

1

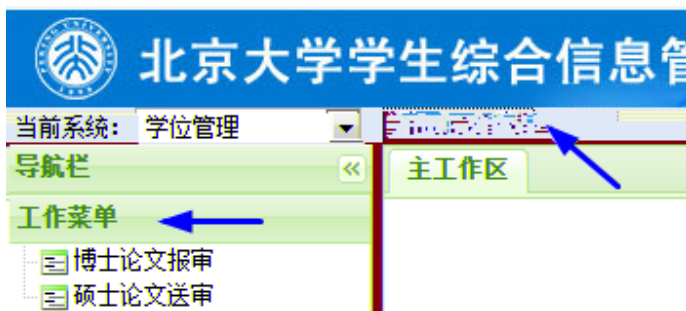
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理 皮肤: 浅蓝

博士论文报审 审阅结果-苏虹文

学生信息
 学号: 19811801 研究生类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学
 论文编号: HIS0002835 论文题目: 居庸关长城六种代表植物居群遗传变异和COP9信号传导分子进化研究

答辩秘书信息
 保存
 *秘书姓名: _____
 *学位类别: 博士生
 *联系电话: 13432330800
 *电子邮箱: shenm@pku.edu.cn
 *是否涉密: 否

评价汇总表

评价要素	评价要素				
	良	中	差	优	优
1. 论文选题	为学科前沿, 有开创性, 具有较大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、深厚; 专门知识系统、深入。				
5. 科研能力	独立从事创造性科学研究能力、能运用科学的思想或方法、技术解决科研工作中的难点。				
6. 学术规范	论文主要内容为本人独立完成, 引用他人成果有说明, 论据可靠充分, 逻辑严密。				
7. 写作规范	论文条理清晰、层次分明、文字精练、图表规范、格式正确、文字、符号、表格均符合国家标准。				
8. 总体评价	从论文选题、创新性成果、理论水平、科研能力、学术规范等方面, 给予总体评价。				

论文总评录入: 0 是否向答辩: 是 0 否 0 答辩结果: 说明:

5
6
7
8

10

4

博士论文报审 刘勰: 论文答辩结果

新增审批材料 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	导师	答辩日期	答辩结果	说明
1548837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1	11

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	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固	论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录 学位论文答辩表决票 答辩委员会决议书

