

1

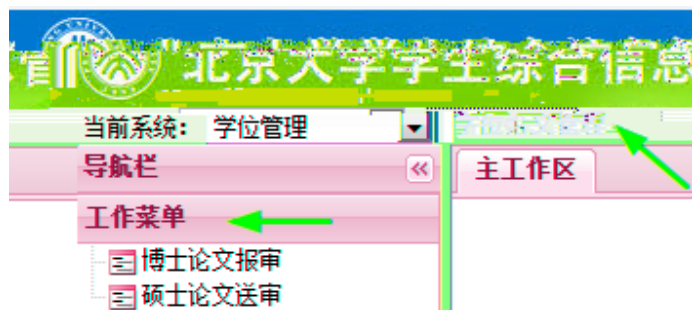
firefox

<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: 198111801 研究生类别: 指导 专业: 生物化学与分子生物学

状态: 已完成答辩待提交至学院进行终审

答辩秘书信息

秘书姓名: 博士生
秘书职称: 13433220800
联系电话:
电子邮箱:

答辩秘书评价

	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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. 应用能力:	论文选题的实用性与研究方法、数据采集与分析的科学性、研究结论的可靠性、论文写作水平等。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

评价要素

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 20

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

答辩时间:	2011-11-26 14:00:00	答辩地点:	理科楼
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	信息科学技术学院	电子信息工程

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

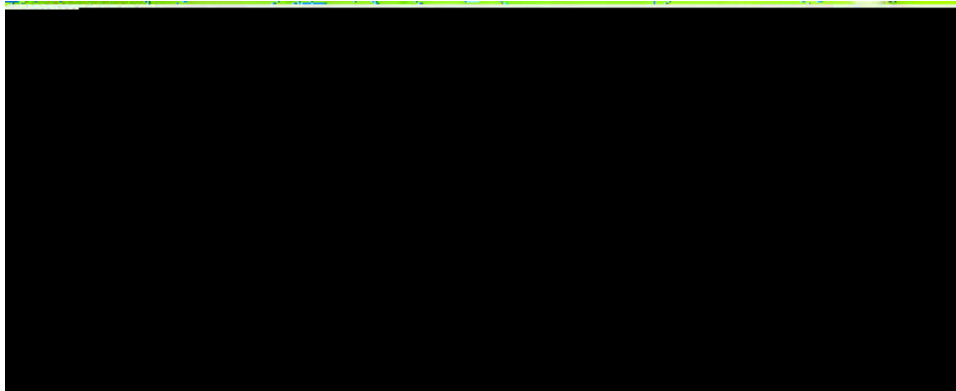
1

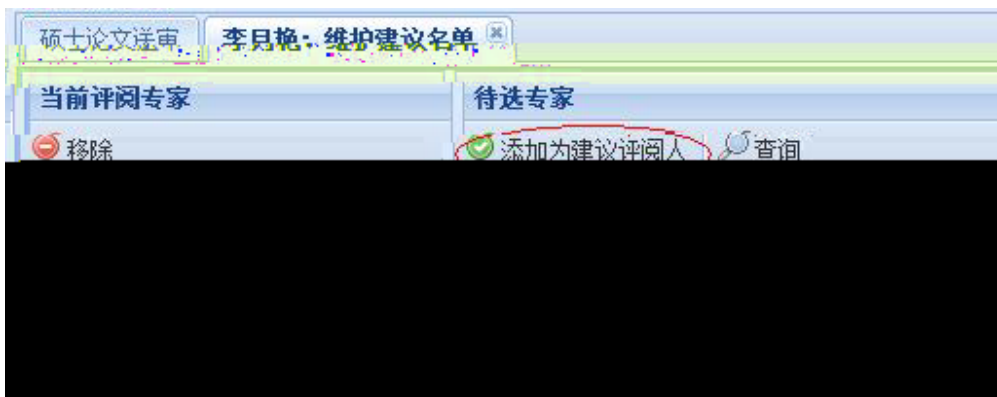
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12