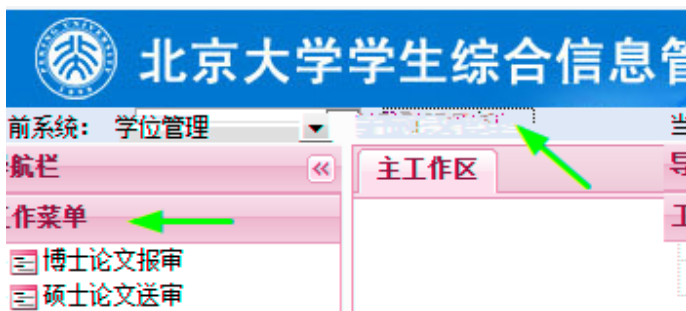


#

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: 层序相关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:

\*联系电话:

\*电子邮箱:

\*是否涉密:

返回主系统      保存

良	中	差	评价要素	优
			1. 论文选题: 为学科前沿, 有创新性, 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, 熟练; 专门知识系统、深入。	
			5. 科研能力: 独立从事创造性研究工作, 掌握该学科的研究方法, 技术娴熟; 科研工作上放亮点。	
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
			7. 写作规范: 论文条理清楚、层次清晰、文字流畅、书写规范及整洁; 文字、符号、表格的引用符合规范。	
	0		8. 总体评价: 从论文选题、创造性成果、理论水平、科研能力、学术规范等方面, 给予总体评价。	0

论文重复率:       答辩时间: 是  否       答辩日期:

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勰: 论文答辩结果	
<input checked="" type="radio"/> 新增审批材料	<input checked="" type="radio"/> 录入审阅结果	<input checked="" type="radio"/> 查看审批状态	<input checked="" type="radio"/> 其他操作
		<input checked="" type="radio"/> 打印预览	
548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙	20 1 10

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
<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					
<span>新增审批材料</span> <span>录入评阅结果</span> <span>查看审批状态</span> <span>其他操作</span> <span>打印预览</span>					
	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

" " " "

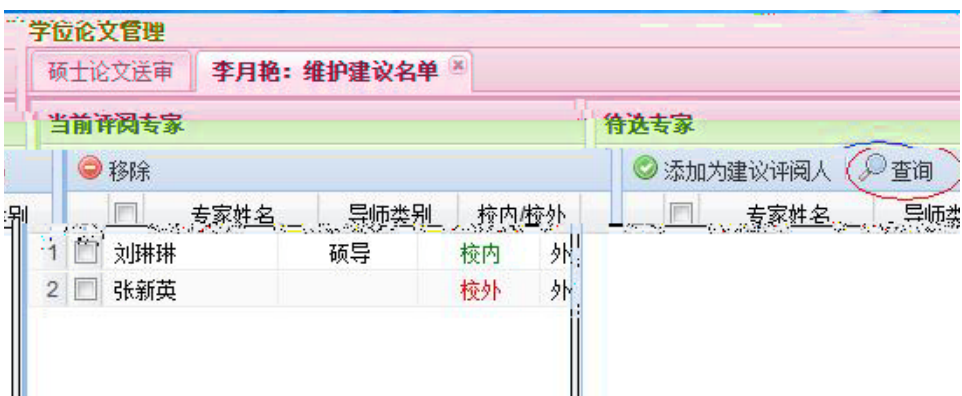
2

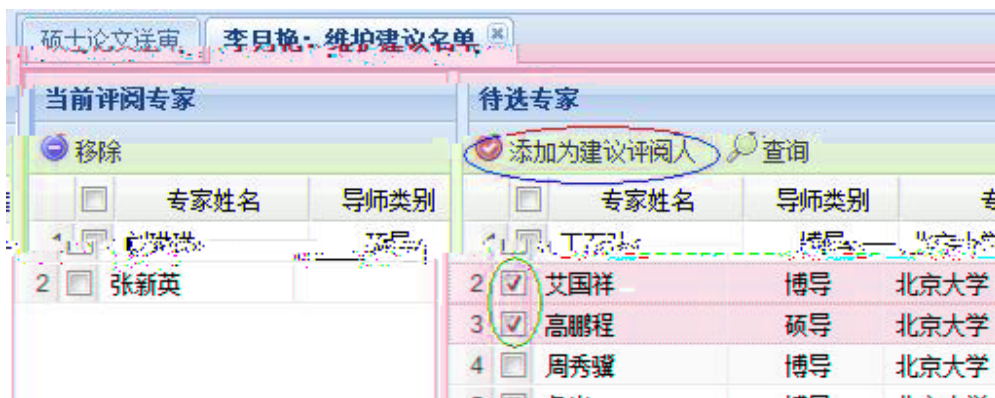
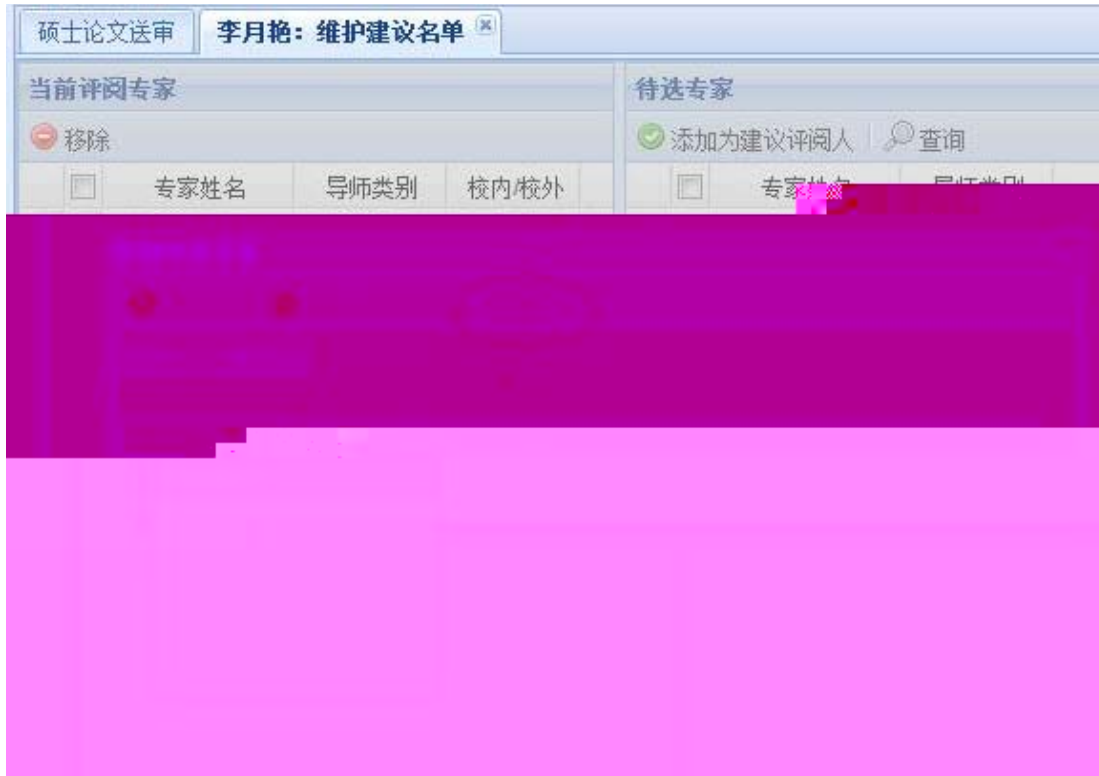
3



4

" "





6

7

8

" "

9

10

11

12