

**Сведения о научных руководителях  
диссертации Комиссарова Никиты Сергеевича**

«Особенности физиологии макромицетов при различных методах хранения культур»

**Научный руководитель:** Гарибова Лидия Васильевна

**Учёная степень:** доктор биологических наук

**Учёное звание:** профессор

**Должность:** профессор кафедры микологии и альгологии (до 08.04.2024)

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет (до 08.04.2024)

**Адрес места работы:** -

**Тел.:** -

**E-mail:** -

**Список основных научных публикаций по специальности**

**1.15.18. Микология за последние 5 лет:**

1. Комиссаров Н. С., Дьяков М. Ю., **Гарибова Л. В.** Методы длительного хранения чистых культур макромицетов // Микология и фитопатология. 2023. Т. 57, № 3. С. 155–171.
2. Комиссаров Н. С., Дьяков М. Ю., **Гарибова Л. В.** Хранение чистых культур редких видов макромицетов в связи с перспективами реинтродукции и транслокации // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2024. Т. 129, № 2. С. 54–66.
3. Комиссаров Н. С., Дьяков М. Ю., **Гарибова Л. В.** Влияние методов хранения на жизнеспособность и скорость роста макромицетов // Микология и фитопатология. 2024. Т. 58, № 4. С. 314–326.
4. Komissarov N. S., Dyakov M. Yu., **Garibova L.V.** Influence of Storage Methods on the Vitality and Growth Rate of Macrofungi // Doklady Biological Sciences. 2024. <https://doi.org/10.1134/S0012496624701278>.
5. Komissarov N. S., Dyakov M. Yu., **Garibova L.V.** Methods for Long-Term Storage of Pure Macromycete Cultures // Biology Bulletin Reviews. 2024. <https://doi.org/10.1134/S2079086424600796>.

**Научный руководитель:** Сидорова Ирина Ивановна

**Учёная степень:** доктор биологических наук

**Учёное звание:** профессор

**Должность:** профессор кафедры микологии и альгологии

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет.

**Адрес места работы:** 119930 г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12.

**Тел.:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности  
1.15.18. Микология за последние 5 лет:**

1. *Sidorova I., Voronina E.* Microbiome-Driven Nutrient Fortification in Plants: The Role of Microbiota in Chemical Transformation and Nutrient Mobilization. In: *A.K. Srivastava, P.L. Kashyap, M. Srivastava* (eds.). *The Plant Microbiome in Sustainable Agriculture*. Wiley-Blackwell, Hoboken, 2021. P. 211–230. <http://doi.org/10.1002/9781119505457.ch11>.
2. *Sidorova I., Voronina E.* Terrestrial Fungi and Global Climate Change. In: *J. Marxsen* (ed.). *Climate Change and Microbial Ecology: Current Research and Future Trends (Second Edition)*. Caister Academic Press, Poole, 2020. P. 133–192. <http://doi.org/10.21775/9781913652579.05>.
3. *Sidorova I., Voronina E.* Bioactive Secondary Metabolites of Basidiomycetes and Its Potential for Agricultural Plant Growth Promotion. In: *H. Singh, C. Keswani, M. Reddy, E. Sansinenea, C. García-Estrada* (eds.). *Secondary Metabolites of Plant Growth Promoting Rhizomicroorganisms*. Springer Nature, Singapore, 2019. P. 3–26. [http://doi.org/10.1007/978-981-13-5862-3\\_1](http://doi.org/10.1007/978-981-13-5862-3_1)

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.015.16,  
к.б.н. Гершкович Д.М.

---

*подпись, печать*