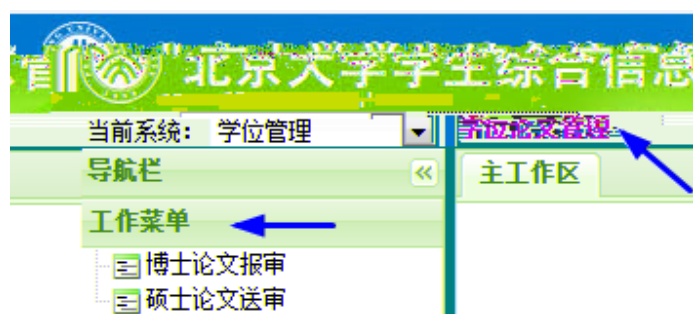


#

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: 19811181 研究生类别: 博士 院系: 生命科学学院 专业: 植物学

论文题目: 中国长白山和生境丧失影响物种多样性变化的生态学研究

答辩秘书信息

秘书姓名: 陈红文 职称职称: 博士生 导师电话: 13423230000 手机号码: 13800000000 邮箱: 12345678@126.com

答辩秘书信息

评价要素

	优	良	中	差
1. 文献选题	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
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,创造性地解决了自然科学或工程技术和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. 答辩能力	演示清晰,能回答评委提出的问题;语言表达流畅,逻辑思维清晰;答辩态度端正,答辩过程顺利。	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

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	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
论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

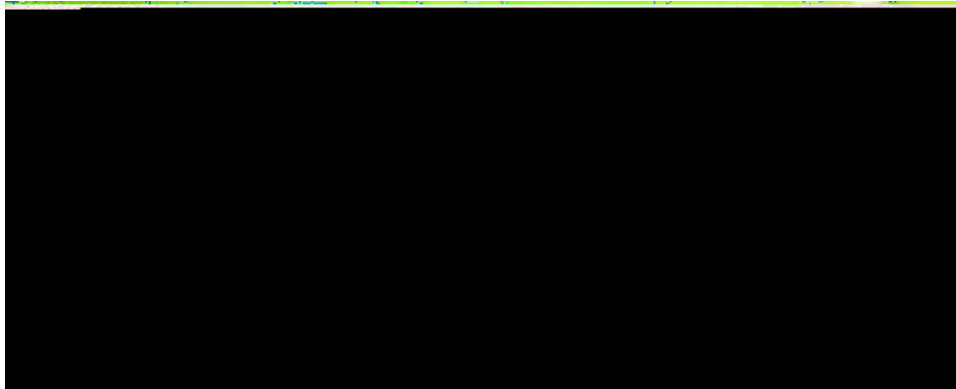
1

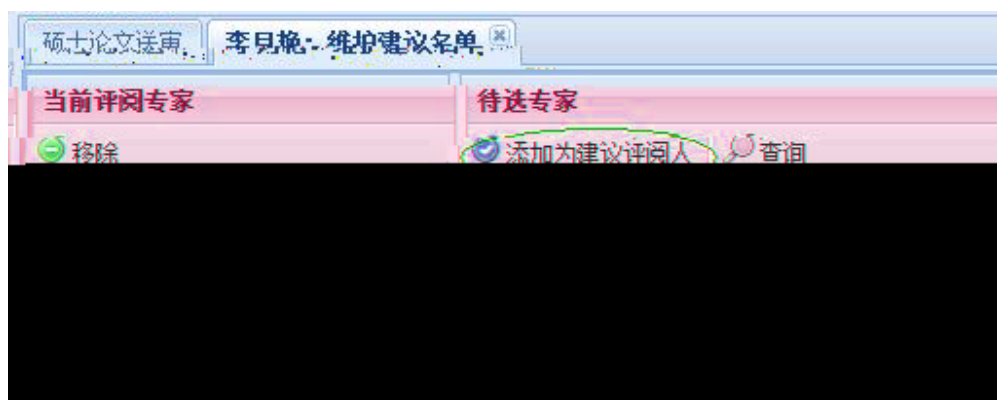
2

3



4





6

7

8

9

10

11

12