

1

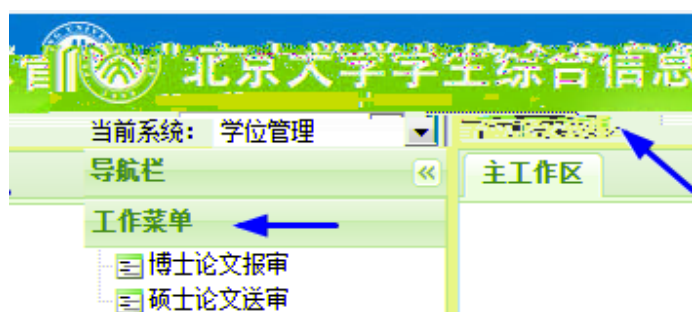
firefox

<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: 19011161 研究生类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学

论文信息: 论文题目: "..." 评阅人: "..." 评阅时间: "..." 评阅状态: "..."

答辩秘书信息

秘书姓名:  保存  
秘书职称:  博士后  
联系电话:  13933333333  
电子邮件:   
是否涉密:

评价总结果

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	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. 研究能力	论文以清晰的逻辑条理撰写,语言文字流畅,论据充分,观点新颖,论点突出,论据充分,观点新颖,论点突出。	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

10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

参加人数:	7
弃权票数:	0
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	信自科学技术学院	微电子学与固体器件

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

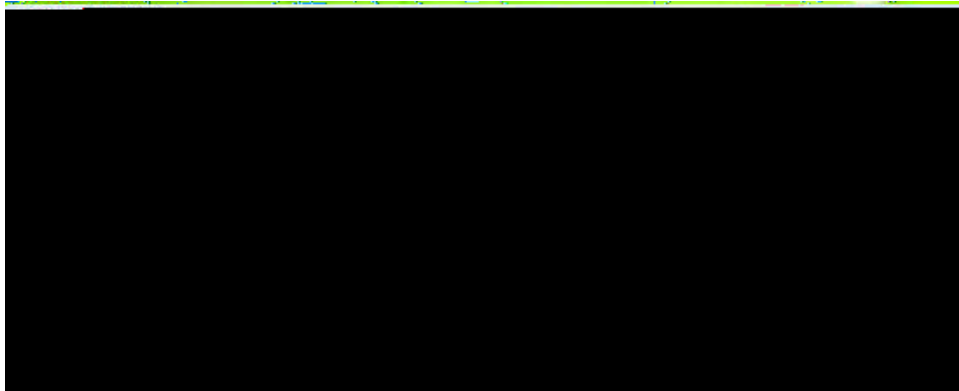
1

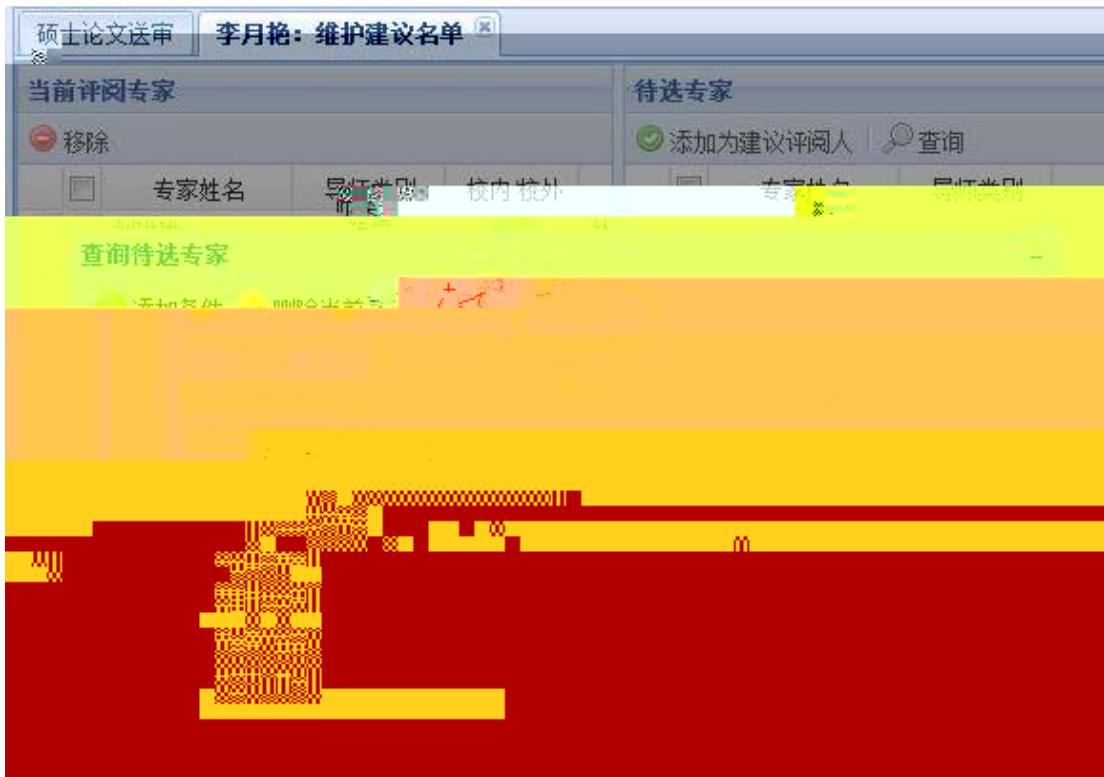
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12