

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Дияровой Дарьи Камилевны на тему «Углеродно-кислородный газообмен древесного дэбриса при микогенном разложении», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

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
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Mazheika L., Voronko O., Kudryavtseva O., Novoselova D., Pozdnyakov L., Mukhin V., Kolomiets O., Kamzolkina O. Nitrogen-obtaining and -conserving strategies in xylophilic basidiomycetes // <i>Mycologia</i>. 2020. DOI: 10.1080/00275514.2020.1716567.</p> <p>2. Винер И.А., Кураков А.В. Трутовые и кортициодные грибы Центрально-Лесного Государственного Природного Биосферного Заповедника // <i>Грибные сообщества лесных экосистем (под ред. В.Г. Стороженко, А.В. Руоколайнен)</i>. 2018. Т. 5. С. 16-31.</p> <p>3. Хабибуллина Ф.М., Кузнецова Е.Г., Панюков А.Н., Кураков А.В. Почвенная микобиота на начальных этапах посттехногенной сукцессии в подзоне средней тайги // <i>Микология и фитопатология</i>. 2018. Т. 52, №5. С. 356-364.</p> <p>4. Shmyreva A.V., Shmyreva A.A., César E., Padrón J.M., Ángel T. Antiproliferative activity and cytotoxicity of some medicinal wood-destroying mushrooms from Russia // <i>Inter. J. Med. Mushrooms</i>. 2018. Vol. 20(1). P. 1-11.</p> <p>5. Чернядьева И.В., Коткова В.М., Землянская</p>

И.В., Новожилов Ю.К., Власенко А.В., Власенко В.А., Благовещенская Е.Ю., Георгиева М.Л., Нотов А.А., Гимельбрант Д.Е., Мучник Е.Э., Урбанавичене И.Н., Аристархова Е.А., Бочарников М.В., Исмаилов А.Б. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 2 // *Новости систематики низших растений*. 2018. Т. 52 (1). С. 209-223.

6. Гарибова Л.В. Ксилотрофные базидиомицеты как объект биотехнологий: достижения, перспективы и направления исследований // *Грибные сообщества лесных экосистем* (под ред. В.Г. Стороженко, А.В. Руоколайнен). 2018. Т. 5. С. 30-37.

7. Semenova T.A., Dunaevsky Y.E., Beljakova G.A., Borisov B.A., Shamraichuk I.L., Belozersky M.A. Extracellular peptidases as possible markers of fungal ecology. *Applied Soil Ecology*. 2017. Vol. 113. P. 1-10.

8. Кожевникова Е.Ю., Петрова Д.А., Новиков А.А., Шнырева А.В., Барков А.В., Винокуров В.А. Перспективы использования новых штаммов базидиальных грибов для прямой конверсии лигноцеллюлозного сырья в биоэтанол // *Прикладная биохимия и микробиология*. 2017. Т. 53, № 5. С. 484-489.

9. Viner I.A., Kokaeva L. Yu. New occurrences of corticioid and poroid fungi (Basidiomycota) in Kedrovaya Pad Nature Reserve, Primorye Territory, Russian Far East. *Folia Cryptogamica Estonica*. 2017. V. 54. P. 43-50.

10. *Climate Change and Microbial Ecology: Current Research and Future Trends.* / V. Acuña, C. Addis, H. Arndt, G. Benckiser, S. Boulêtreau, I. Brettar, C. Dunn, N. Fenner, V. Ferreira, C. Freeman, F. Garabetian, C. V. Hawkes, J. E. Hickman, M.G. Höfle, H. Kang, T.H. Keitt, J. K. Ladha, R. Marcé, J. Marxsen, K. McGuire, D. Mitchell, M.M. Nomdedeu, H. Norf, H.W. Paerl, P. Peduzzi, E. Pohlen, C. Pruzzo, A.M. Romani, A. Salas, A. Shirsat, X. Timoner, L. Vezzulli, V.D. Villanueva, E. Voronina, M. Weitere, F. Wiesler, and S.A. Wood. United Kingdom, 2016. 220 p.

11. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Шахбазян Т.А., Шнырева А.В. Молокосвертывающая и тромболитическая активность мицелия окаймленного трутовика *Fomitopsis pinicola*. *Успехи медицинской микологии*. 2016. Т. 16. С. 239-243.

12. Viner I.A., Schigel D.S., Kotiranta H. New occurrences of aphylloroid fungi (Agaricomycetes,

*Basidiomycota) in the Central Forest State Biosphere Nature Reserve, Tver Region, Russia. Folia Cryptogamica Estonica. 2016. V. 53. P. 81-91.*

13. Кураков А.В., Семенова Т.А. Видовое разнообразие микроскопических грибов в лесных экосистемах южной тайги Европейской части России // Микология и фитопатология. 2016. Т. 50, № 6. С. 367-378.

14. Ильин Д.Ю., Ильина Г.В., Гарибова Л.В. Базидиоспоры *Ganoderma lucidum* как перспективный объект биотехнологии и методы стимуляции их образования // Успехи медицинской микологии. 2016. Т. 16. С. 263-264.

15. Ильин Д.Ю., Ильина Г.В., Гарибова Л.В. Динамика резистентности к микробной контаминации у *Ganoderma lucidum* на разных стадиях развития гриба // Успехи медицинской микологии. 2016. Т. 16. С. 265-266.

«Верно»

Проректор –  
начальник Управления научной политики  
МГУ имени М.В. Ломоносова  
А.А. Федянин



«04» сентября 2020 года.