

Сведения о научном руководителе  
диссертации Антонова Евгения Андреевича  
«Микромицеты *Talaromyces* C.R. Benj.: видовое богатство в новых  
границах рода»

**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.** Saynchuk A., Michel P., Maciejewski K., Gautier M., Gourdon R., Semenov M., Krasnov G. 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., Lacev 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.**, Anand G., Arenas F.,

Ashtekar N., Balashov S., Bañares Á., Baroncelli R., Bera I., Biketova A.Yu, Blomquist C.L., Boekhout T., Boertmann D., Bulyonkova T.M., Burgess T.I., Carnegie A.J., Cobo-Diaz J.F., Corriol G., Cunningham J.H., da Cruz M.O., Damm U., Davoodian N., de A Santiago A.L.C.M, Dearnaley J., de Freitas L.W.S, Dhileepan K., Dimitrov R., Di Piazza S., Fatima S., Fuljer F., Galera H., Ghosh A., Giraldo A., Glushakova A.M., Gorczak M., Gouliamova D.E., Gramaje D., Groenewald M., Gunsch C.K., Gutiérrez A., Holdom D., Houbraken J., Ismailov A.B., Istel Ł., Iturriaga T., Jeppson M., Jurjević Ž., Kalinina L.B., Kapitonov V.I., Kautanova I., Khalid A.N., Kiran M., Kiss L., Kovács Á., Kurose D., Kusan I., Lad S., Læssøe T., Lee H.B., Luangsa-ard J.J., Lynch M., Mahamed A.E., Malysheva V.F., Mateos A., Matočec N., Mešić A., Miller A.N., Mongkolsamrit S., Moreno G., Morte A., Mostowfizadeh-Ghalamfarsa R., Naseer A., Navarro-Ródenas A., Nguyen T.T.T, Noisripoom W., Ntandu J.E., Nuytinck J., Ostrý V., Pankratov T.A., Pawłowska J., Pecenka J., Pham T.H.G, Polhorský A., Posta A., Raudabaugh D.B., Reschke K., Rodríguez A., Romero M., Rooney-Latham S., Roux J., Sandoval-Denis M., Smith M.Th, Steinrucken T.V., Svetasheva T.Y., Tkalčec Z., van der Linde E.J., v d.Vegte M, Vauras J., Verbeken A., Visagie C.M., Vitelli J.S., Volobuev S.V., Weill A., Wrzosek M., Zmitrovich I.V., Zvyagina E.A., Groenewald J.Z.. 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