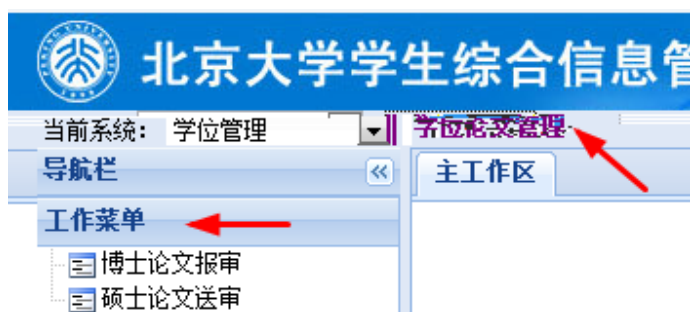


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

" "



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: 居群间长城六种代表植物种群遗传变异和COP9信号传导分子进化研究

答辩秘书信息
 保存
 *秘书姓名:
 *秘书职称: 博士生
 *联系电话: 13422330800
 *电子邮箱: shenm@pku.edu.cn
 *是否涉密: 否

答辩汇总结果
 保存

		差	评价要素				优	良	中
1、论文选题	为学科前沿, 具有较大理论意义或实用价值。	0	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	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	0	0	0	
4、基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。	0	0	0	0	0	0	0	
5、科研能力	独立从事创造性科学研究能力、能根据学科的发展趋势、技术革新科研工作的特点。	0	0	0	0	0	0	0	
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。	0	0	0	0	0	0	0	
7、写作规范	论文条理清晰、文字通顺、图表规范、数据准确、结论明确、格式规范、符合学位论文格式要求。	0	0	0	0	0	0	0	
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。	0	0	0	0	0	0	0	

论文初审人数: 0 答辩回避答辩: 是 0 否 0 答辩结果: 评审: 日期:

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘劼: 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	导师	答辩日期	答辩结果
10548837	刘劼	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	
理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
答辩表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数:
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	10548837	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

" " " "

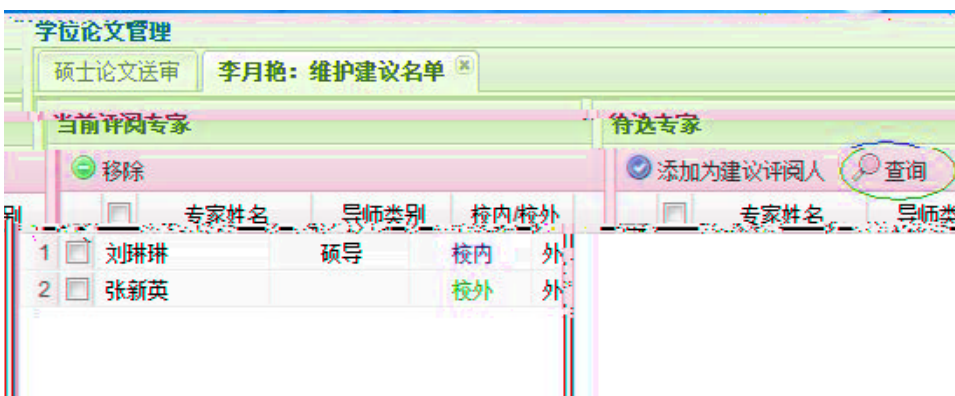
2

3

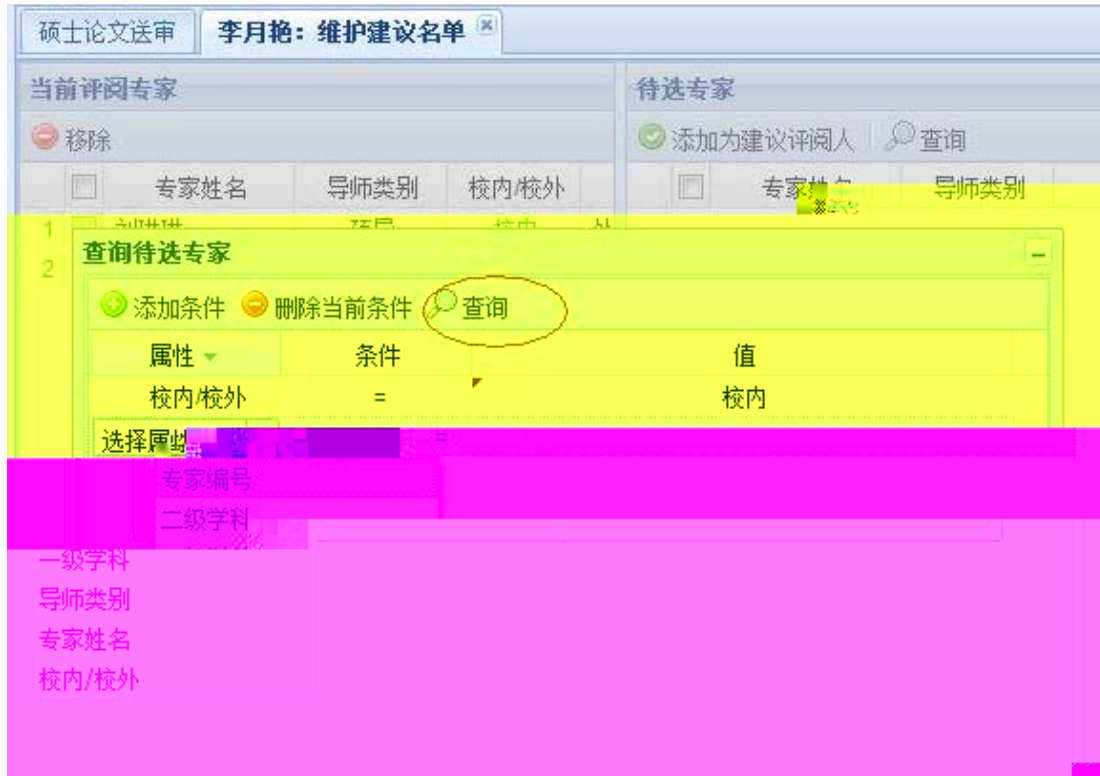


4

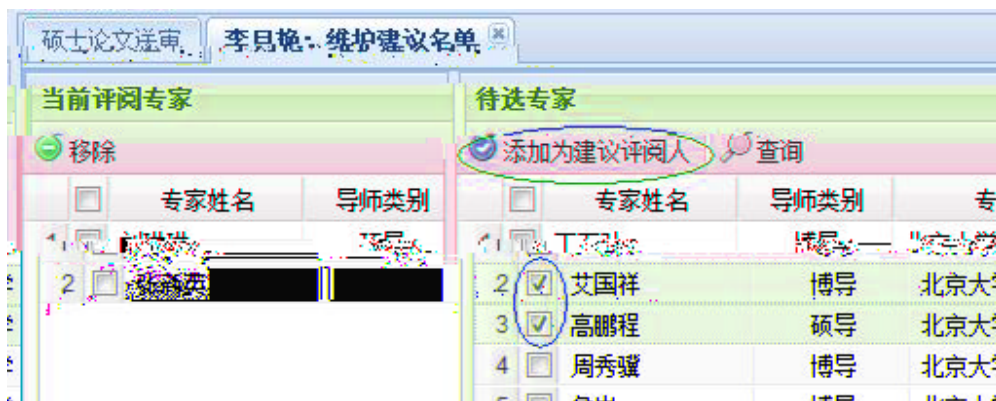
" "



5



5



6

7

8

" "

9

10

11

12