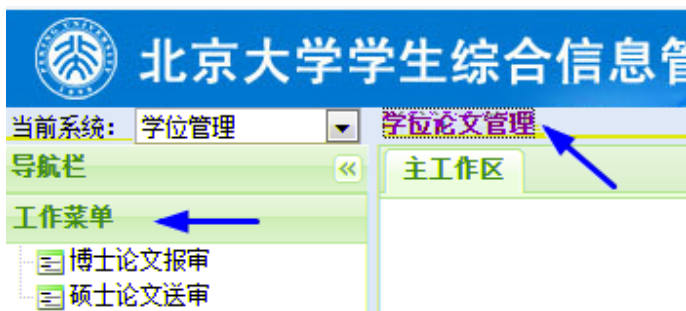


#

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: 居庸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:

*联系电话:

*电子邮箱:

*是否涉密:

评审汇总表

保存

		评价要素	差	中	良	优
1. 论文选题	为学科前沿, 有所创新, 具有较大理论意义或实用价值。	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
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
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
5. 科研能力	独立从事创造性科学研究能力, 能根据学科发展趋势或方法, 独立解决科研工作中的难点。	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
7. 写作规范	论文格式、参考文献等符合学位论文撰写规范, 文字、图表、表格等排版规范。	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

论文还审入数: 是否同意答辩: 评审结果: 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 |
 录入评审结果 |
 查看审批状态 |
 其他操作 |
 打印预览

20: 1 10548837 刘勰 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙

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	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

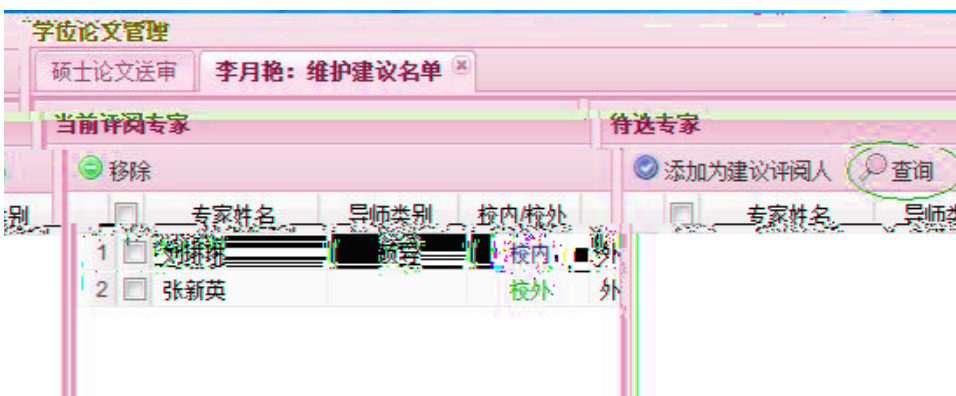
1

2

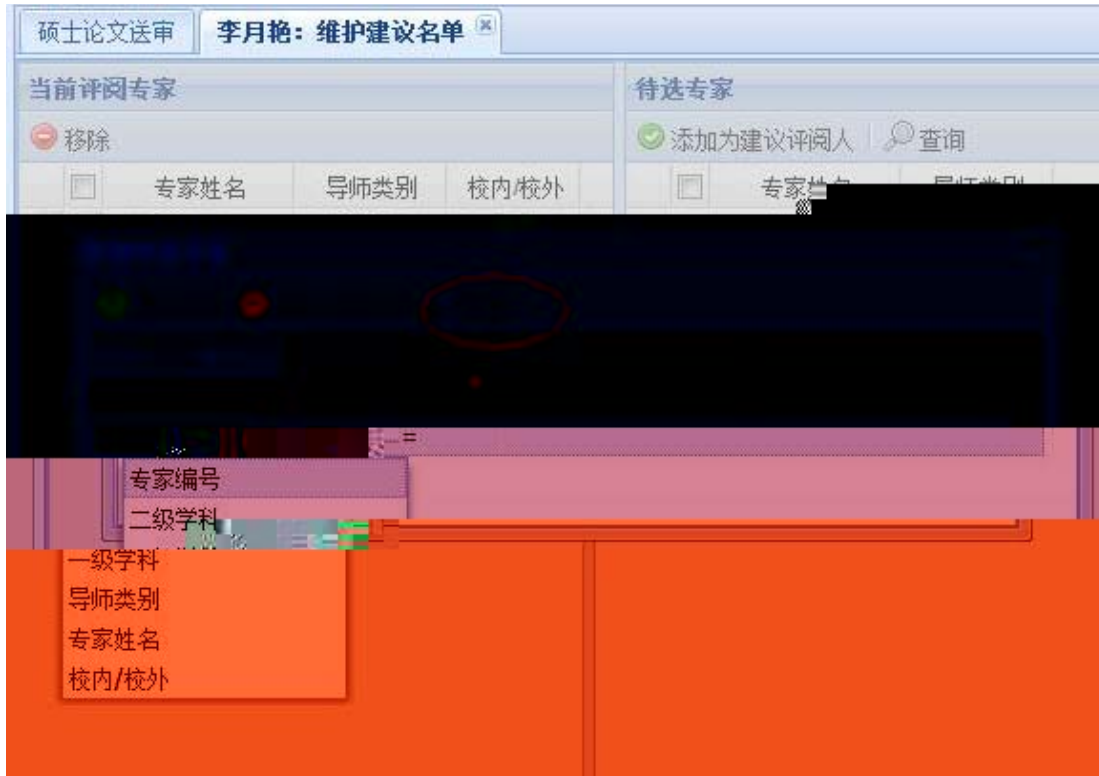
3



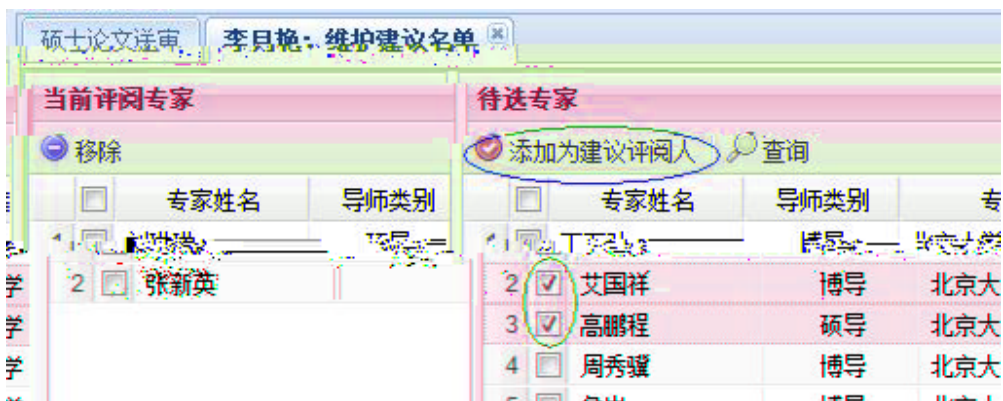
4



5



5



6

7

8

9

10

11

12