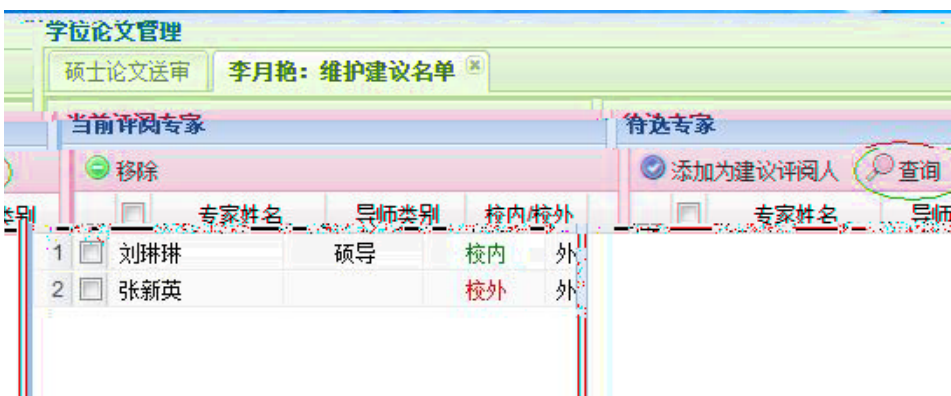
1

2

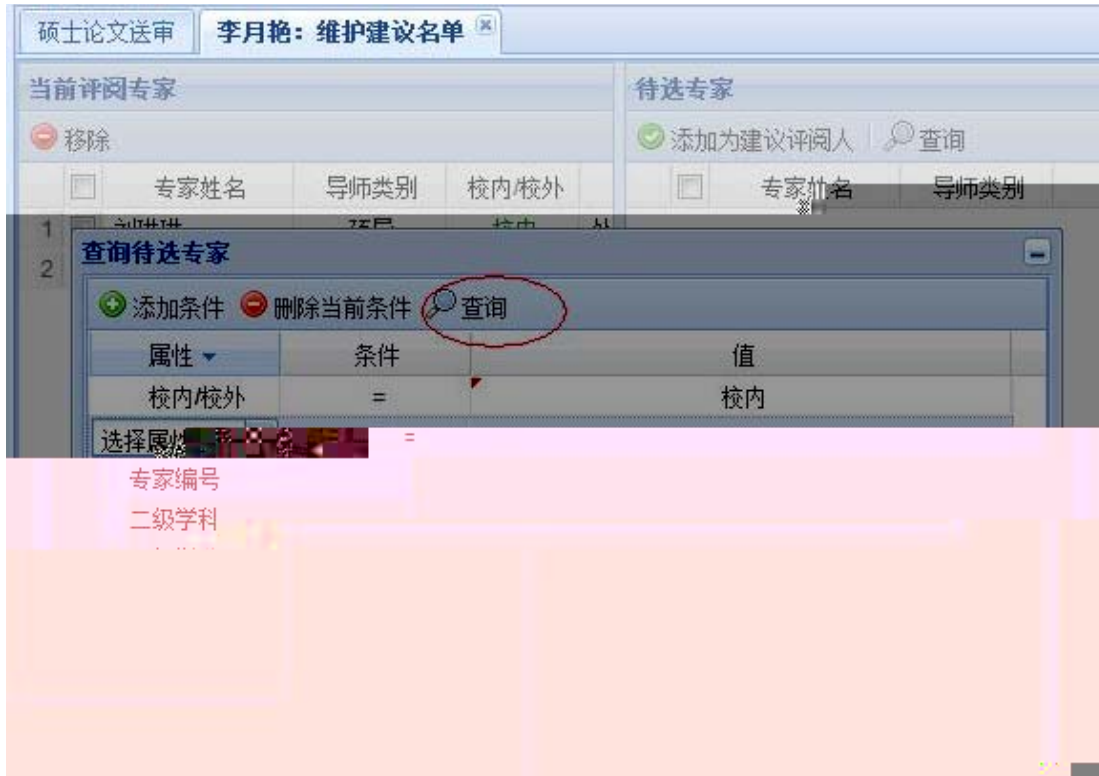
3



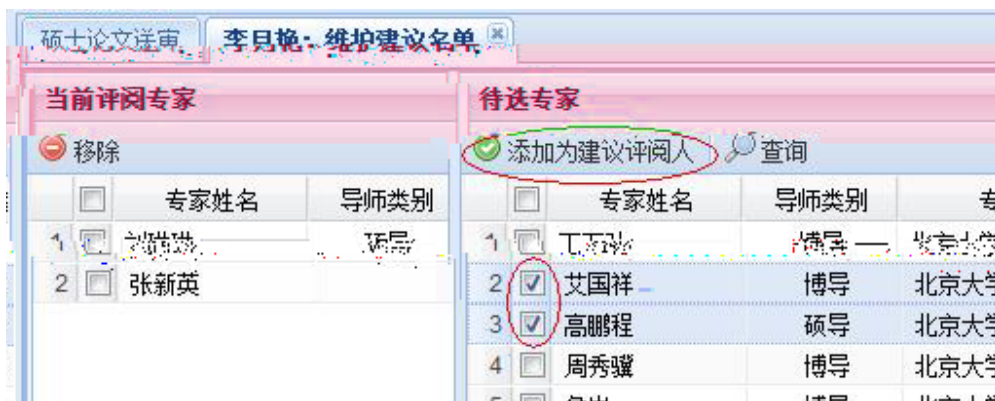
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12