

# Lời cảm ơn Phản biện viên của Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Tự nhiên năm 2020

## Tòa soạn Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ\*



Use your smartphone to scan this QR code and download this article

Ban Biên tập Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ đánh giá rất cao các phản biện viên đã dành thời gian và công sức cho quy trình biên tập nghiêm ngặt của tạp chí trong suốt 12 tháng qua, kể cả các bản thảo cuối cùng có được chấp nhận xuất bản hay không. Tổng biên tập, tòa soạn tạp chí xin chân thành cảm ơn những phản biện viên sau đây vì sự đóng góp to lớn của họ trong suốt năm 2020.

GS. TS Trần Linh Thuốc  
TS. Nguyễn Hoàng Chương  
TS. Hoàng Thị Tuyết Nhung  
TS Trần Thị Kim Anh  
PGS.TS Lê Thị Thủy Tiên  
TS Trịnh Ngọc Nam  
TS. Lê Tiến Dũng  
PGS.TS. Trần Thanh Hương  
PGS.TS Dương Tấn Nhựt

PG. TS. Trương Thị Bích Phượng  
PGS.TS Nguyễn Phương Thảo  
PGS.TS Mai Đình Trị

PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp  
PGS.TS Trần Văn Mẫn  
PGS.TS Hồ Phạm Mỹ Phương  
PGS.TS Huỳnh Kim Lâm  
TS. Kiều Duy Thông  
PGS. TS. Nguyễn Đại Hải

PGS. TS. Nguyễn Trần Hà  
PGS.TS Nguyễn Ngọc Lâm

PGS.TS Đỗ Quang Bình  
GS. TS. Phan Thị Tươi  
PGS.TS. Nguyễn Mạnh Tuấn

TS. Nguyễn Thị Lê Thanh  
PGS, TS Quản Thành Thơ  
TS Cao Phạm Thanh Tùng

TS Nguyễn Hoàng Duy

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM  
Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM  
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM  
Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM  
Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
Trường Đại học Sư phạm Huế  
Trường Đại học Quốc Tế, ĐHQG-HCM  
Viện Công nghệ Hóa học  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Quốc Tế, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Mở Địa chất  
Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM  
Phân viện Điện tử  
Tin học và Tự động hóa TP. HCM  
Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM  
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM  
Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM  
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM  
Viện Công nghệ Hóa học  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
Viện Công nghệ Hóa học  
Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia Tp.HCM, Việt Nam

### Liên hệ

**Tòa soạn Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ**, Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia Tp.HCM, Việt Nam

Email: [stdj@vnuhcm.edu.vn](mailto:stdj@vnuhcm.edu.vn)

### Lịch sử

- Ngày đăng: 26-12-2020

DOI: [10.32508/stdjns.v4i4.1004](https://doi.org/10.32508/stdjns.v4i4.1004)



### Bản quyền

© ĐHQG Tp.HCM. Đây là bài báo công bố mở được phát hành theo các điều khoản của the Creative Commons Attribution 4.0 International license.



**Trích dẫn bài báo này:** Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ. **Lời cảm ơn Phản biện viên của Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Tự nhiên năm 2020.** *Sci. Tech. Dev. J. - Nat. Sci.*; 4(4): 921-924.

TS Nguyễn Thành Danh	Viện Công nghệ Hóa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS Nguyễn Đức Duy	Công ty Intertek
TS Phan Dương Ngọc Châu	Công ty Adidas
TS. Phạm Kim Phương	Trung tâm Phân tích Kỹ thuật cao Sài Gòn
PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS Trần Thị Huyền Trang	Department of Molecular Biology, Tran Hung Dao Hospital
TS. Lương Thị Mỹ Ngân	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS Nguyễn Trọng Bình	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. HCM
PGS.TS Phạm Trung Hiếu	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS Bùi Thị Luận	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS Đỗ Văn Nhuận	Trường Đại học Mỏ Địa chất
PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Cao Thanh Tình	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM
PGS.TS Đái Thị Xuân Trang	Đại học Cần Thơ
TS. Nguyễn Quốc Hải	Trường Đại học Tôn Đức Thắng
PGS.TS Trần Cát Đông	Trường Đại học Y Dược TP. HCM
TS. Trần Thanh Mến	Đại học Cần Thơ
PGS.TS Phan Thị Phượng Trang	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS Phạm Thành Hồ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
GS.TS Nguyễn Văn Thanh	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
TS Hồ Văn Cừu	Trường Đại học Sài Gòn
TS Nguyễn Huy Hùng	Trường Đại học Sài Gòn
TS Nguyễn Hoàng Hiệp	Trường Đại học Sài Gòn
PGS.TS Ngô Thanh Phong	Đại học Cần Thơ
TS. Nguyễn Thị Hồng Thương	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS. Ngô Xuân Quảng	Viện Sinh học Nhiệt đới Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
PGS. TS. Phạm Nguyễn Kim Tuyến	Trường Đại học Sài Gòn
TS. Nguyễn Thị Gia Hằng	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
GS.TS. Lưu Cẩm Lộc	Viện Hóa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Nguyễn Hữu Lương	Viện Hóa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Hoàng Tiến Cường	Viện Hóa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Phạm Thị Dung	Viện Địa chất Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS.Khuông Thế Hùng	Trường Đại học Mỏ Địa chất
TS. Bùi Thế Vinh	Liên đoàn Bản đồ Địa chất miền Nam
TS. Nguyễn Siêu Nhân	Viện Địa lý tài nguyên TP. HCM
TS. Trần Ngọc Diễm My	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Ong Thanh Hải	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Lê Tín Thanh	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
TS. Đỗ Thị Mỹ Liên	Trường Đại học Sài Gòn
PGS.TS Phan Bách Thắng	Trung tâm Inomar, ĐHQG-HCM
TS Lê Thị Thúy Ái	Ban Quản lý Khu Nông nghiệp Công nghệ cao TP. HCM
PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy	Trường Đại học Mở TP. HCM
TS. Nguyễn Thị Thu Hoài	Trường Đại học Y Dược TP. HCM

PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS. TS Lê Công Hào	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Hoàng Đức Tâm	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
PGS.TS Hoàng Đức Huy	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS. Trần Văn Xuân	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM
PGS.TS Nguyễn Thị Thu Liên	Viện Công nghệ Sinh học - Đại học Huế
TS. Trịnh Đăng Mậu	Trường Đại học Sư phạm Đại học Đà Nẵng
TS Trần Quốc Tuấn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Bùi Minh Trí	Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM
PGS.TS Trần Thiện Thanh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Cao Huy Thiện	Viện Vật lý Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
PGS.TS Nguyễn Tiến Công	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
PGS.TS Trần Hoàng Phương	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS Nguyễn Anh Tiến	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
TS, Nguyễn Tuấn Lợi	Trường Đại học Duy Tân
PGS.TS Nguyễn Nhị Trự	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM
PGS.TS. Trần Hoàng Hải	Viện Vật lý Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
PGS.TS Bùi Trang Việt	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Phạm Văn Việt	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Nguyễn Đăng Mão	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Nguyễn Công Tú	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
TS. Võ Nguyễn Thanh Thảo	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. HCM
TS. Vũ Ngọc Nam	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Trần Hoàng Hà	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Đào Văn Dương	Trường Đại học Phenikaa
TS. Lê Quang Anh Tuấn	Trường Đại học Mở TP. HCM
TS. Nguyễn Hoàng Dũng	Viện Sinh học Nhiệt đới Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Huỳnh Nguyễn Anh Tuấn	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM
PGS.TS Nguyễn Văn Hùng	Trung tâm Đào tạo, Viện Nghiên cứu hạt nhân Đà Lạt
TS. Võ Thị Nga	Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật TP. HCM
TS. Nguyễn Hữu Hùng	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
PGS.TS. Trần Văn Hiếu	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Trần Trung Hiếu	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS. Bùi Văn Lệ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS. Nguyễn Hồng Quân	Trung tâm Quản lý Nước và Biến đổi khí hậu, ĐHQG
PGS.TS. Đào Thanh Sơn	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM
TS. Lê Tín Thanh	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
PGS.TS. Trần Thiện Thanh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS Nguyễn Thị Thu Liên	Viện Sinh học - Đại học Huế
TS. Trần Thị Anh Đào	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
TS. Nguyễn Thị Thương Huyền	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
TS Cao Phạm Thanh Tùng	Viện Công nghệ Hóa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Hoàng Đức Tâm	Trường Đại học Sư phạm TP. HCM
TS Trần Văn Hùng	Trung Tâm Công nghệ Bức xạ Viện Nghiên cứu Hạt nhân

TS. Dương Anh Tuấn	Viện nghiên cứu và công nghệ Phenikaa (PRATI) Trường Đại học Phenikaa
PGS. TS. Nguyễn Thị Hiệp	Trường Đại học Quốc tế, ĐHQG-HCM
PGS.TS. Huỳnh Đại Phú	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM
TS Võ Nguyễn Đăng Khoa	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM
TS. Hà Thanh Tùng	Trường Đại học Đồng Tháp
PGS.TS. Hồ Quốc Bằng	Viện Tài nguyên Môi trường, ĐHQG-HCM
TS. Bùi Trọng Tú	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS Hoàng Trang	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM
PGS.TS Dương Hoài Nghĩa	Trường Đại học Quốc tế Miền Đông
TS. Đinh Anh Đức	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
TS. Võ Nguyễn Đăng Khoa	Viện Khoa học Vật liệu Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Phan Tường Lộc	Viện Sinh học Nhiệt đới Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
TS. Lê Thị Thu Hằng	Viện Kỹ thuật Hóa học Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. HCM
PGS. TS. Đào Nguyên Khôi	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS Trần Thị Thanh Vân	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
PGS.TS Nguyễn An Sơn	Trường Đại học Đà Lạt