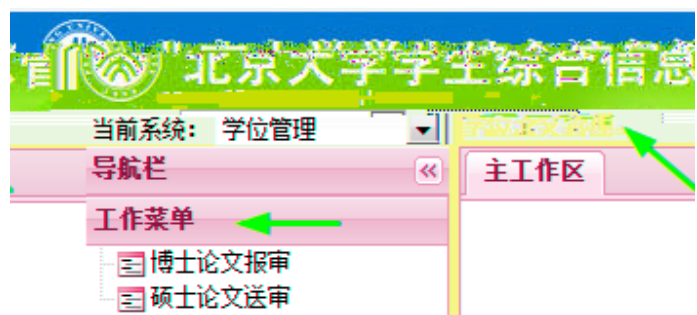


#

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: 19011801
国家类别: 博士
类别: 生物科学与技术
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:
秘书职称: 博士
联系电话: 13402330000

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。
评价要素: 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。
评价要素: 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。
评价要素: 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。
评价要素: 0 0 0 0

5. 答辩能力: 在立论、论证、数据处理等方面, 表现良好; 答辩语言流畅, 表达清晰, 逻辑性强。
评价要素: 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

201	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					
弃权票数:	0	赞成票数:	7	反对票数:	0
答辩结果: 通过					
学位表决结果					
弃权票数:	0	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					
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

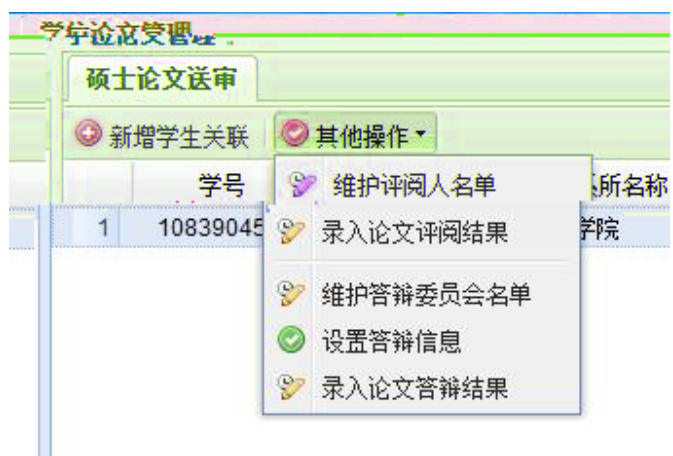
	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	10549837	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

