**附件6**

**重庆医科大学工作人员岗位聘用评审表(专业技术)**

**填报院系负责人签字（公章）： 科室:法医学教研室 填表时间：2018-11-8**

|  |
| --- |
|  **一、申请人基本情况** |
| 姓名 | 李永国 | 性别 | 男 | 出生时间 | 1964.02.18 |
| 现聘专业技术职称及聘任时间 | 高级实验师 2002年12月 | 博导资格时间 | 否 | 量化分数 | **87**  |
| 现聘岗位及聘任时间 | 专业技术六级岗2015年12月 | 拟竞聘岗位 | 专业技术五级岗 |
| **二、所获表彰、教评优秀情况** |
| 1. 重庆市优秀司法鉴定文书二等奖，2017年；2.重庆市司法鉴定优秀鉴定人：2015年 |
| **三、所获代表性奖项、项目成果、论著、著作教材等（总共6项以内）** |
| 1、Genetic polymorphisms for 19 autosomal STR loci of Chongqing Han ethnicity and phylogenetic structure exploration among 28 Chinese populations ，**共同第一作者**，International Journal of Legal Medicine:2017,( 131):1539–1542，IF=2.382 2、Population data and forensic efficiency of 21 autosomal STR loci included in AGCU EX22 amplification system in the Wanzhou Han population ，**共同第一作者**，International Journal of Legal Medicine， DOI 10.1007/s00414-017-1680-9 IF=2.382 3、HBx and SP1 upregulate DKK1 expression ，**共同第一作者**，acta biochimica polonica，2017,(64):35-39，IF=1.187 4、Serum atrial natriuretic peptide (ANP) as an objective indicator for the diagnosis of neurogenic shock: animal experiment and human case report.第二作者，International Journal of Legal Medicine，2017, (131):473–478， IF=2.382 5、Quantitative proteomics analysis to identify diffuse axonal injury biomarkers in rats using iTRAQ coupled LC–MS/MS,第二作者，Journal of Proteomics ，doi.org/10.1016/j.jprot.2015.12.014 ，IF=3.95 6.国家级质量工程项目：重庆市高等学校特色专业建设《法医学》，2015.10  |