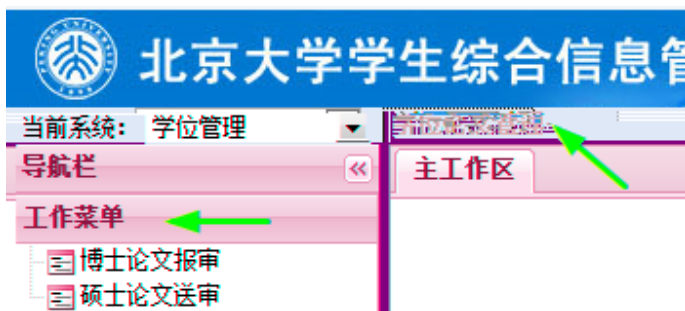


#

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: 盾肩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: 1343730800

*电子邮箱: shenm@qiu.edu.cn

*是否涉密: 否

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
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚; 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能力、能根据学科的发展趋势、技术解决科研工作中的难点。		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	论文格式规范, 文字表述清晰, 图表规范, 参考文献著录规范, 符合学位论文格式要求。		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

论文送审人数: 0 答辩意向答辩: 是 0 否 0 审阅结果: 通过

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	指导教师	答辩日期	答辩结果	答辩地点
0548837	刘勰	信息科学技术学院 微电子学与固体电	郝一龙	20	1	1

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

" " " "

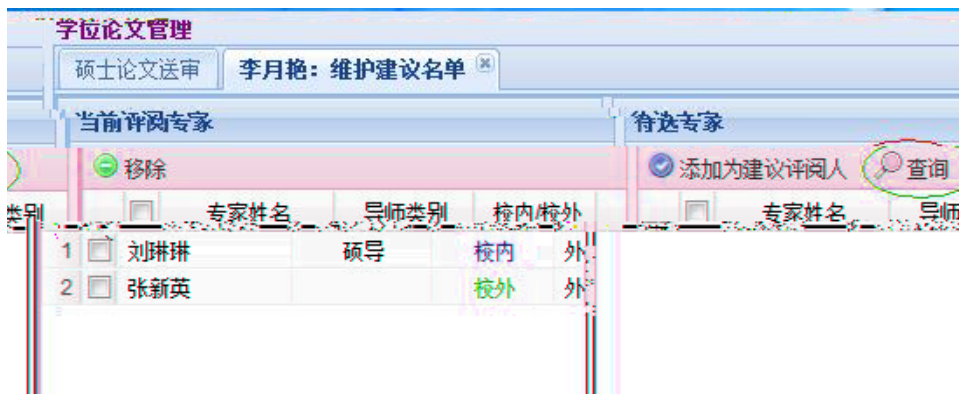
2

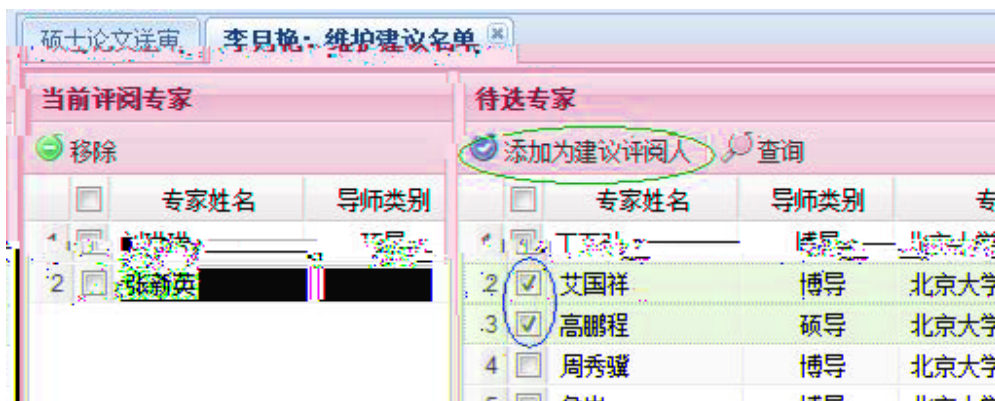
3



4

" "





6

7

8

" "

9

10

11

12