

Số: 996/QĐ-VHL

Hà Nội, ngày 31 tháng 5 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc thành lập Hội đồng biên tập Tạp chí Sinh học**  
**nhiệm kỳ 2021 - 2026**

**CHỦ TỊCH**  
**VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**

*Căn cứ Nghị định số 60/2017/NĐ-CP ngày 15/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;*

*Căn cứ Quyết định số 2495/QĐ-VHL ngày 23/12/2019 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của các tạp chí khoa học của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ tại Tờ trình số 16/TTr-NXB ngày 06/5/2021 và Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng biên tập Tạp chí Sinh học nhiệm kỳ 2021 - 2026 gồm các thành viên có tên trong Danh sách kèm theo.

**Điều 2.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Tổ chức - Cán bộ, Trưởng Ban Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Tổng Biên tập Tạp chí Sinh học và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Lãnh đạo Viện Hàn lâm;
- Website Viện Hàn lâm;
- Lưu: VT, TCCB.D.

**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Tuấn Anh**



## DANH SÁCH

Thành viên Hội đồng biên tập Tạp chí Sinh học  
nhiệm kỳ 2021 - 2026

(Kèm theo Quyết định số 996 /QĐ-VHL ngày 31 tháng 5 năm 2021  
của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

STT	Họ và Tên	Đơn vị công tác
1.	GS. TS. Alexei Abramov	Viện Động vật học, Viện Hàn lâm Khoa học Nga, Liên bang Nga
2.	GS. TS. Herbert H. Covert	Trường Đại học tổng hợp Colorado Boulder, Hoa Kỳ
3.	GS. TS. Hinkiu Mok	Đại học Quốc gia Tôn Trung Sơn, Đài Loan
4.	GS. TS. Katsuyuki Eguchi	Trường Đại học Metropolitan, Tokyo, Nhật Bản
5.	GS. TS. Kei'ichiro Iguchi	Đại học Nagasaki, Nhật Bản
6.	GS. TS. Leonid V. Averyanov	Viện thực vật Komarov, Viện Hàn lâm Khoa học Nga, Liên Bang Nga
7.	GS. TS. Masaharu Motokawa	Đại học Kyoto, Nhật Bản
8.	GS. TS. Mokievsky Vadim Olegovich	Viện Đại dương học, Viện Hàn lâm Khoa học Nga, Liên Bang Nga
9.	GS. TS. Pau-Loke Show	Đại học Nottingham Malaysia, Malaysia
10.	GS. TS. Seiki Yamane	Bảo tàng Đại học Kadai Kagoshima, Nhật Bản
11.	GS. TS. Tatsuo Oshida	Đại học Nông nghiệp và Thú y Obihiro Inada, Nhật Bản
12.	GS. TS. Thierry Backeljau	Viện Khoa học Tự nhiên Hoàng gia Bỉ, Bỉ
13.	GS. TS. Thomas Ziegler	Viện Động vật học, Đại học Cologne, Đức
14.	GS. TS. Yukifumi Nawa	Đại học Khon Kaen, Thái Lan
15.	PGS. TS. Akio Shinohara	Trường Đại học Miyazaki, Nhật Bản
16.	PGS. TS. Joong Ku Lee	Đại học Nông nghiệp Hàn Quốc, Hàn Quốc
17.	PGS. TS. Sitti Raehanah Binti Muhamad Shaleh	Viện nghiên cứu biển Borneo, Đại học Malaysia, Malaysia
18.	PGS. TS. Teodora Cabasan	Đại học Khoa học và Toán học Nam Mindanao Kabacan, Philippines
19.	TSKH. Yulia Tatonova	Trung tâm Khoa học Liên bang, Đa dạng Sinh học cạn, Vladivostok, Liên Bang Nga
20.	TS. Francesco Ballarin	Bảo tàng Lịch sử Tự nhiên Verona, Ý
21.	TS. Jana Leong-Škorničková	Vườn Thực vật, Vườn Quốc Gia Singapore, Singapore

22.	TS. Maxim Nuraliev	Đại học Tổng hợp Lomonosov Matxcova, Liên Bang Nga
23.	TS. Neil M. Furey	Trung tâm Bảo tồn Đa dạng sinh học, Khu hệ động thực vật Quốc tế Iceland, Iceland
24.	TS. Paul J. J. Bates	Đại học Harrision, Kent, Anh, Vương Quốc Anh
25.	TS. Pipat Soisook	Bảo tàng Lịch sử Tự nhiên Songkla Băng Cốc, Thái Lan
26.	TS. Ritesh Kumar Choudhary	Viện nghiên cứu Agharkar Ấn Độ, Ấn Độ
27.	TS. Vikram Shettigar	Đại học Tiểu bang Ohio, Hoa Kỳ
28.	TS. Wilfred John E. Santiañez	Đại học tổng hợp Philippines, Philippines
29.	GS. TS. Nguyễn Ngọc Châu	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
30.	GS. TS. Trần Thế Bách	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
31.	GS. TS. Đoàn Như Hải	Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
32.	GS. TS. Đặng Diễm Hồng	Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
33.	GS. TS. Đặng Huy Huỳnh	Chủ tịch Hội đồng cây di sản, VACNE, Việt Nam
34.	GS. TS. Trương Xuân Lam	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
35.	GS. TS. Nguyễn Ngọc Lâm	Viện Hải dương học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
36.	GS. TS. Phan Tuấn Nghĩa	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
37.	GS. TS. Hoàng Nghĩa Sơn	Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
38.	GS. TS. Nguyễn Quảng Trường	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
39.	PGS. TS. Nguyễn Huy Hoàng	Viện nghiên cứu hệ Gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
40.	PGS. TS. Nguyễn Thị Phương Liên	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
41.	PGS. TS. Phan Kế Long	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam
42.	PGS. TS. Nguyễn Văn Sinh	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
43.	PGS. TS. Nguyễn Thị Phương Thảo	Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
44.	PGS. TS. Vũ Đình Thống	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

45.	TS. Nguyễn Đức Anh	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
46.	TS. Nông Văn Duy	Viện Nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
47.	TS. Nguyễn Văn Hà	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
48.	TS. Lê Mạnh Hùng	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
49.	TS. Bùi Hồng Quang	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
50.	TS. Lưu Hồng Trường	Viện Sinh thái học Miền Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
51.	TS. Trần Khánh Vân	Viện Dinh dưỡng



