

1

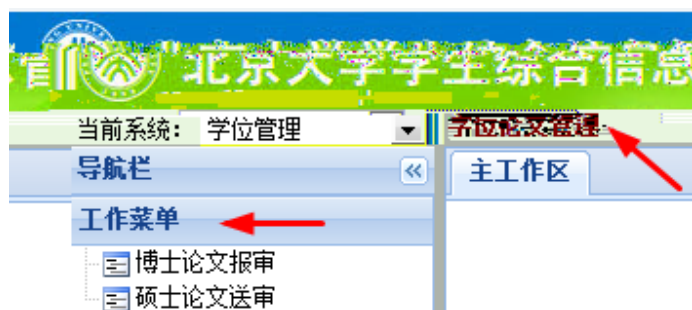
firefox

<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: 190111801 研究生类别: 博士 颁发: 生物科学学院  
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:  保存  
秘书职称:  专家电话: 13433330000  
联系邮箱:   
秘书备注:

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,得出了新命题、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. 技术能力 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

10548837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电	郝一龙	201	1
----------	----	----------	----------	-----	-----	---

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

理科一号楼	参加人数:	7	答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:
弃权票数: 0			赞成票数: 7 反对票数: 0		
答辩表决结果: 通过					
学位表决结果: 建议授予学位					
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	微电子学与固体器件

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

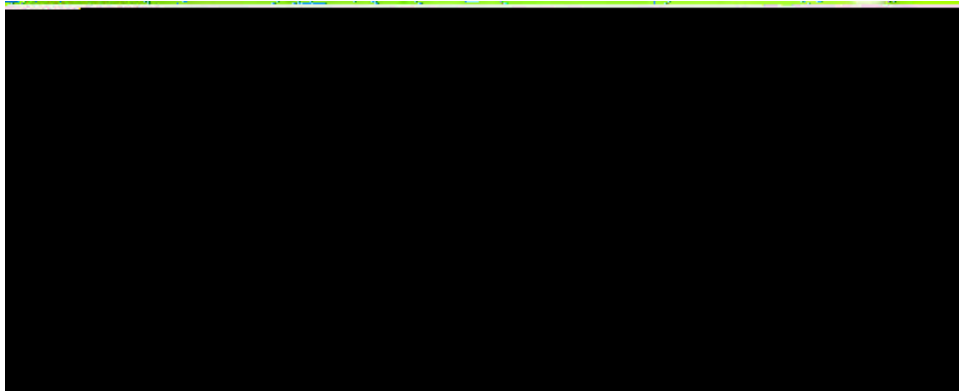
1

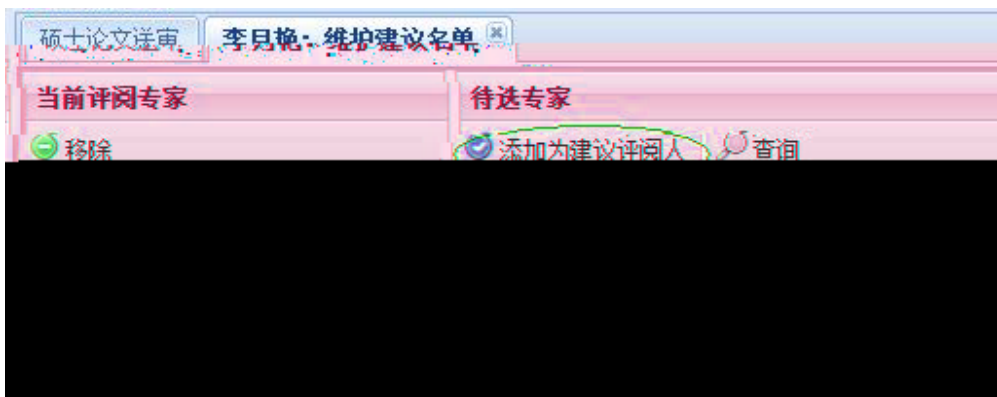
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12