

1

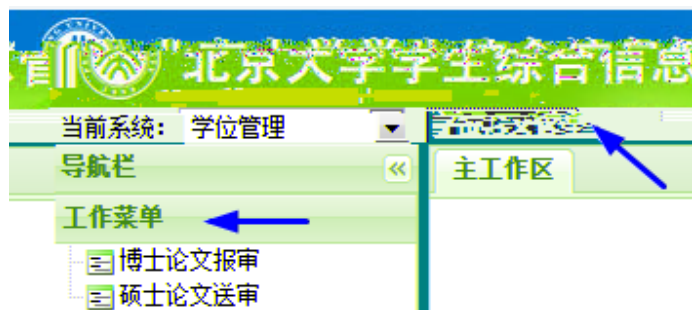
firefox

<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 研究生类别: 博士 方向: 生物科学与技术 专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 保存
 秘书职称: 博士生
 联系电话: 13423229800
 电子邮箱: 13423229800@139.com
 导师姓名:

评阅汇总结果

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。	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. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。	0	0	0	0
5. 写作风格	行文流畅,语言准确,逻辑清晰,论据充分,数据可靠,论证严密,结论明确,文字表达规范,无严重错误。	0	0	0	0

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
1	10548837	刘勐	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	
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	信自科学技术学院	微电子学与固体器件

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表
该表由各学院、系、所填写，由各学院、系、所负责人审核并签字盖章。

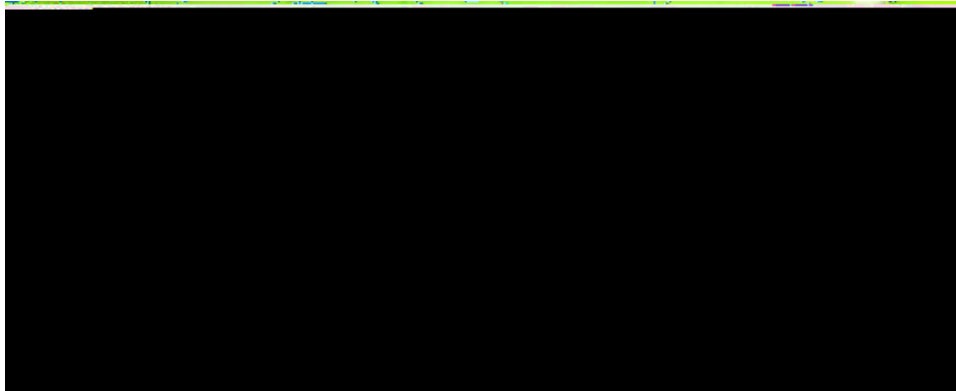
1

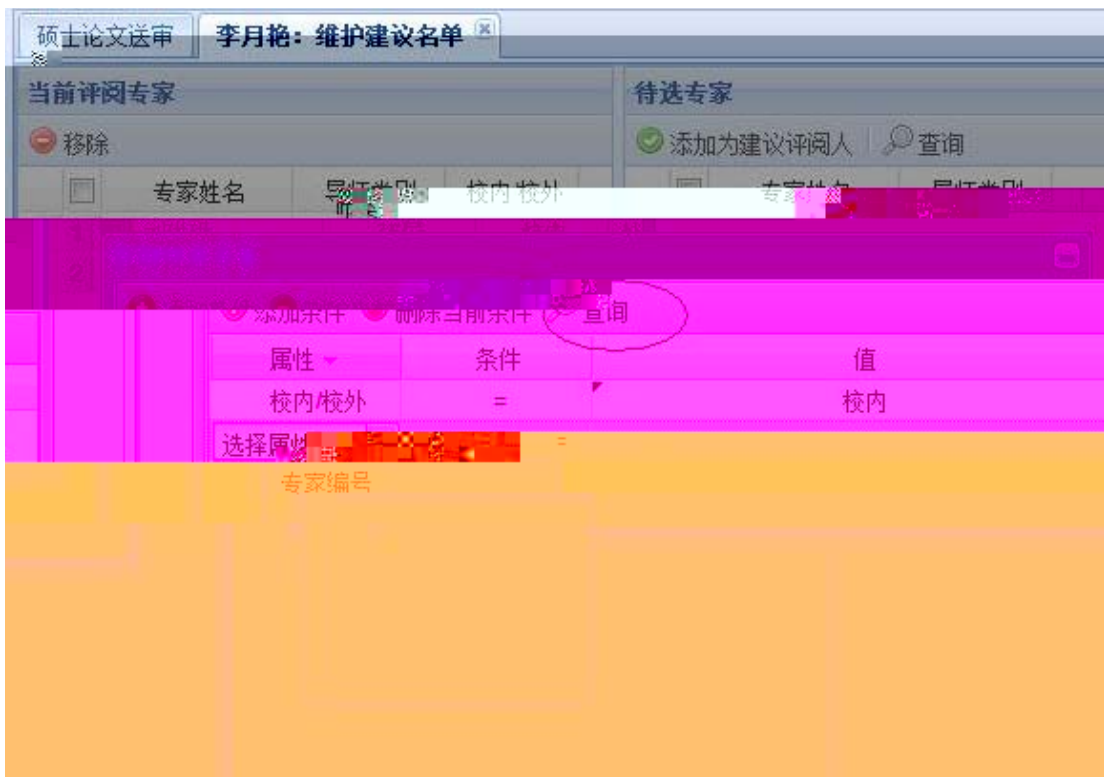
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12