

1

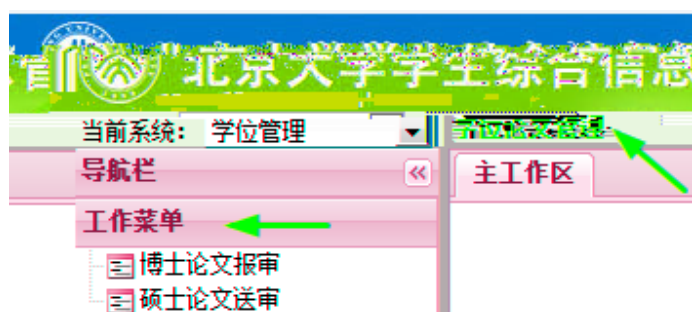
firefox

<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: 19611601 姓名: 苏红文 性别: 女 学科专业: 生物化学与分子生物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 苏红文 职称: 副教授 手机号码: 13623220000

评阅员总结果

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。	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
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
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
5. 针对能力	能独立承担论文的全部工作,善于综合分析问题,有较强的科研能力。	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
1	学号	姓名	系所名称
1	10548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙
			20

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					
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

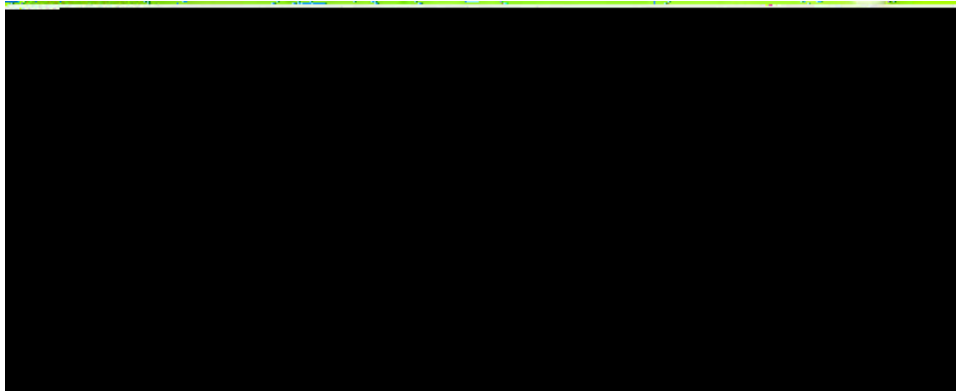
1

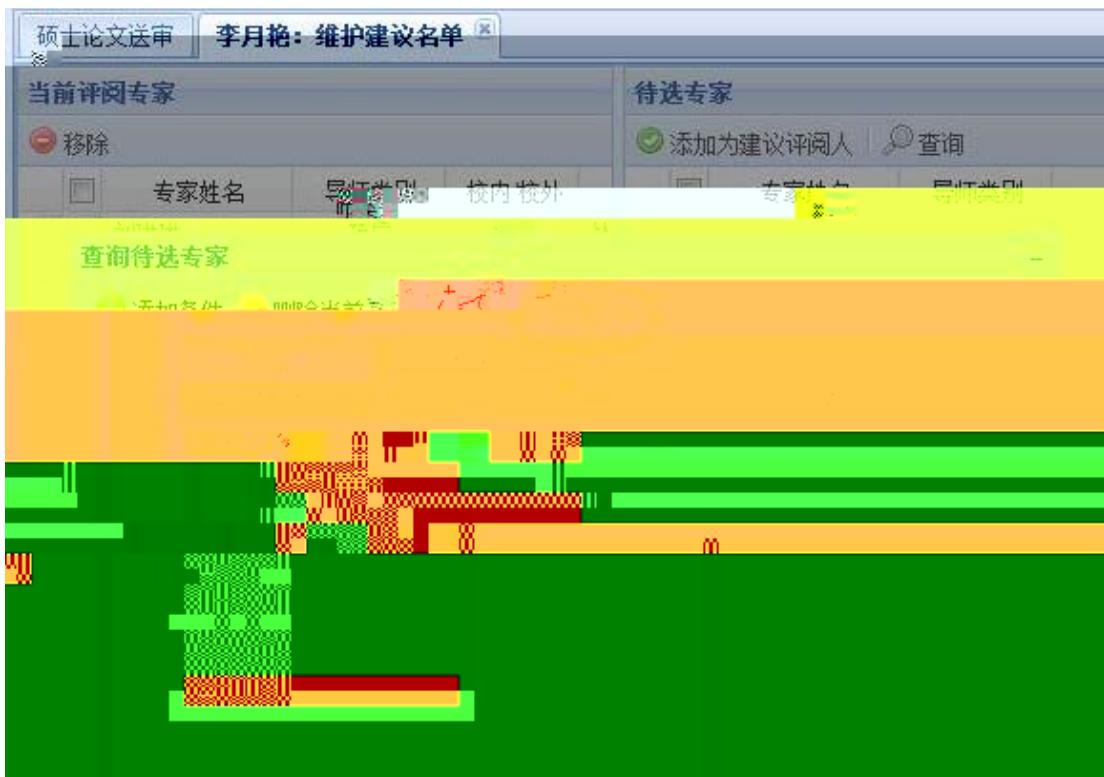
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12