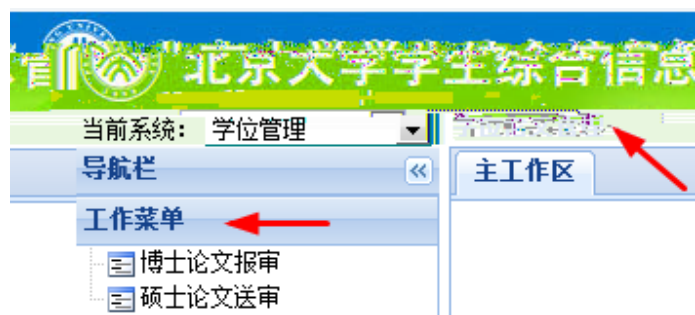


#

firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

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: 199111061
研究生类别: 博士
学院: 生物科学与技术学院
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名: 博士生
秘书职称:
联系电话: 13423238994
电子邮箱: 宋海林@jxu.edu.cn
是否保密: 否

评阅汇总结果

优 良 中 差 评价要素

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。
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。
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。
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。
5. 研究能力 在立论、数据处理、实验设计等方面,能综合运用所学知识,能独立承担本研究工作上的难点。

5

10

6

4

7

8

博士论文报审		刘勐: 论文答辩结果	
<input checked="" type="radio"/> 新增审批材料		<input type="radio"/> 录入评阅结果	<input type="radio"/> 查看审批状态
<input checked="" type="radio"/> 其他操作		<input type="radio"/> 打印预览	
学号:	刘勐	系/所名称:	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙
337	刘勐	信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙	201 1 10548

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩
答辩表决结果			
票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对
答辩结果: 通过			
学位表决结果			
票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对
学位表决结果: 建议授予学位			
毕业表决结果			
票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对
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

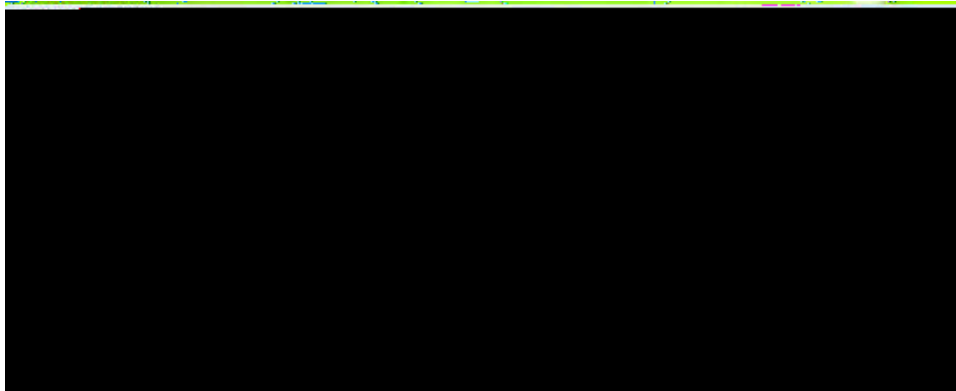
1

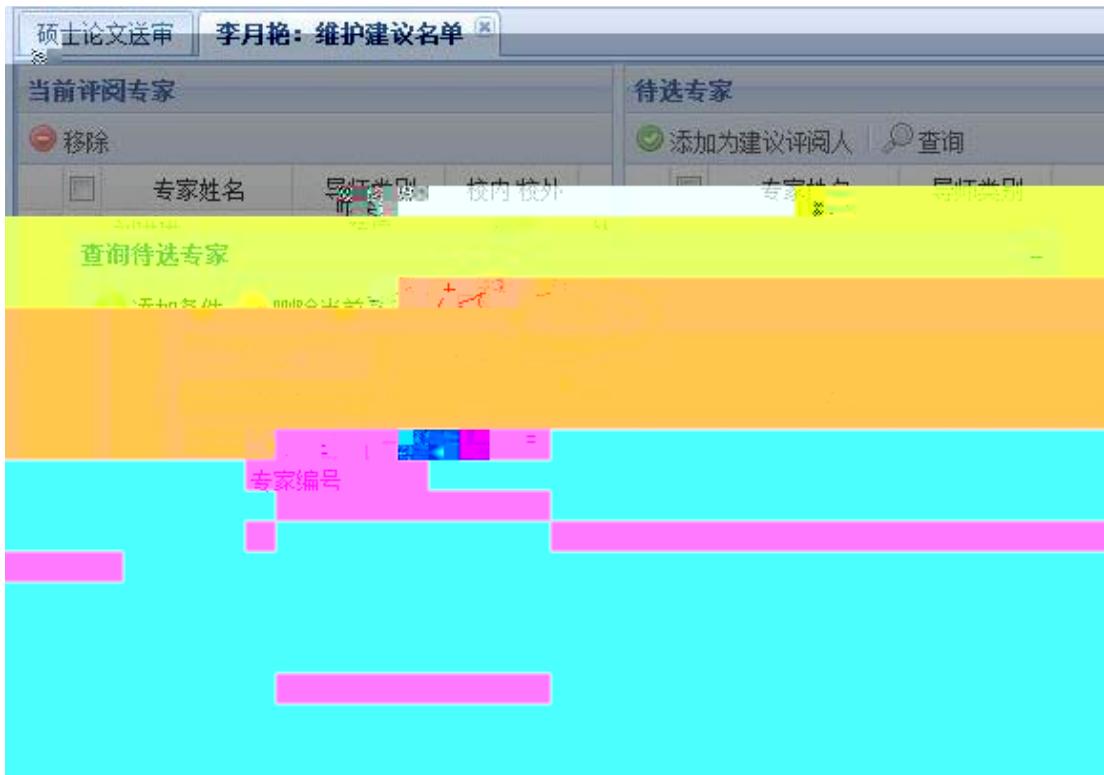
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12