

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Прозоровой Илюзы Шамилевны

на тему: «Разработка биотехнологии культивирования *Daedaleopsis tricolor* для получения антиоксидантов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук (отрасль науки – технические науки) по научной специальности 1.5.6. Биотехнология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра микологии и альгологии биологического факультета МГУ
Сведения о руководителе	Садовничий Виктор Антонович Ректор Доктор физико-математических наук

ведущей организации	Академик РАН Профессор
Сведения о составителе/составителях отзыва из ведущей организации	Кураков Александр Васильевич, заведующий кафедрой микологии и альгологии, д.б.н., профессор, Специальность 03.02.12 – Микология Александрова Алина Витальевна, ведущий научный сотрудник кафедры микологии и альгологии биологического факультета МГУ, д.б.н., без звания, Специальность 03.02.12 – Микология

**Список основных публикаций работников ведущей организации
по специальности и/или проблематике диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Zuev, A. Saprotrophic-mycorrhizal divide in stable isotope composition throughout the whole fungus: from mycelium to hymenophore / A. Zuev, A. Alexandrova, V. Litvinskiy, [et al.] // Mycorrhiza. – 2025. – Vol. 35 (2). DOI: 10.1007/s00572-025-01203-w.

2. Антонова, И.И. 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.

3. Антонов, Е.А. Современная таксономия и подходы к идентификации рода *Talaromyces* (Trichocomaceae, Eurotiales) / Е.А. Антонов, А.В. Александрова, И.И. Антонова. // Микология и фитопатология. – 2024. – Т. 58, № 1. – С. 3-18. DOI: 10.31857/S0026364824010018.

4. Pham, T.Ha.G. 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 / T.Ha.G. Pham, E. Popov, A. Alexandrova [et al.] // Journal of Fungi. – 2024. – Vol. 10, No. 3. – 24 p. DOI: 10.3390/jof10030223.

5. Shchegolkova, N.M. Chlorophyll fluorescence parameters of *Chlorella sorokiniana* exposed to toxicants in the presence of activated sludge and fungus: approaches to wastewater treatment / N.M. Shchegolkova, D.A. Todorenko, D.N. Matorin [et al.] // Water Conservation Science and Engineering. – 2024. – Vol. 9, No. 2. – 10 p. DOI: 10.1007/s41101-024-00295-3.

6. Nekrasov, E.V. Diversity of endophytic fungi in annual shoots of *Prunus mandshurica* (Rosaceae) in the south of Amur region, Russia / E.V. Nekrasov, L.P. Shumilova, M.M. Gomzhina [et al.] // Diversity. – 2022. – Vol. 14, No. 12. – 25 p. DOI: 10.3390/d14121124.

7. Позднякова, Н.Н. Исследование способности аскомицетов трансформировать полиэтилентерефталат / Н.Н. Позднякова, А.М. Буров, Е.А. Антонов, А.В. Александрова, О.В. Турковская // Биотехнология. – 2022. – Т. 38, № 5. – С. 106-115. DOI:10.56304/S023427582205012.

8. Kalechits, V.I. The research of aerosol and microscope fungi accumulation dynamics inside the air of a hermetic inhabited facility during the 4-month isolation

experiment SIRIUS-19 / V.I. Kalechits, P.A. Aleksandrov, A.V. Aleksandrova [et al.] // Aerosol Science and Engineering. – 2022. – V. 6(3). – P. 306-315. DOI:10.1007/s41810-022-00146-5.

9. 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.

10. Lebeuf, R. Fungal Systematics and Evolution: FUSE 8 / R. Lebeuf, A.V. Alexandrova, A. Cerna-Mendoza [et al.] // Sydowia. – 2021. – V. 74. – P. 193-249. DOI: 10.12905/0380.sydowia74-2021-0193.

11. Патент № 2774366 C1 Российская Федерация, МПК C12N 1/14, C12N 9/62, C05F 17/20. Штамм *Aspergillus clavatus* - продуцент протеолитических ферментов с кератинолитической активностью / С.Н. Тиморшина, А.А. Осмоловский, А.В. Александрова, патентообладатель: Тиморшина С.Н., Осмоловский А.А., Александрова А.В. – № 2021133704; заявл. 19.11.2021, опубл. 17.06.2022; Бюл. №17. – 8 с.

СВЕДЕНИЯ

о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

ФИО	Федянин Андрей Анатольевич
Должность	Проректор – начальник управления научной политики
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН
Специальность, по которой защищена диссертация	01.04.21 – Лазерная физика

Декан биологического факультета
МГУ имени М.В.Ломоносова,
Академик

01.10.2025



/ М.П. Кирпичников /