

1

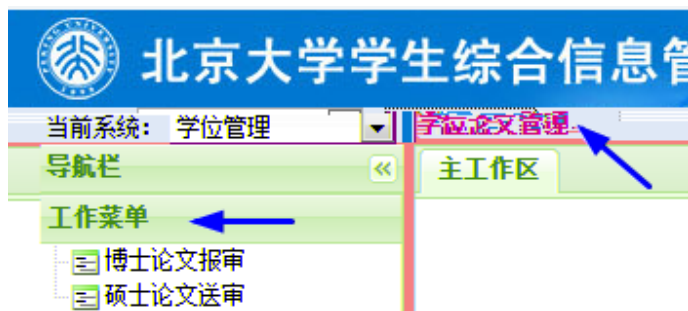
firefox

<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信号传导体分子进化研究

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

优	良	中	差	评价要素
				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, 宽广; 专门知识系统、深入。
				5. 科研能力 独立从事过连续科学研究, 能根据学科特点选择研究方法, 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、文字流畅、书写规范; 图表、公式、符号、文字标注规范。
				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: 0 答辩意向: 是 0 否 0 审阅结果: 0 说明: 0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
<input checked="" type="checkbox"/> 新增审批材料	<input checked="" type="checkbox"/> 录入审阅结果	<input checked="" type="checkbox"/> 查看审批状态	<input checked="" type="checkbox"/> 其他操作
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			刘勰: 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					
序号	学号	姓名	系所名称	专业名称	
1	10548837	刘勰	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

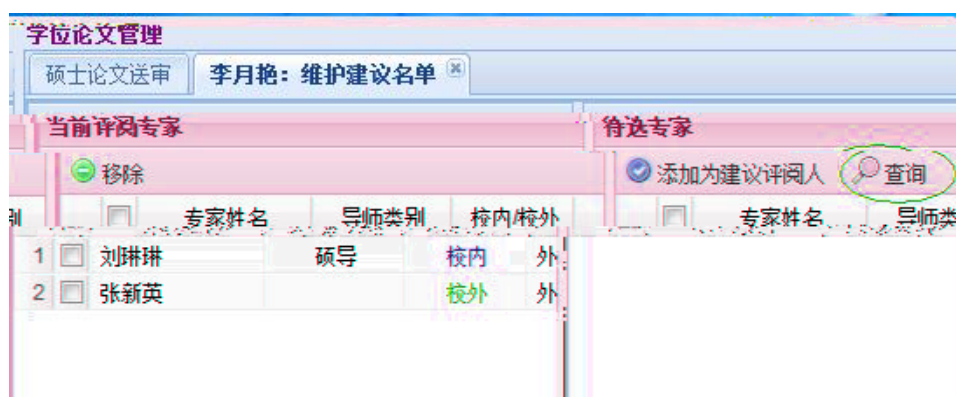
1

2

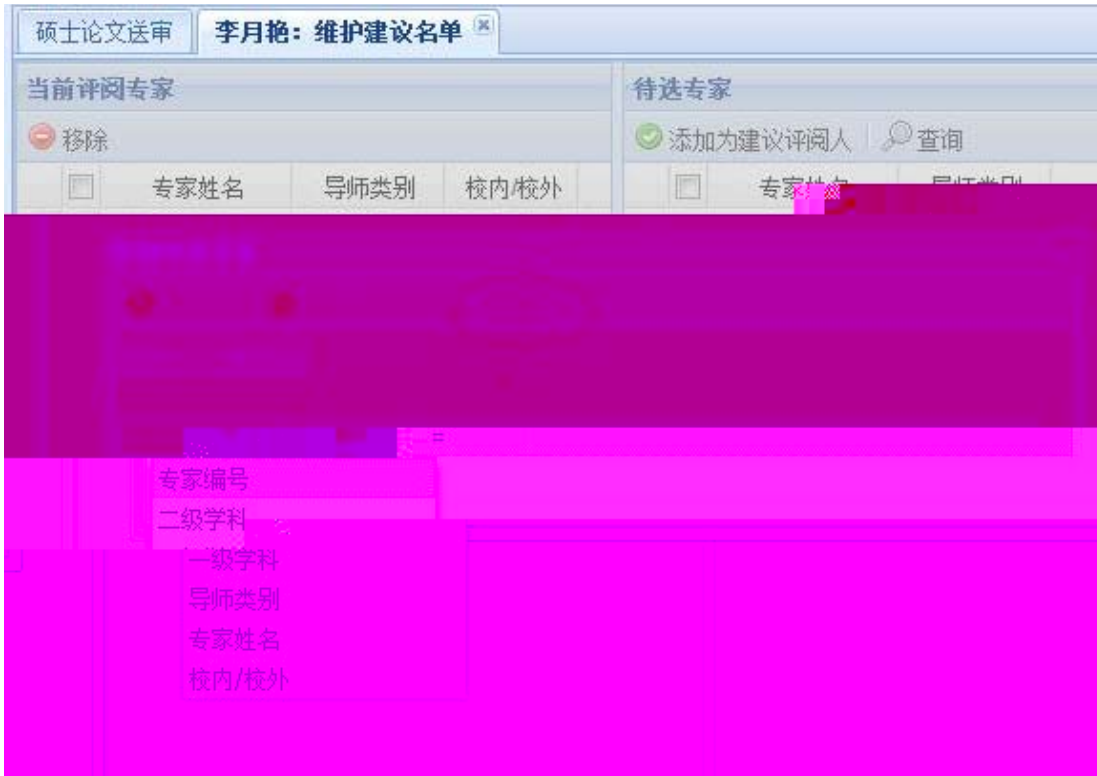
3



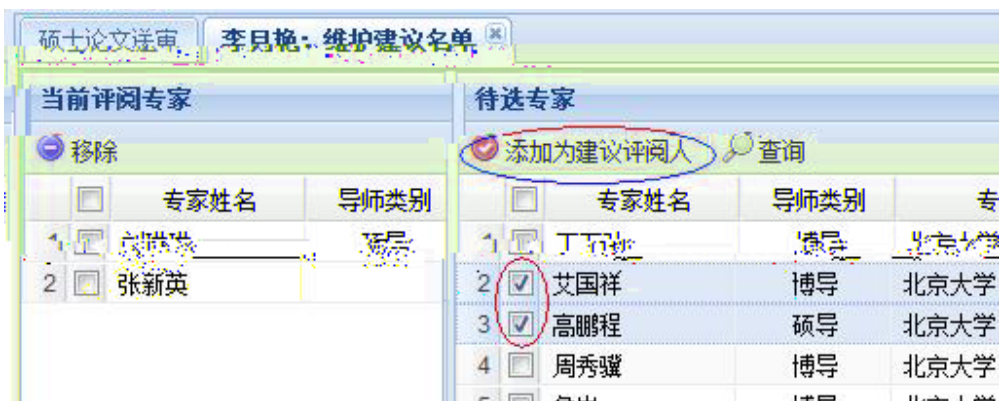
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12