

1

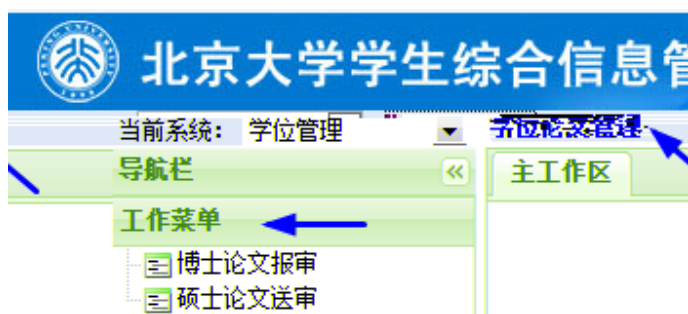
firefox

<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: 晋陕关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: 13437308800

*电子邮箱: shenm@qnu.edu.cn

*是否涉密: 否

评价要素

评价要素	中	差	优	良	
1. 论文选题	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
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
3. 创新成果	具有新的学术思路, 探索了有价值的现象、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
4. 基础理论和专业知识	基础理论扎实、宽广; 专门知识系统、深入。		0	0	0
5. 科研能力	独立从事创造性科学研究; 掌握根学类群的识别或方法; 技术精湛科研工上的特点。		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
7. 写作规范	论述条理、表述准确、文字流畅; 书写格式及规范; 文字、图表、文献引用符合规范。		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

论文总评: 0 答辩答辩: 是 0 否 0 评语: 说明:

5

10

6

4

7

8

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	指导教师	答辩日期	答辩结果	答辩成绩
48837	刘勰	信息科学技术学院	微电子学与固体电 郝一龙	2011	1	105

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩地点: 理科一号楼	参加人数:
答辩表决结果			
0	赞成票数: 7	反对票数: 0	弃权票数:
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
0	赞成票数: 7	反对票数: 0	弃权票数:
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
0	赞成票数: 7	反对票数: 0	弃权票数:
毕业表决结果: 通过			
答辩决议书: <input type="text" value="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

" " " "

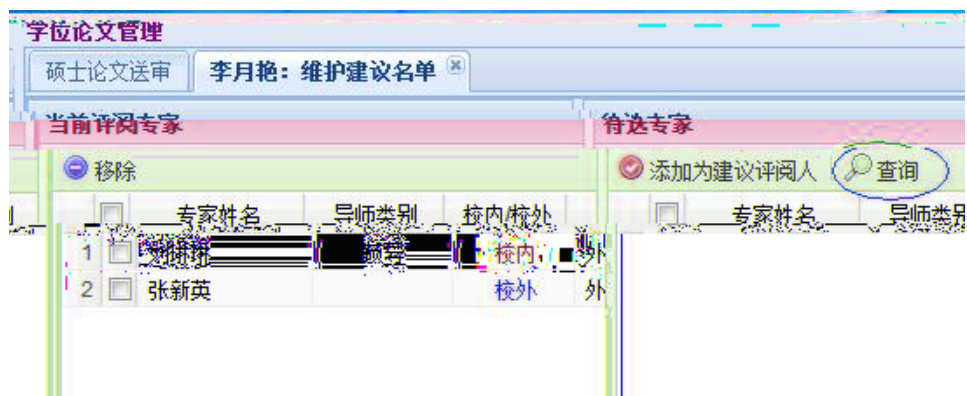
2

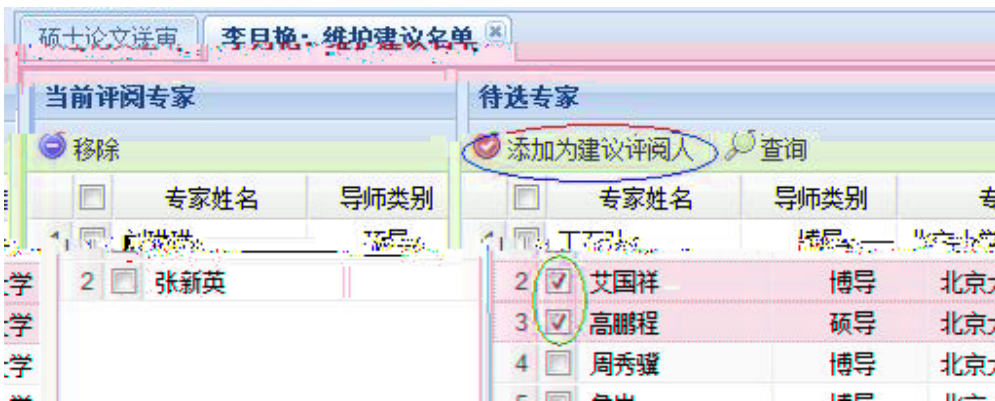
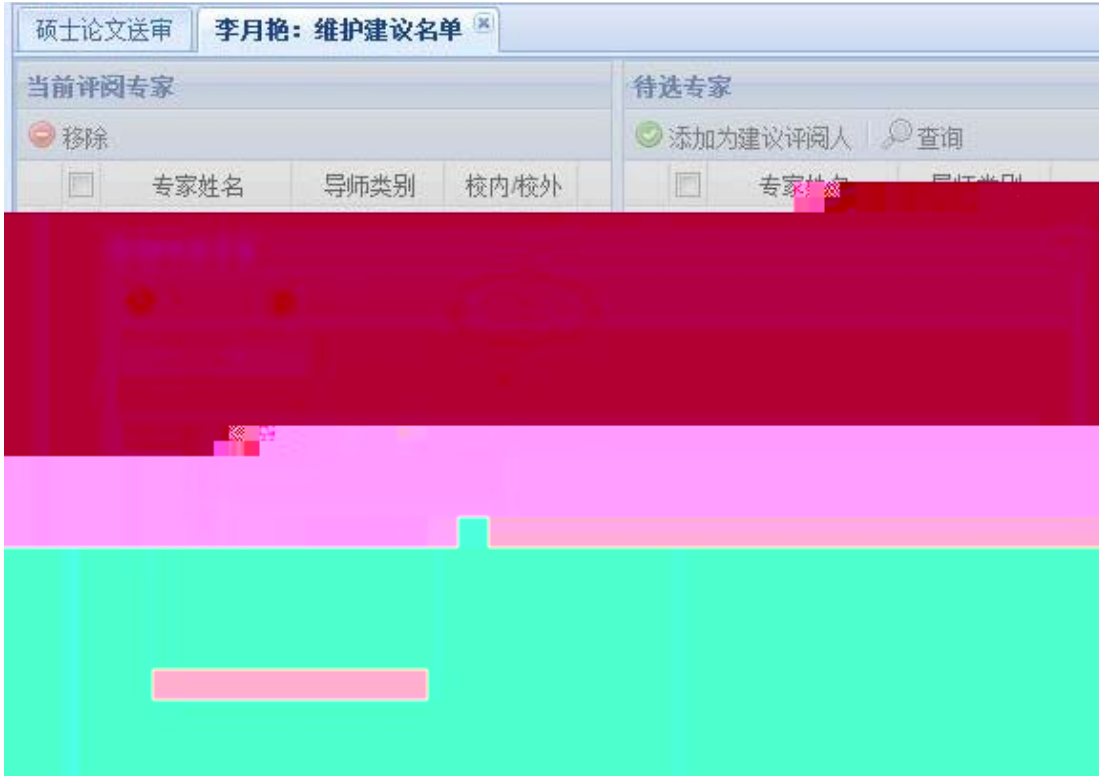
3



4

" "





6

7

8

" "

9

10

11

12