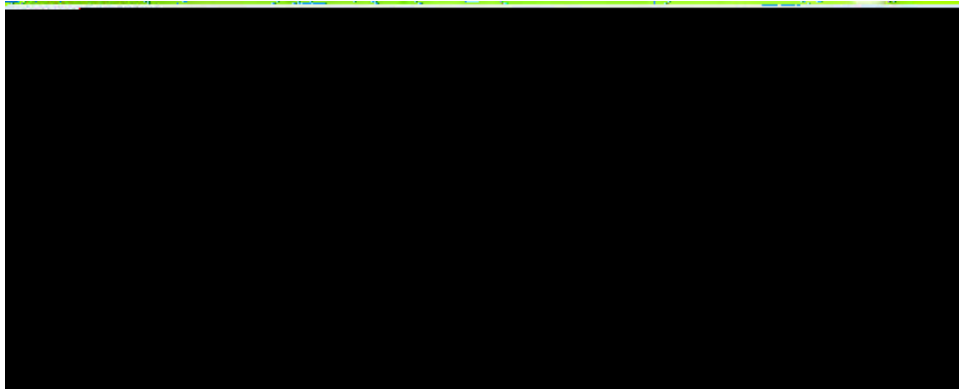
1

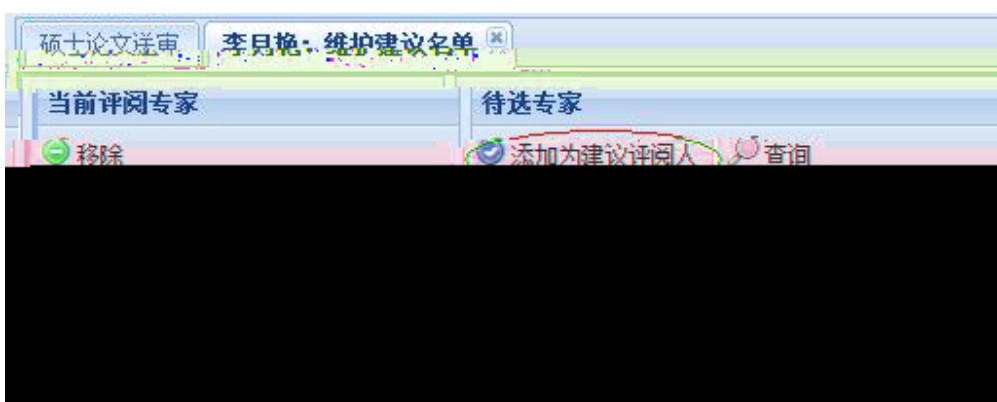
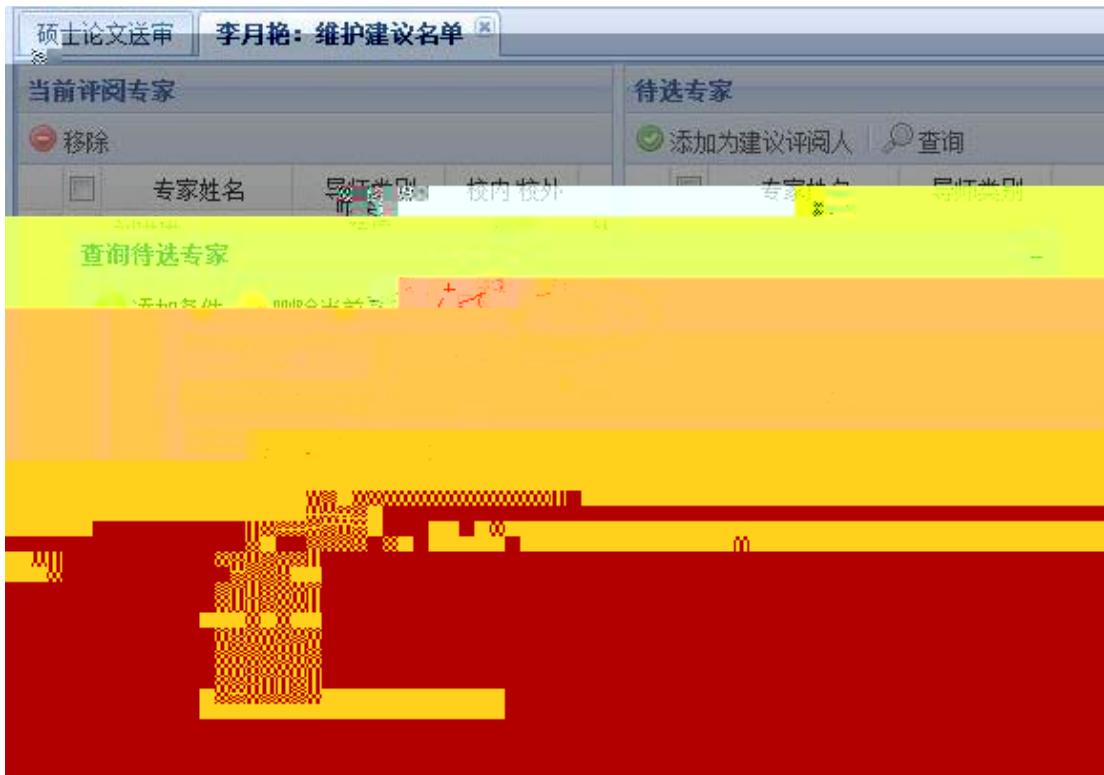
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12