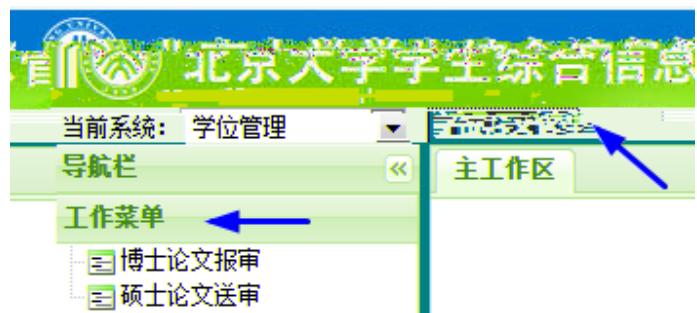


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果-苏红文

学生后台

学号: 1380111801 研究生类别: 博士 专业: 生物科学学院 专业: 生物科学

答辩日期: 2023-06-15, 14:00-16:00

答辩秘书信息

秘书姓名: 保存
秘书职称: 博士生 联系电话: 13423222000
电子邮件:
是否通过: 是
是否匿名: 否

请调阅总成绩

保存

优	良	中	差	评价要素			
1. 学术选题	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	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	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创新、社会管理和学科发展问题。在理论或技术、方法上有创新性。	0	0	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	0	0
5. 论文能力	能综合运用所学的理论知识, 解决本学科中的重要研究问题, 有较强的独立工作能力和创新思维。	0	0	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		
检索 打印 帮助 退出		
10548837	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙
20	1	

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

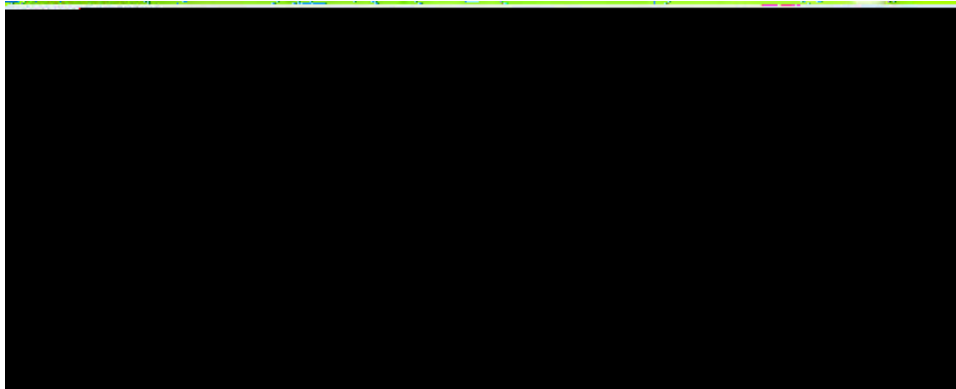
1

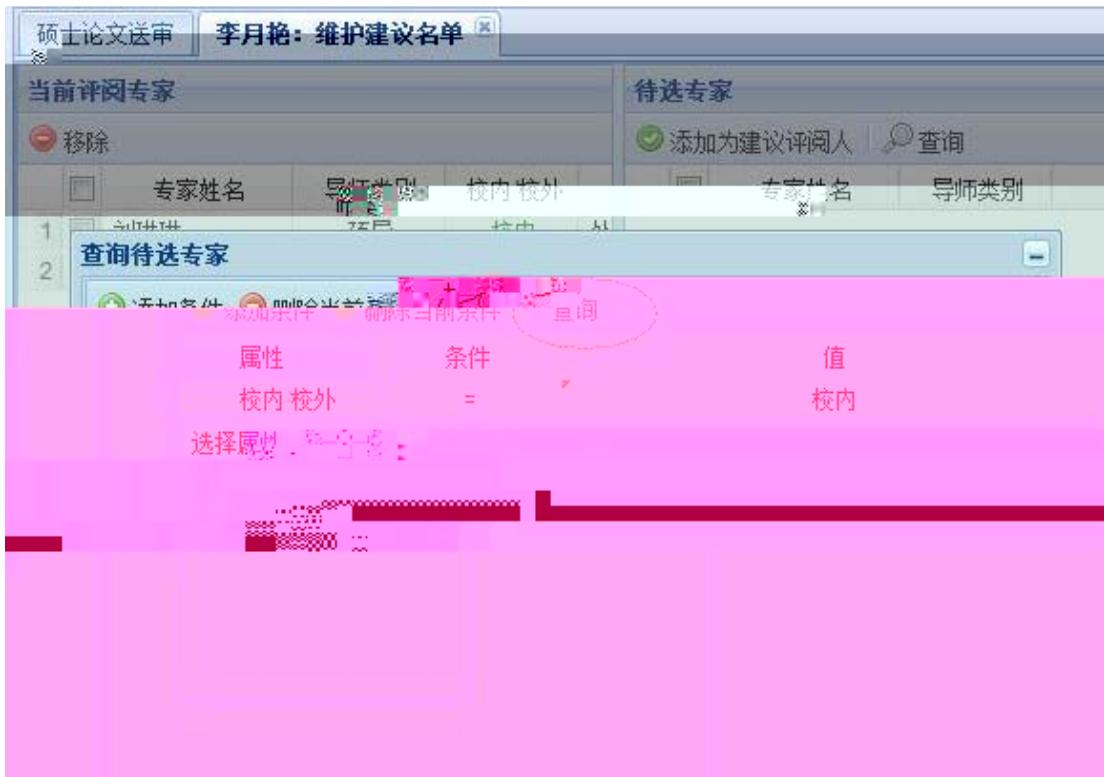
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12