

Сведения о научном руководителе  
диссертации Антоновой Ирины Игоревны  
«Почвенные микроскопические грибы национальных парков Центрального  
и Северного Вьетнама»

**Научный руководитель:** Александрова Алина Витальевна

**Ученая степень:** Доктор биологических наук по специальности 03. 02. 12 –  
«Микология»

**Ученое звание:** без звания

**Должность** Ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии  
биологического факультета МГУ:

**Место работы:** биологический факультет Московского государственного  
университета имени М.В.Ломоносова.

**Адрес места работы:** 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12.

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности - за последние 5 лет:

1. Князева А.В., Лысак Л.В., Лапыгина Е.В., **Александрова А.В.** Обилие и разнообразие микроорганизмов в почвах и сопряженных субстратах (опаде и “подвешенной почве”) некоторых заповедников Вьетнама // Почвоведение. — 2023. — № 6. — С. 730–744. DOI: 10.31857/S0032180X22601323
2. Kniazeva A.V., Lysak L.V., Lapygina E.V., **Aleksandrova A.V.** Abundance and diversity of microorganisms in soils and associated substrates (leaf litter and “suspended soil”) in some nature reserves of vietnam // *Eurasian Soil Science*. — 2023. — Vol. 56, no. 6. — P. 730–744. DOI: 10.1134/S106422932260275X
3. Kharitonov S., Shchegolkova N., **Alexandrova A.** et al. Taxonomic diversity of fungi and bacteria in Azoé-Np<sup>-</sup> vertical flow constructed wetlands // *Water*. — 2022. — Vol. 14, no. 5. — P. 698. DOI: 10.3390/w14050698
4. Crous P.W., Cowan D.A., Maggs-Kölling G., Yilmaz N., Thangavel R., Wingfield M.J., Noordeloos M.E., Dima B., Brandrud T.E., Jansen G.M., Morozova O.V., Vila J., Shivas R.G., Tan Y.P., Bishop-Hurley S., Lacey E., Marney T.S., Larsson E., Le Floch G., Lombard L., Nodet P., Hubka V., Alvarado P., Berraf-Tebbal A., Reyes J.D., Delgado G., Eichmeier A., Jordal J.B., Kachalkin A.V., Kubátová A., Maciá-Vicente J.G., Malysheva E.F., Papp V., Rajeshkumar K.C., Sharma A., Spetik M.,

Szabóová D., Tomashevskaya M.A., Abad J.A., Abad Z.G., **Alexandrova A.V.**, et al. Fungal planet description sheets: 1182–1283 Persoonia 2021. — Vol. 46. — P. 313–528. DOI: <http://dx.doi.org/10.3767/persoonia.2021.46.11> (WoS, Scopus, Q1 SJR 2019 – 4.26) Q1

5. Shapiro T., Chekanov K., **Alexandrova A.**, Dolnikova G., Ivanova E., Lobakova, E. Revealing of non-cultivable bacteria associated with the mycelium of fungi in the kerosene-degrading community isolated from the contaminated jet fuel // Journal of Fungi. — 2021. — Vol. 7, no. 1. — P. 43. DOI: 10.3390/jof7010043 (WoS, Scopus, Q1 SJR 2020 – 1.7)
6. Wu G., Wu K., Qi L. L., Morozova O. V., **Alexandrova A. V.**, Gorbunova I. A., Li, Y., Liu, J. W., Yang, Z. L. (2020). Psiloboletinus is an independent genus sister to suillus. Mycologia, 112(1):185–196. DOI: 10.1080/00275514.2019.1681885 Q1, SJR 2018 1.28
7. Novozhilov Y. K., Shchepin O. N., Schnittler M., Dagamac N. H., **Alexandrova A. V.**, Popov E. S., Kuznetsov A. N. (2020). Myxomycetes associated with mountain tropical forests of Bidoup Nui Ba and Chu Yang Sin national parks (Dalat Plateau, southern Vietnam). Nova Hedwigia, 110(1-2), 185-224.  
DOI: [https://doi.org/10.1127/nova\\_hedwigia/2019/0560](https://doi.org/10.1127/nova_hedwigia/2019/0560) Q2 SJR 2018 0.46
8. Elansky, S. N., Shkunkova, T. A., Shkunkova, T. A., Chudinova, E. M., Pakina, E. N., Kokaeva, L. Y., **Alexandrova, A. V.**, and Krutyakov, Y. A. (2020). First report of Phomopsis phaseoli on tomato. Journal of Plant Pathology, 102(1):263–264. DOI: 10.1007/s42161-019-00403-6 Q3, SJR 2018 0.29
9. Malysheva E., Malysheva V., **Alexandrova A.**, Morozova O. Observations on Pluteaceae in Vietnam. 2. One new record and ten new species of Pluteus // Phytotaxa. — 2020. — Т. 461. — №. 2. — С. 79-107. DOI  
<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.461.2.2> Q2 SJR 2018 0.5
10. Mora, M., Wink, L., Kögler, I., Mahnert A., Rettberg P., Schwendner P., Demets R., Cockell, C., Alekhova T., Klingl A., Krause R., Zolotariof A., **Alexandrova A.**, Moissl-Eichinger, C. (2019). Space station conditions are selective but do not alter microbial characteristics relevant to human health. Nature communications, 10(1):1–18. DOI: 10.1038/s41467-019-11682-z

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.6

Д.М. Гершкович

Ученый секретарь

биологического факультета МГУ

Е.В. Петрова