附件4

**南通大学专业技术三级岗位申报简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 鲍宁 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1970.4 | 来校工作年月 | 2010.5 |
| 现聘专业技术职务及聘任时间（转评专业技术职务分行填写） | 教授2011.8 | 是否“双肩挑”人员 | 否 |
| 所在一级学科 | 公共卫生与预防医学 |
| 遵纪守法，具有良好的品行和职业道德，具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神（是√ 否） |
| 近三年年度考核均为合格以上、完成规定的岗位职责 （是√ 否） |
| 近三年圆满完成学校和学院下达的教学任务，且年度教学考核均为合格及以上（教师岗人员）（是√ 否） |

符合申报岗位条件情况

|  |
| --- |
| 聘任正高级专业技术职务满7年，符合《南通大学专业技术三级岗位申报条件》附表第 12、14项（按附表条款选项具体填写，格式详见《申报表》第三项“任现职以来业绩”栏目，可附页）， 一、国家级科研项目（第12项） 1. 用于重要贸易产品快速检测的低成本传感芯片研究-铅镉等重金属低成本快速检测技术研究（国家科技部，重点研发项目子课题，到账经费75万）, (子课题主持人，2016.07-2020.12) 2. 微流控系统中植物非生物逆境构建及信号分子原位电化学分析（国家自然科学基金委，面上基金，到账经费80万），（项目主持人，2014.01-2017.12） 3. 可抛式新型重金属电化学传感器及便携式多媒体检测仪的研制与应用（国家质量监督检验检疫总局，公益性行业科研专项经费，到账经费45万），（分项目主持人，201501-201712）  二、发表SCI期刊论文（JA）15篇（第14项）  1. Electrochemical mapping of indole-3-acetic acid and salicylic acid in whole pea seedlings under normal conditions and salinity, *Sensors & Actuators: B*. *Chemical*, 2018, 276, 545-551. （通讯作者, SCI, 一区）  2. Gold-coated nanostructured carbon tape for rapid electrochemical detection of cadmium in rice with in situ electrodeposition of bismuth in paper-based analytical devices *Sensors & Actuators B: Chemical*, 2018, 260, 475-479. （通讯作者, SCI, 一区） 3. Electrochemical Properties of Prussian Blue@Fe3O4 Nano-Hybrid Modified Pencil Drawn Electrode on Paper Current Analytical Chemistry, 2016, 12, 512-522，（通讯作者 SCI，四区）  4. Paper-based analytical devices for direct electrochemical detection of free IAA and SA in plant samples with the weight of several milligrams, *Sensors & Actuators B: Chemical*, 2017, 247, 336-342. （通讯作者, SCI, 一区）  5. A pencil drawn microelectrode on paper and its application in two-electrode electrochemical sensors, *Analytical Methods*, 2017, 93513-3518. （通讯作者, SCI，二区）  6. Electrochemical Sensors for Hydroperoxides Based on Prussian Blue, *Current Analytical Chemistry*, 2016, 12, 512-522. （通讯作者, SCI，四区）  7. Carbon tape coated with gold film as stickers for bulk fabrication of disposable gold electrodes to detect Cr(VI), *Sensors & Actuators B: Chemical*, 2016, 236, 218-225. （通讯作者, SCI, 一区）  8. Simultaneous Electrochemical Determination of Indole-3-acetic Acid and Salicylic Acid in Pea Roots using a Multiwalled Carbon Nanotube Modified Electrode, *Analytical Letters*, 2015, 48, 1578-1592. （通讯作者 SCI，四区）  9. Paper-based analytical devices for electrochemical study of the breathing process of red blood cells, *Talanta*, 2015, 135, 23-26. （通讯作者, SCI，二区）  10. Integrated paper-based electroanalytical devices for determination of dopamine extracted from striatum of rat, *Sensors & Actuators B: Chemical*, 2015, 209, 870-876. （通讯作者, SCI, 一区）  11. Paper-based electroanalytical devices for in situ determination of salicylic acid in living tomato leaves, *Biosensors & Bioelectronics*, 2014, 60, 154-160. （通讯作者, SCI, 一区）  12. Using nanostructured conductive carbon tape modified with bismuth as the disposable working electrode for stripping analysis in paper-based analytical devices, *Talanta*, 2013, 115, 235-240. （通讯作者, SCI, 二区）  13. Quantum Dot (QD)-Modified Carbon Tape Electrodes for Reproducible Electrochemiluminescence (ECL) Emission on a Paper-Based Platform, *Analytical Chemistry*, 2012, 84, 3033−3038. （通讯作者 SCI, 一区）  14. Applying pure water plugs for electroosmotic flow monitoring in microchip electrophoresis, *Sensors & Actuators B: Chemical*, 2011, 160, 1485-1488. （通讯作者 SCI，一区）  15. Single-cell electrical lysis of erythrocytes detects deficiencies in the cytoskeletal protein network, *Lab on a Chip*, 2011, 11, 3053-3056.（第一作者, SCI, 一区）  |

所填内容属实（本人签名）

资格审查通过，同意推荐。 二级单位（负责人签字、盖章）