

1

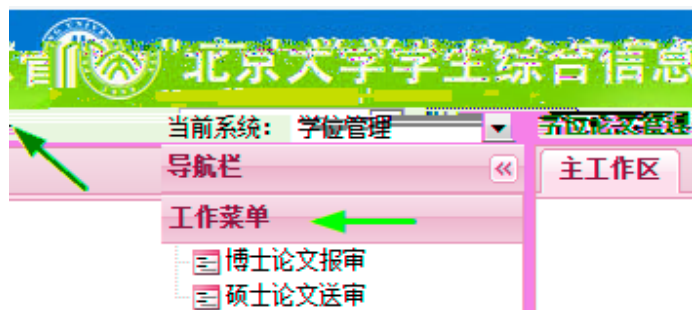
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19811801
姓名: 苏红文
性别: 女
专业: 生物化学与分子生物学
状态: 在读博士生
类别: 博士生
联系电话: 13433333333

答辩秘书信息

秘书姓名: 苏红文
秘书级别: 博士生
联系电话: 13433333333

评阅员总结果

保存

要素	优	良	中	差
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	具有新的学术思想,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、宽厚;专门知识系统、深入。	0	0	0
5. 论文撰写	论文从选题到论据、论证、结论等各部分表达清晰、逻辑严密、文字流畅,格式规范,图表合理,数据可靠。	~	~	~

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
		其他操作	
新增审批材料	录入评阅结果	查看审批状态	打印预览
1 10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 20			

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	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

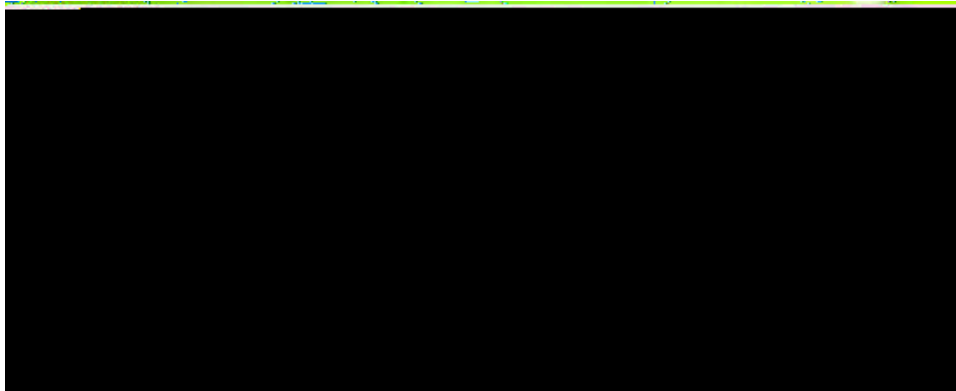
1

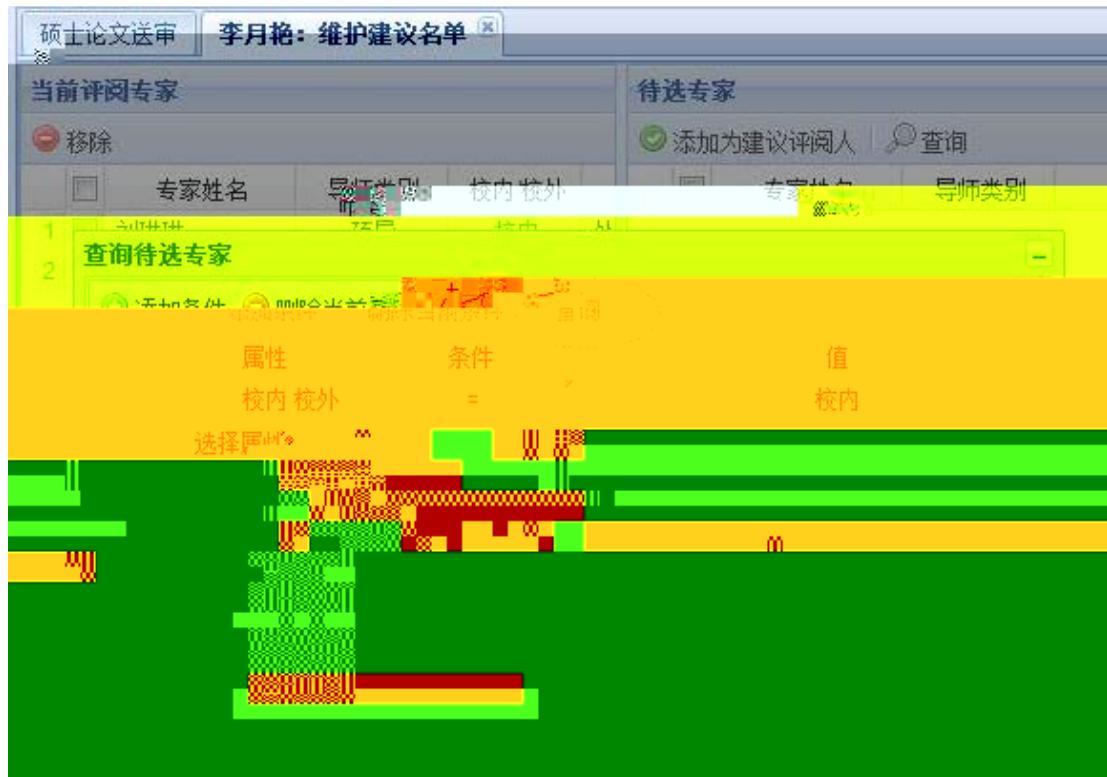
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12