

1

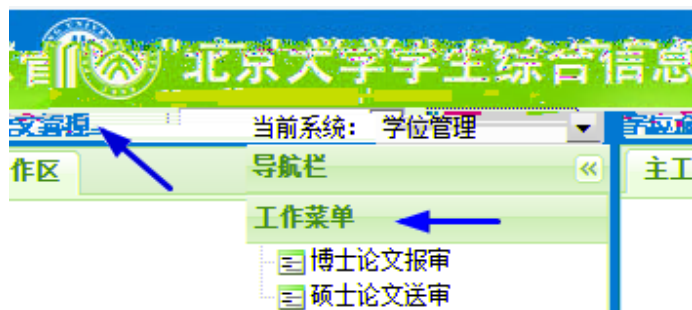
firefox

<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: 19011801 导师类别: 博士 研究方向: 生物科学与工程 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 保存
秘书职称: 博士生
联系手机: 13623200000
电子邮箱: 123456@126.com
备注:

评阅员总结结果

评价要素

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。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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创新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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 研究能力	研究方法科学合理,数据可靠,结论可信,能较好地回答所提出的问题,方法设计上无明显缺点。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

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

8837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 20 1 1054

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

参加人数:	7
弃权票数:	0
答辩表决结果	
赞成票数:	7
反对票数:	0
答辩结果: 通过	
学位表决结果	
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	
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

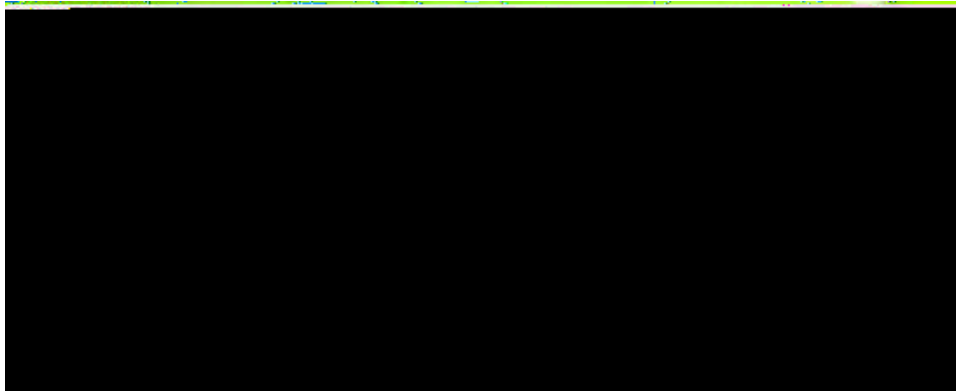
1

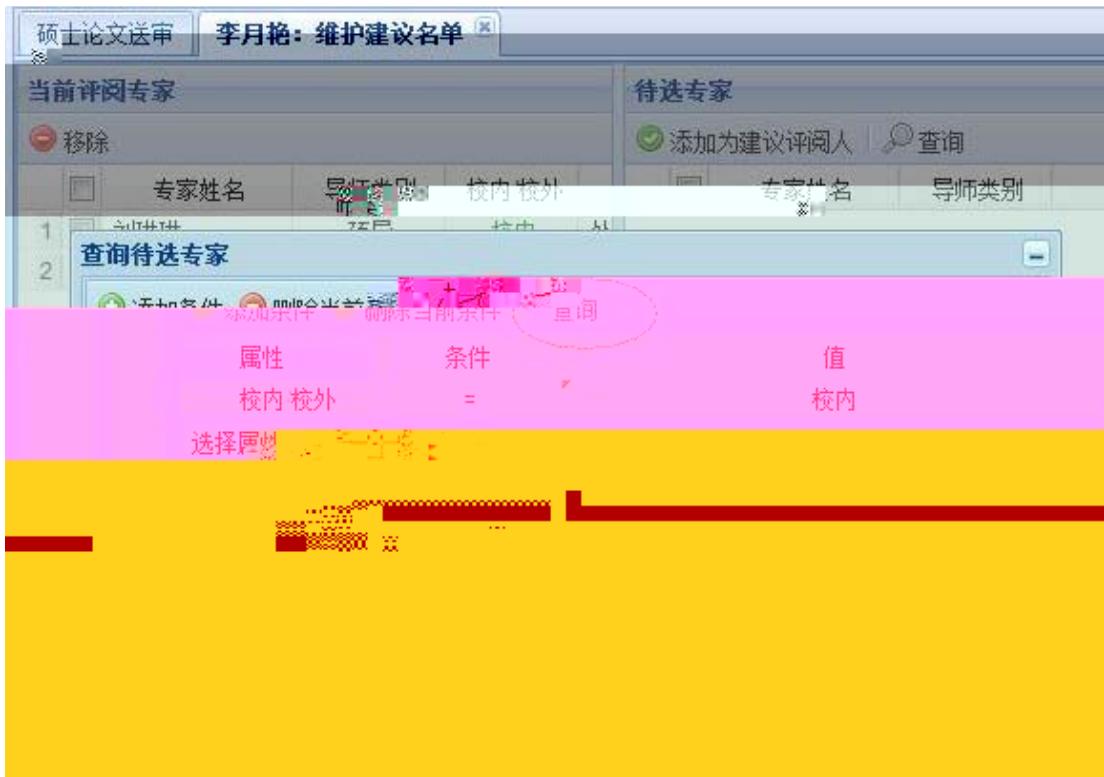
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12