

1

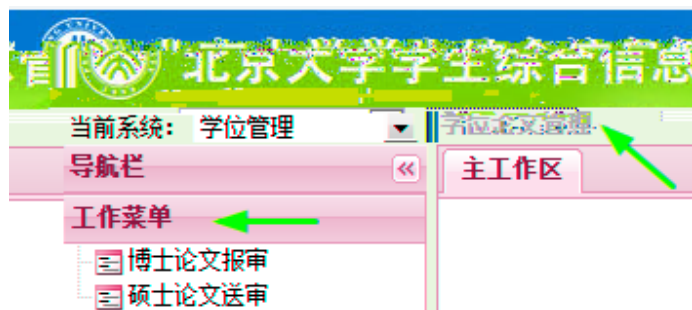
firefox

<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: 19011801
姓名: 苏红文
性别: 女士
学院: 生命科学学院
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:
秘书职称: 博士生
联系电话: 13433330000
电子邮件: sunhongwen@163.com
是否保密: 否

评价汇总结果

保存

	优	良	中	差	评价要素
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。	0	0	0	0
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。	0	0	0	0
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。	0	0	0	0
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。	0	0	0	0
5. 科研能力:	论文选题新颖, 研究方法科学, 数据可靠, 结论可信, 表达清晰, 行文流畅。	0	0	0	0

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

学号: 1837 姓名: 刘勐 学院: 信息科学技术学院 专业: 微电子学与固体电 教师: 郝一龙 审批状态: 201 1 10548

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:	理科一号楼
答辩表决结果					
赞成票数:	7	反对票数:	0		
答辩结果: 通过					
学位表决结果					
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					
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

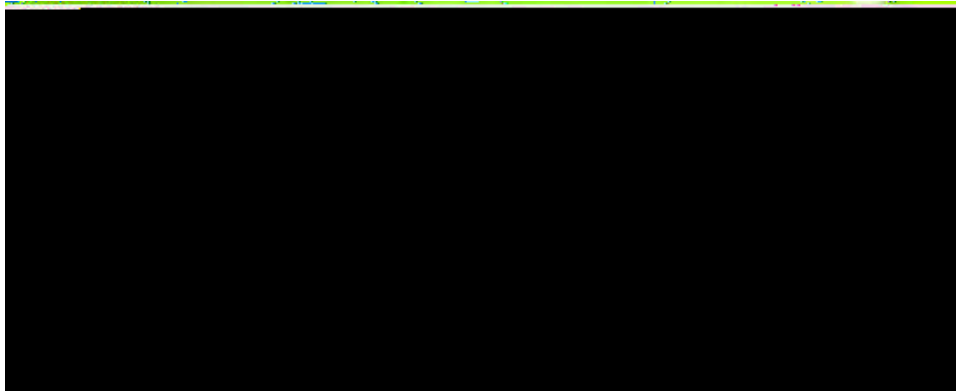
1

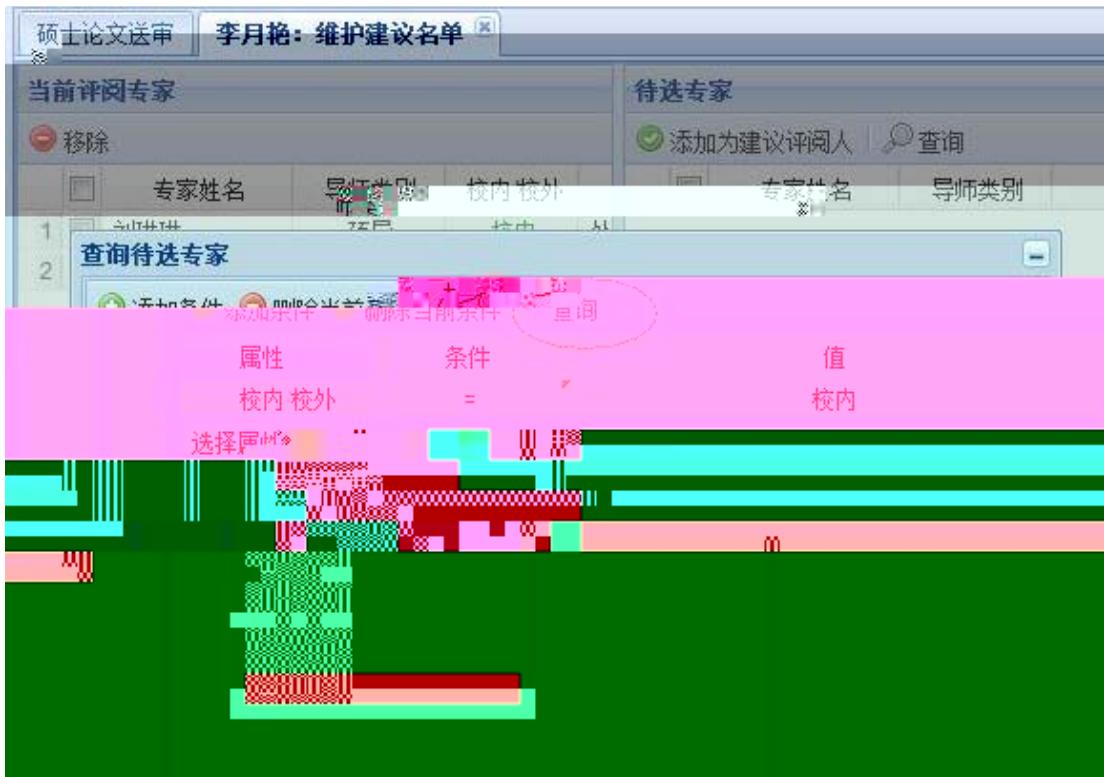
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12