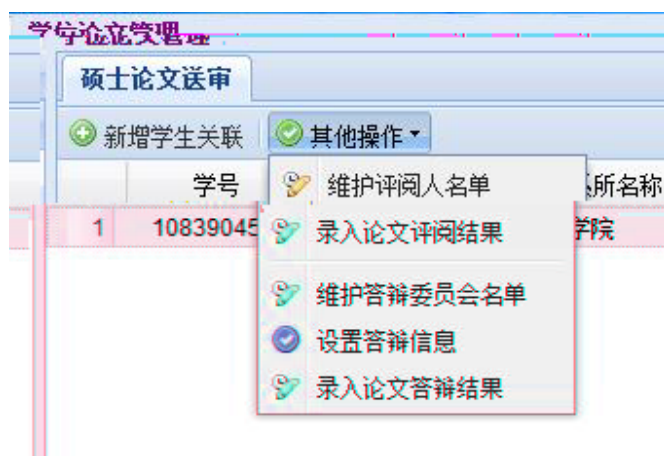
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

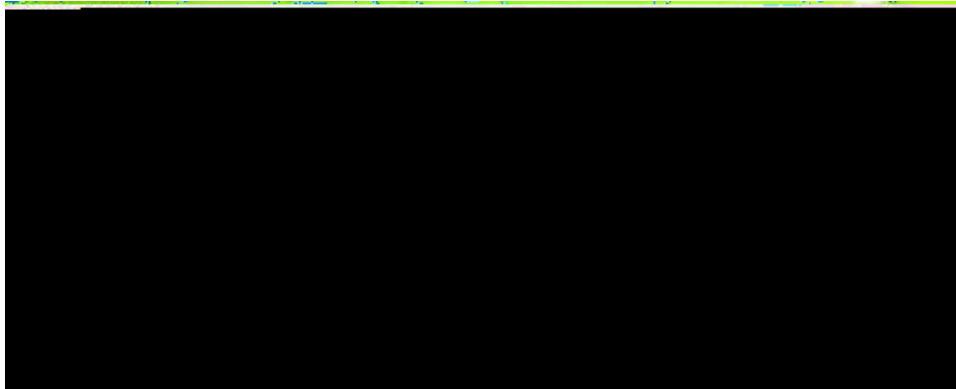
1

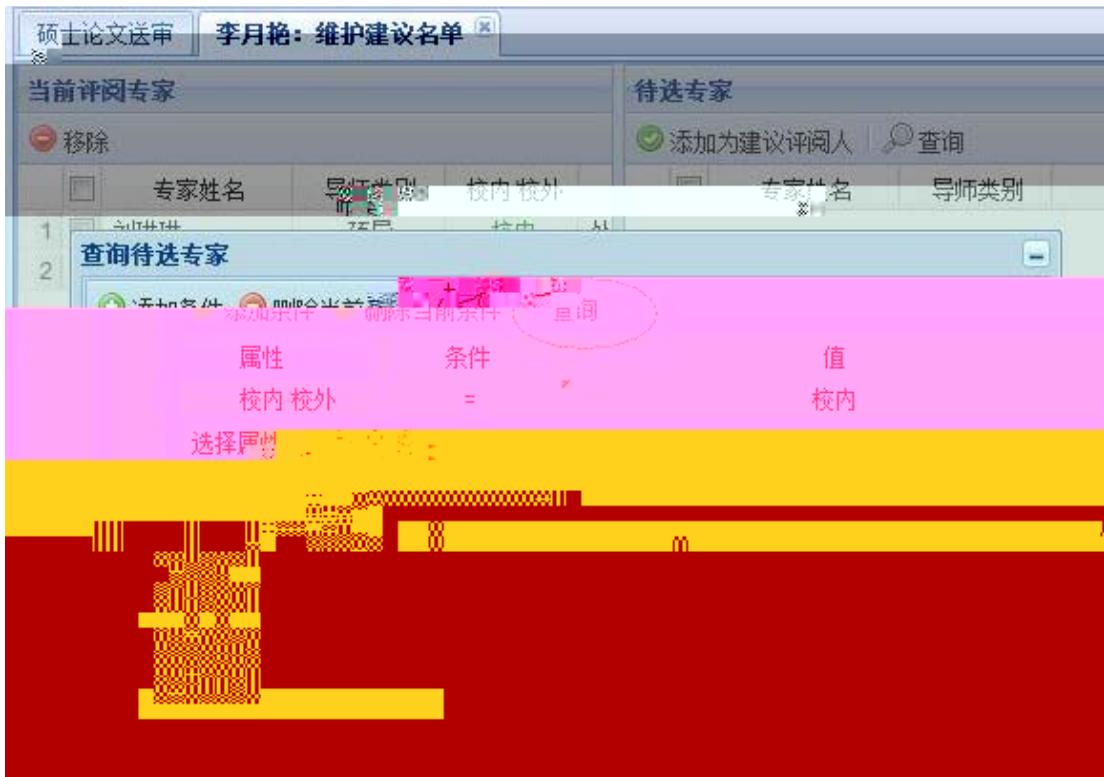
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12