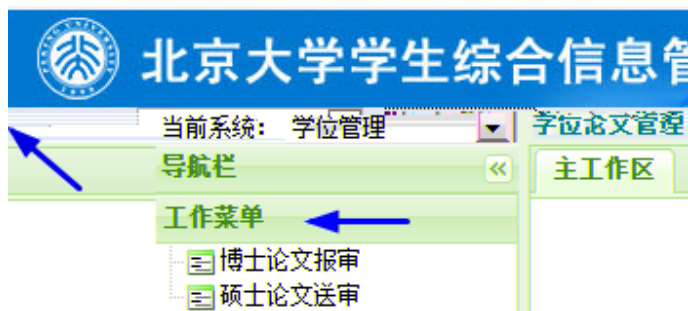


#

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: 19811901 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: 唐崖关长城六种代表植物种群遗传变异和OOP9信号导体分子进化研究

答辩秘书信息

保存

*秘书姓名: _____

*秘书职称: 博士生

*联系电话: 1343230889

*电子邮箱: shenm@qku.edu.cn

*是否涉密: 否

返回 总成绩

保存

		优	良	中	差	评价要素			
1. 论文选题	为学科前沿, 有开拓性, 具有较大理论意义或实用价值。					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
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
4. 基础理论和专业知识	基础理论扎实, 宽广; 专业知识系统、深入。					0	0	0	0
5. 科研能力	独立从事创造性科学研究能力, 能运用所学学科的原理或方法, 独立解决科研工作中的难点。					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
7. 写作规范	论述有条理, 表述清楚, 文辞流畅, 书写格式及图表、文字、附件, 文题规范符合规范。					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

论文送审人数: 0 是否同意答辩: 是 0 否 0 审阅结果: 其他操作

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 | 录入审阅结果 | 查看审批状态 | 其他操作 | 打印预览

学号	姓名	院系	专业	答辩日期	答辩结果	答辩成绩
1548837	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	
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 录入评审结果 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

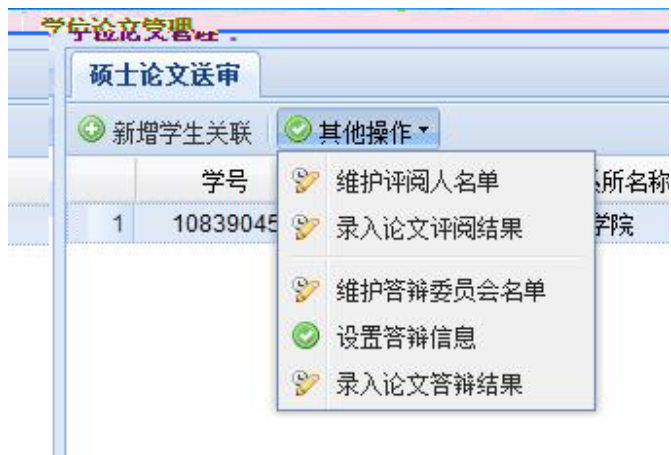
- 论文学术评审汇总和答辩委员会组成审批表
- 攻读博士学位研究生学位论文答辩记录
- 学位论文答辩表决票
- 答辩委员会决议书

1

" " " "

