

1

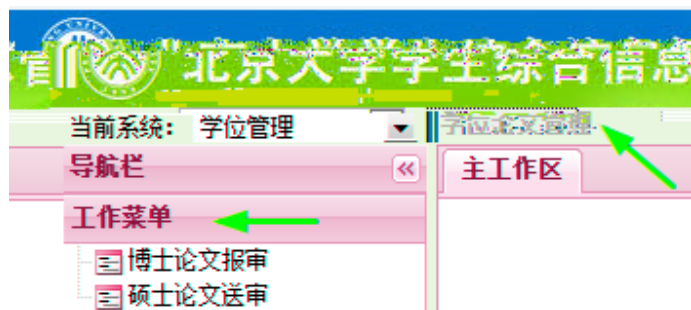
firefox

<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: 19011601 研究生类别: 博士 方向: 生物科学与技术 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:  电子邮箱:   
是否保密:  口语答辩:

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. 研究能力	独立从事创造性研究的能力强,能综合运用所学知识解决实际问题,独立承担科研工作上的难点。			

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

序号	学号	姓名	系所名称	论文答辩结果	评阅名	指导学
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

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

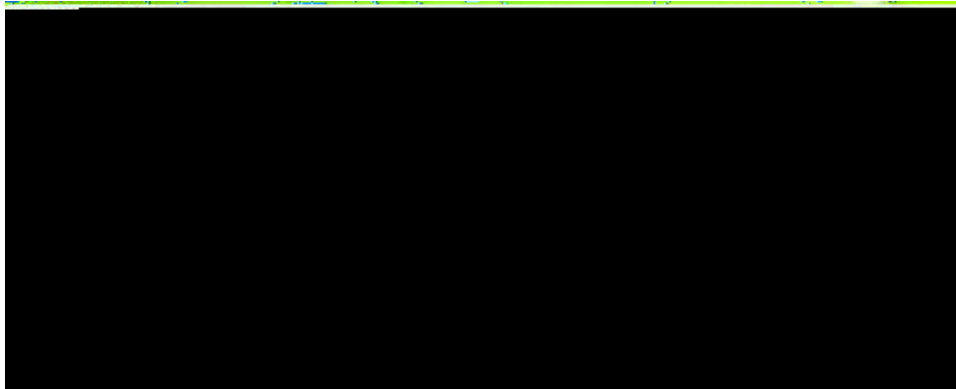
1

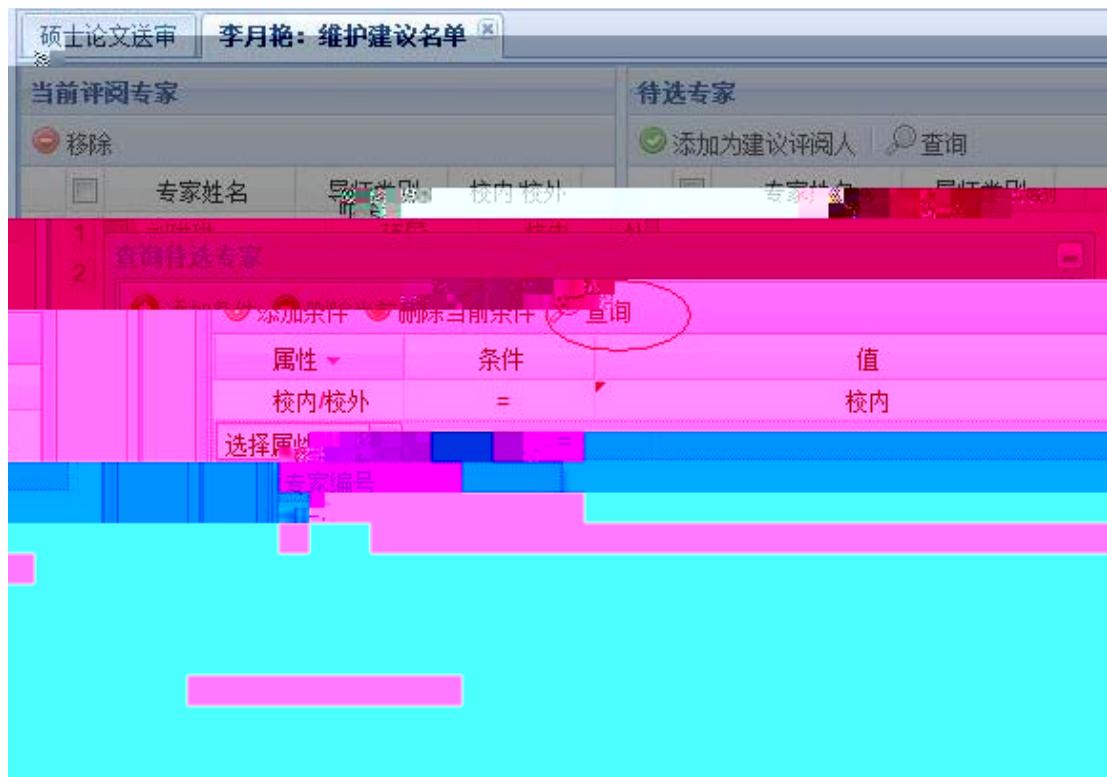
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12