

Số: 216 /QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 01 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
**Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng
tại thành phố năm 2019**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 16 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 2181/QĐ-UBND ngày 25 tháng 5 năm 2019 của Ủy ban nhân dân thành phố về kiện toàn Hội đồng xét công nhận sáng kiến cấp thành phố;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 56/SKH-CN-SHTT ngày 08 tháng 01 năm 2020 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 31/TTr-BTĐKT ngày 14 tháng 01 năm 2020,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 04 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng tại thành phố năm 2019 cho các cá nhân (theo danh sách đính kèm) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ, để làm căn cứ xét tặng các danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng theo quy định.

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- TTUB: CT, PCT/TT;
- Hội đồng XCNSKTP;
- Ban ĐKT TP (05 bản);
- VPUB: PVP/VX;
- Phòng VX;
- Lưu: VT, (VX/Ng.T)



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG XÉT CÔNG NHẬN
SÁNG KIẾN CẤP THÀNH PHỐ**

Lê Thanh Liêm



DANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN

CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ NĂM 2019

(Ban hành kèm Quyết định 216 /QĐ-UBND ngày 17 tháng 01 năm 2020 của Ủy ban nhân dân thành phố)

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
1.	Phương pháp tính toán độ không đảm bảo đo cho các phép thử nón bảo hiểm	<p>Ông Nguyễn Minh Hiếu, Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Nguyễn Kim Trọng, Trưởng phòng Phòng Thử nghiệm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Võ Thanh Âu, Phó Trưởng phòng Phòng Thử nghiệm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Nguyễn Ngọc Hiền, Kỹ sư Phòng Thử nghiệm, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ.</p>
2.	Cải tạo bùn hoạt tính của bể aerotank bằng bùn thải và men vi sinh	<p>Ông Vũ Hàn Giang, Trưởng phòng Phòng Quan trắc và Chuẩn bị mẫu, Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Nguyễn Tuấn Vũ, Phó Trưởng phòng Phòng Quan trắc và Chuẩn bị mẫu, Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ.</p>
3.	Dụng cụ hỗ trợ công tác lấy mẫu khí nguồn tĩnh	<p>Ông Vũ Hàn Giang, Trưởng phòng Phòng Quan trắc và Chuẩn bị mẫu, Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm, Sở Khoa học và Công nghệ</p>
4.	Xây dựng giải pháp và cơ chế tài chính cho các giải thưởng Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp (I-STAR) và Giải thưởng Sáng chế thành phố Hồ Chí Minh	<p>Ông Nguyễn Việt Dũng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Bà Nguyễn Thị Kim Huệ, Chánh Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Trần Hữu Chương, Phó Trưởng phòng Phòng Kế hoạch Tài chính, Sở Khoa học và Công nghệ;</p>

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
		<p>Bà Nguyễn Thị Thanh Tâm, Chuyên viên Văn Phòng Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Võ Hưng Sơn, Trưởng phòng Phòng Quản lý Sở hữu trí tuệ, Sở Khoa học và Công nghệ;</p> <p>Ông Đào Tuấn Anh, Chuyên viên Phòng Quản lý công nghệ và Thị trường công nghệ</p>