

1

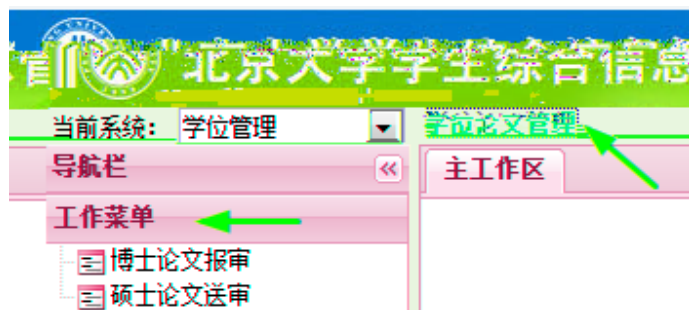
firefox

<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 研究生类别: 博士 系统: 生命科学学院 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 存储秘书: 博士生 联系电话: 13423320902 电子邮箱: 宋晓明@jxu.edu.cn 保密等级: 保密

评阅人总结果

评价要素

	良	中	差	优
1. 论文选题	为学科前沿,具有创新性,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和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. 科研能力	论文选题新颖,立论科学,数据准确可靠,结论合理,论证充分,有独到见解,具有创新点。	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

刘勐: 论文答辩结果

0548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1 10

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	电子信息工程

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

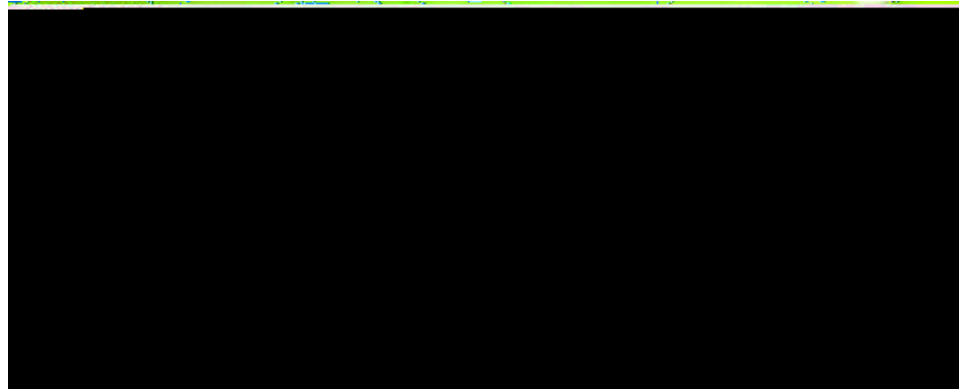
1

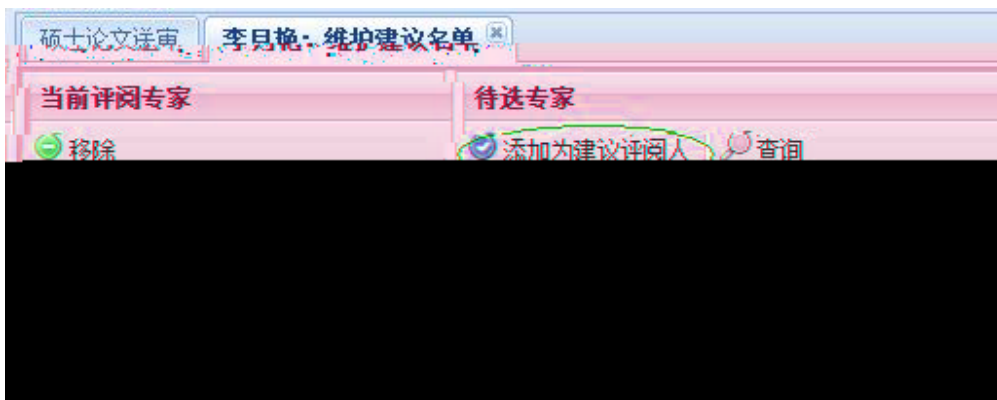
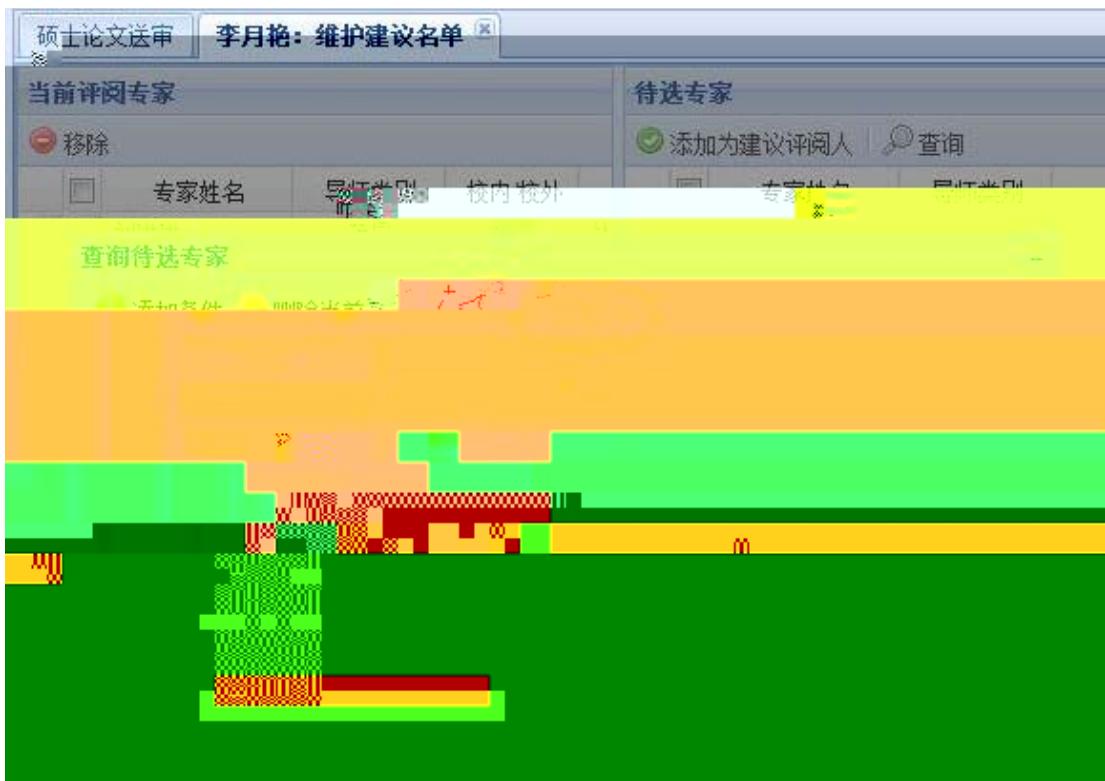
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12