

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Филиппова Дмитрия Андреевича
 (Ф.И.О. соискателя)
 на тему: «Структура и системная организация гидробиоценозов болот»,
 представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
 по специальности 1.5.15. Экология
 (шифр и наименование научной специальности)

Фамилия, имя, отчество	Безматерных Дмитрий Михайлович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук (03.02.10 – гидробиология)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Телефон	8(3852)66-64-60
Адрес электронной почты	bezmater@iwep.ru
Почтовый адрес	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Структурное подразделение	дирекция; лаборатория водной экологии
Должность	Исполняющий обязанности заместителя директора по научной работе; главный научный сотрудник
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:	
1.	Bezmaternykh D.M., Vdovina O.N. Composition, structure and formation factors of macroinvertebrate communities in low-mountain lakes of the Russian Altai // <i>Acta Biologica Sibirica</i> . – 2023. – Vol. 9. – P. 433–449. – DOI: 10.5281/zenodo.8219818
2.	Vesnina L.V., Bezmaternykh D.M. Influence of environmental factors on the dynamics of zooplankton in Lake Kulunda (Western Siberia) // <i>Russian Journal of Ecology</i> . – 2023. – Vol. 54, No. 3. – P. 243–250. – DOI: 10.1134/S1067413623030086
3.	Vesnina L.V., Bezmaternykh D.M. Long-term and seasonal dynamics of zooplankton in hyperaline lake Kulundinskoye (Kulunda Steppe, Russia) // <i>Acta Biologica Sibirica</i> . – 2023. – Vol. 9. – P. 387–396. – DOI: 10.5281/zenodo.7927562
4.	Vdovina O.N., Bezmaternykh D.M., Krylova E.N. Restoration of macrozoobenthos after dredging on Lake Manzherokskoe (Republic of Altai, Russia) // <i>Ecosystem Transformation</i> . – 2022. – Vol. 5, No. 2(16). – P. 26–34. – DOI: 10.23859/estr-220323
5.	Vdovina O.N., Yanygina L.V., Bezmaternykh D.M. Composition and structure of macroinvertebrate communities of lakes in different altitudinal zones of Russian Altai // <i>Acta Biologica Sibirica</i> . – 2022. – Vol. 8. – P. 531–555. – DOI: 10.5281/zenodo.7714667
6.	Bezmaternykh D.M., Puzanov A.V., Kotovshchikov A.V., Drobotov A.V., Tolomeev A.P. Hydrochemical indicators of water quality in the Norilsk–Pyasino lake–river system after a diesel fuel spill at Norilsk Heat and Power Plant 3 in 2020 // <i>Contemporary Problems of Ecology</i> . – 2021. – Vol. 14, No. 4. – P. 323–334. – DOI: 10.1134/S1995425521040028

7. **Bezmaternykh D.M.**, Vdovina O.N. Trophic structure of benthic macroinvertebrate communities from lakes with various water-salinity levels // Inland Water Biology. – 2020. – Vol. 13, No. 1. – P. 62–68. – DOI: 10.1134/S1995082920010034
 8. **Bezmaternykh D.M.**, Vdovina O.N. Composition and structure of macrozoobenthos of lakes in different natural zones and subzones of Western Siberia // Limnology. – 2020. – Vol. 21, No. 1. – P. 3–13. – DOI: 10.1007/s10201-019-00586-y
 9. Вдовина О.Н., Янгина Л.В., Безматерных Д.М. Изученность макрозообентоса бассейна Верхней Оби // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2020. – №12. – С. 55–76. – DOI: 10.17076/eco1181
 10. Krylova E.N., **Bezmaternykh D.M.** Fauna, spatial distribution, and ecological peculiarities of oligochaetes (Oligochaeta) and leeches (Hirudinea) in the Ob' River basin // Biology Bulletin. – 2019. – Vol. 46, No. 9. – P. 1001–1011. – DOI: 10.1134/S1062359019090085
 11. Vdovina O.N., **Bezmaternykh D.M.** Macrozoobenthos composition and structure in the lakes of the sub-taiga sub-zone of the Western Siberia // Hydrobiological Journal. – 2019. – Vol. 55, No. 3. – P. 103–107. – DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i3.120

Официальный оппонент

(Личная подпись)

Дмитрий Михайлович Безматерных

Подпись Официального оппонента заверяю:
ученый секретарь ИВЭП СО РАН, к.ф.-м.н.



Д.Н. Трошкин