**湖南省科技进步奖提名项目公示内容**

**一、项目名称**：慢阻肺评估创新体系建立及推广应用

**二、提名单位：**邵阳市科技局

**三、提名等级：**湖南省科技进步奖三等奖

**四、代表作（含论文、专著）目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 论文 | 呼出气一氧化氮测定对支气管哮喘一慢性阻塞性肺疾病重叠综合征的诊断价值 | 中国 | 第40卷第2期，98-101页 | 2017年2月 | doi:10．3760／cma．j．issn．1001-0939．2017．02．004 | 邓玎玎，陈平 | 邓玎玎，周爱媛，双庆翠，陈平 | 有效 |
| 论文 | The role of CAT in evaluating the response to treatment of patients with AECOPD | 中国 | 第13期，2849-2858页 | 2018年9月 | doi: 10.2147/COPD.S175085. eCollection 2018 | 周爱媛，陈平 | 周爱媛，周子靖，彭雅婷，赵熠阳，段佳熙，陈平 | 有效 |
| 论文 | The Value of FENO Measurement for Predicting  Treatment Response in Patients with Acute  Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary  Disease | 中国 | 第15期，2257-2266页 | 2020年9月 | doi: 10.2147/COPD.S263673. eCollection 2020 | 周爱媛，陈平 | 周爱媛，周子靖，邓玎玎，赵熠阳，段佳熙，成玮，刘聪，陈平 | 有效 |
| 论文 | The characteristics of airflow limitation and future exacerbations in different GOLD groups of COPD patients | 中国 | 第16期1401-1412页 | 2021年5月 | doi: 10.2147/COPD.S309267. eCollection 2021 | 宋庆，陈平 | 宋庆，赵熠阳，曾玉琴，刘聪，成玮，邓敏华，李欣，马礼兵，陈燕，蔡珊，陈平 | 有效 |
| 论文 | CODEXS: A New Multidimensional Index to  Better Predict Frequent COPD Exacerbators with  Inclusion of Depression Score | 中国 | 第15期，249-259页 | 2020年2月 | doi: 10.2147/COPD.S237545 | 邓玎玎，双庆翠 | 邓玎玎，周爱媛，陈平，双庆翠 | 有效 |
| 论文 | Modified and simplified clinically important  deterioration: multidimensional indices of  short-term disease trajectory to predict  future exacerbations in patients with chronic  obstructive pulmonary disease | 中国 | 第14期，1753466620977376页 | 2020年12月 | doi: 10.1177/1753466620977376. | 赵熠阳，陈平 | 赵熠阳，刘聪，曾玉琴，周爱媛，段佳熙，成玮，孙甜，马礼兵，刘琪汨，朱应群，陈明，周美玲，陈平 | 有效 |
| 论文 | 支气管哮喘- 慢性阻塞性肺 疾病重叠综合 征的诊断及治 疗现 | 中国 | 第13期 ,1023  -  1027页 | 2016年  04月10日 | doi:10. 37 60/cma. j. i ssn. 1673- 436X. 201 6.13.015 | 邓玎玎，陈 平 | 邓玎玎、周 爱媛、双庆 翠、陈平 | 其他有 效的知 识产权 |

1. **主要完成人：**邓玎玎，宋庆，双庆翠，赵熠阳

**六、主要完成单位：**邵阳学院附属第一医院，中南大学湘雅二医院。