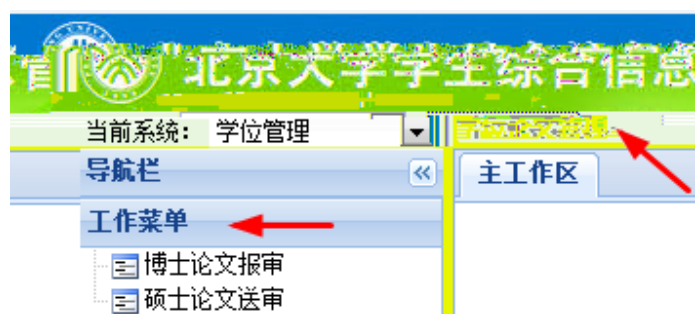


#

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: 110000000000000000	研究生类别: 博士	学院: 生命科学学院	专业: 生物学
论文题目: 基因表达谱在疾病诊断中的应用研究			

答辩秘书信息

秘书姓名:	张伟
秘书职称:	博士生
联系电话:	13800000000
电子邮件:	zhangwei@bjtu.edu.cn
备注:	答辩秘书已审核通过

评阅汇总结果

评价要素	良	中	差	优
1. 化文原创	为学术前沿,有开创性,具有较大的理论意义或实用价值。	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
3. 创新成果	具有新的学术思想,探索了有价值的新现象、新规律,提出了新命题、新方法,创造并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
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
5. 科研能力	能较好地运用所学的理论知识,善于综合分析问题,解决问题,有较强的独立工作能力。	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

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

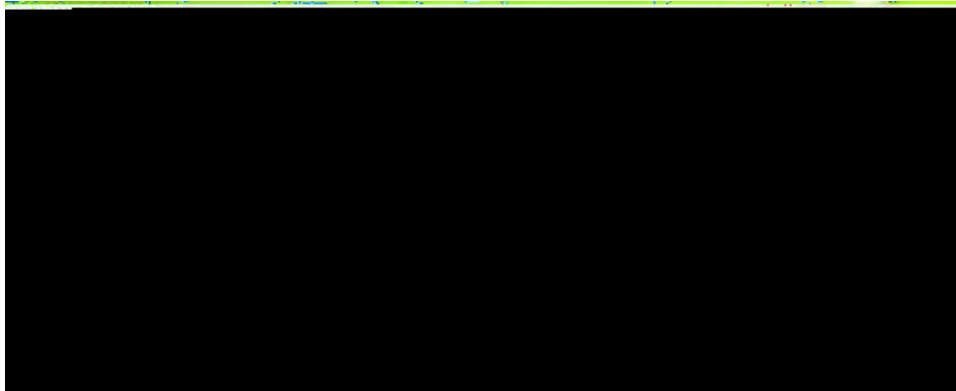
1

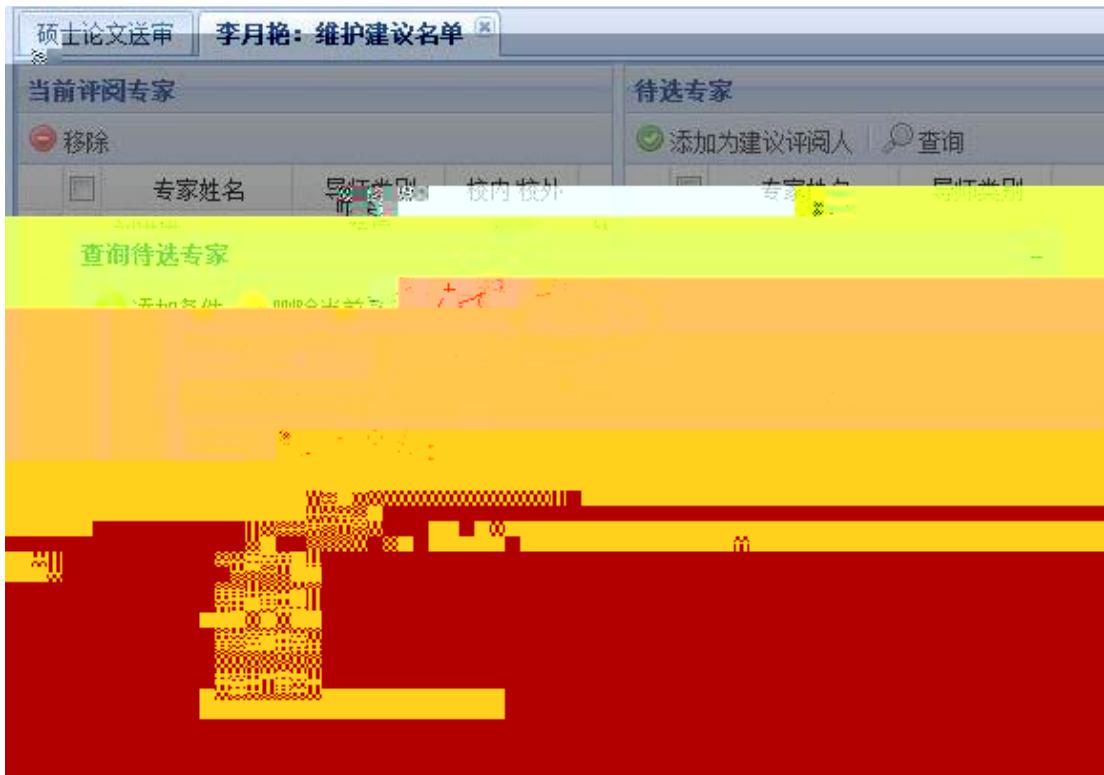
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12