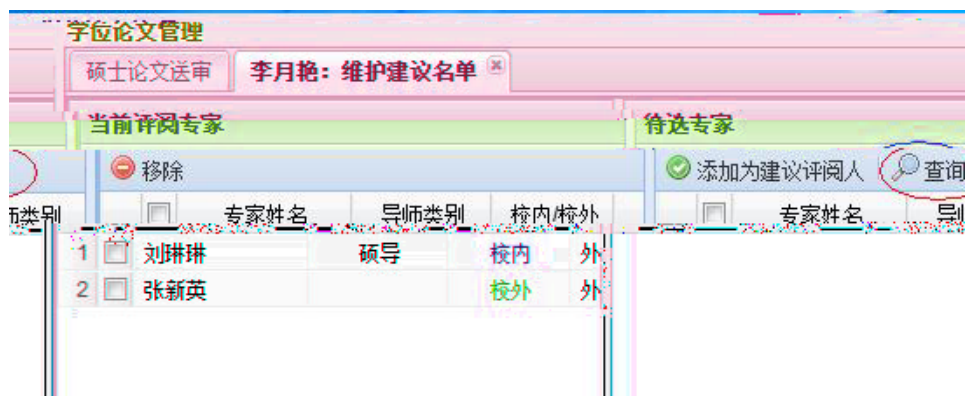
2

3



4

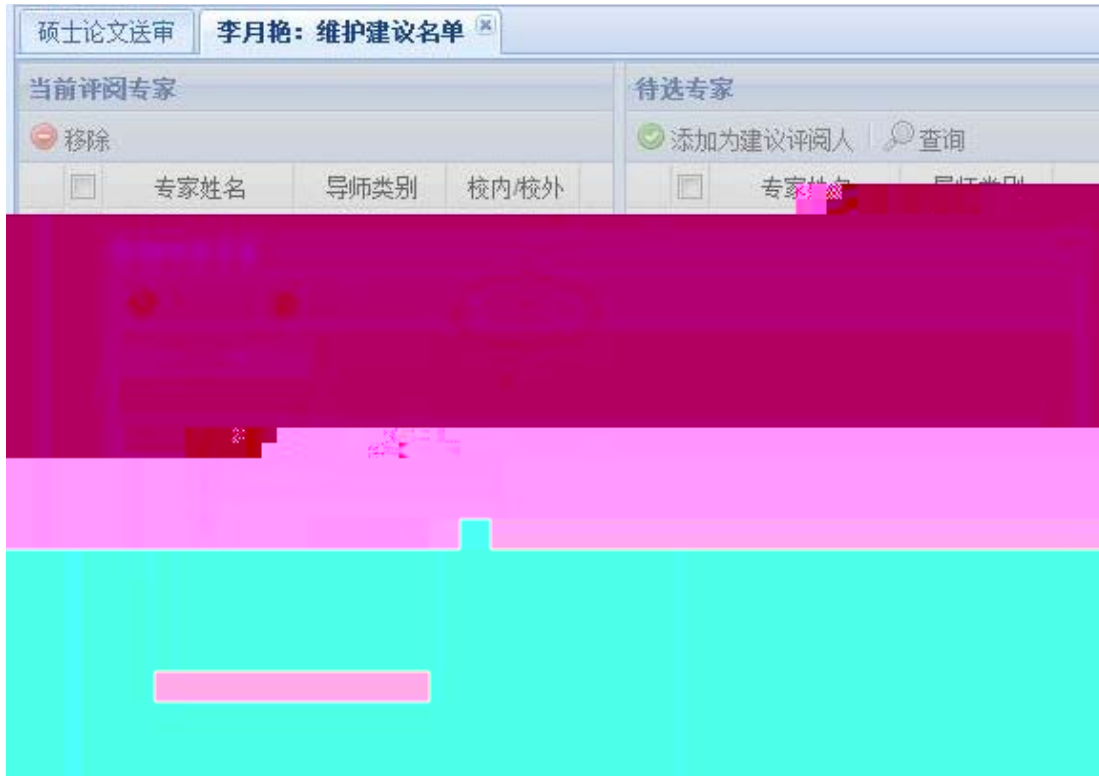
" "



5

"

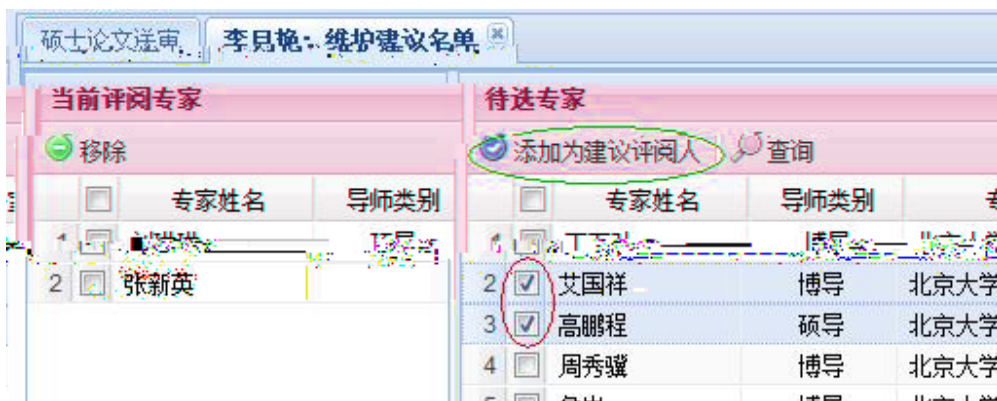
"



5

"

"



6

7

8

" "

9

10

11

12