

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чан Ван Куанга, «Идентификация и биологический контроль фитофтороза цитрусовых культур в горной местности Северного Вьетнама», специальность 4.1.3 Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Александрова Алина Витальевна		МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра микологии и альгологии, ведущий научный сотрудник.	Доктор биологических наук	03.02.12 Микология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопические культивируемые грибы предгорных лесов национального парка Бузямап (Вьетнам) / И. И. Антонова, А. В. Александрова, Е. А. Антонов и др. // Микология и фитопатология. — 2024. — Т. 58, № 3. — С. 177–194. DOI: 10.31857/S0026364824030017 2. Антонов Е. А., Александрова А. В., Антонова И. И. Современная таксономия и подходы к идентификации рода <i>Talaromyces</i> (Trichosomaceae, Eurotiales) // Микология и фитопатология. — 2024. — Т. 58, № 1. — С. 3–18. DOI: 10.31857/S0026364824010018 3. New data on Boletaceae (Agaricomycetes, Basidiomycota) from Central Vietnam with description of two new species and creation of a new combination based on morphological and phylogenetic evidence / H. G. Pham Thi, E. Popov, A. Alexandrova et al. // Journal of Fungi. — 2024. — Vol. 10, no. 3. 223. — P. 1-24. DOI: 10.3390/jof10030223 4. Diversity of endophytic fungi in annual shoots of <i>Prunus mandshurica</i> (Rosaceae) in the South of Amur region, Russia / V. E. Nekrasov, L. P. Shumilova, M. M. Gomzhina et al. // Diversity. — 2022. — Vol. 14, no. 12. P. 730-744 DOI: 10.3390/d14121124 5. Численность и таксономическое разнообразие прокариот аллювиальной бурой почвы и сопряженных субстратов (Вьетнам, заповедник Пу Хоат) / А. В. Князева, Л. В. Лысак, Н. А. Манучарова и др. // Почвоведение. — 2022. — № 10. — С. 1290–1300. DOI: 10.31857/S0032180X22100070 6. Four new species of <i>Entoloma</i> (Entolomataceae, Agaricomycetes) subgenera <i>Cyanula</i> and <i>Claudopus</i> from

Vietnam and their phylogenetic position / O. Morozova, E. Popov, A. Alexandrova et al. // Phytotaxa. — 2022. — Vol. 549, no. 1. — P. 1–21. DOI: 10.11646/phytotaxa.549.1.1

7. Fungal Systematics and Evolution: Fuse 8 / R. Lebeuf, A. V. Alexandrova, A. Cerna-Mendoza et al. // Sydowia. — 2021. — Vol. 74. — P. 193–249. DOI: 10.12905/0380.sydowia74-2021-0193

8. Pham, T. Ha. G. Boletoid fungi (Boletaceae, Basidiomycota) of protected areas of Kon Tum Plateau (Central Highlands of Vietnam) / T. Ha. G. Pham, O. V. Morozova, A. V. Alexandrova // Turczaninowia. — 2021. — Vol. 24, No. 3. — P. 65–76. — DOI 10.14258/turczaninowia.24.3.5. — EDN HPDEYV;

9. Observations on Pluteaceae in Vietnam. 2. one new record and ten new species of pluteus / E. Malysheva, V. Malysheva, A. Alexandrova, O. Morozova // Phytotaxa. — 2020. — Vol. 461, no. 2. — P. 79–107. DOI: 10.11646/phytotaxa.461.2.2

10. Исследование динамики накопления аэрозолей и спор микроскопических грибов в воздушной среде герметичного обитаемого объекта в условиях четырехмесячного изоляционного эксперимента / П. А. Александров, А. В. Александрова, Е. А. Антонов и др. // Биотехнология. — 2020. — Т. 36, № 6. — С. 138–148. DOI: 10.21519/0234-2758-2020-36-6-138-148

11. Биологические особенности и устойчивость к фунгицидам фитопатогенного гриба *Pyonectria crassa* / Е. М. Чудинова, В. А. Платонов, А. В. Александрова, С. Н. Еланский // Вестник защиты растений. — 2020. — Т. 103, № 3. — С. 196–201. — DOI 10.31993/2308-6459-2020-103-3-13431. — EDN ILYLSB

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись А.В. Александровой удостоверяю.
Ученый секретарь биологического факультета МГУ

18.10.2024



Александрова А.В.

Е.В. Петрова