

Председателю диссертационного совета Д. 33.2.018.02 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,
Субетто Дмитрию Александровичу

Я, Власов Борис Павлович, главный научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории озероведения Белорусского государственного университета (БГУ), подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Левиной Сарданы Николаевны на тему «Классификация озёр бассейна реки Индигирка и их современное состояние (с применением диатомового анализа)» по специальности 1.6.21 – *Геоэкология* на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Доктор географических наук,
профессор

Б.П. Власов



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Левиной Сарданы Николаевны на тему «Классификация озёр бассейна реки Индигирка и их современное состояние (с применением диатомового анализа)» по специальности 1.6.21 – *Геоэкология* на соискание ученой степени кандидата географических наук, представленной в диссертационном совете Д 33.2.018.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена».

Ф.И.О.	Власов Борис Павлович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	доктор географических наук, 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Белорусский государственный университет
Сокращенное наименование	БГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования Республики Беларусь
Почтовый индекс, адрес организации	220030 г. Минск, пр. Независимости, 4
Веб-сайт	https://bsu.by/
Телефон	+ 375 17 209-50-44
Адрес электронной почты	bsu@bsu.by
Должность	Главный научный сотрудник, профессор

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Мониторинг водной растительности / Власов Б.П., Грищенко Н.Д., Рудаковский И.А., Ковальчик Н.В., Жуковская Н.В. Мониторинг растительного мира в Республике Беларусь: результаты и перспективы / под общ. ред. А.В. Пугачевского, А.В. Судника // <i>Беларуская навука</i> 2019, 491 с.
2	Содержание тяжелых металлов в высшей водной растительности водоемов и водотоков Беларуси: пространственные и видовые особенности / Жуковская Н.В., Власов Б.П., Ковальчик Н.В // <i>Журн. Белорус. гос. ун-та. География. Геология.</i> 2019, №1, С.22–34
3	Оценка современного состояния и динамики зарастания озер Национального парка «Нарочанский» с использованием данных дистанционного зондирования Земли / Власов Б.П., Грищенко Н.Д., Сивенков А.Ю., Суховило Н.Ю., Колбун Д.А. // <i>Acta Geographica Silesiana.</i> 2019, 13, №4(36), Р. 39–55
4	Классификация озер Беларуси по степени устойчивости к внешнему воздействию / Суховило Н.Ю., Власов Б.П., Новик А.А. // <i>Международная конференция «Озера Евразии: проблемы и пути их решения»</i> Казань, 2019 №1, С. 185–189
5	Озерные экосистемы Беларуси, формирование и динамика / <i>Природа Беларуси на рубеже тысячелетий</i> / Власов Б.П. // В.М. Байчоров [и др.]. – Минск: <i>Беларуская навука</i> , 2020. – 368 с.
6	Корреляция динамики окружающей среды юго-восточной периферии поозерского (валдайского) оледенения в позднеледниковье и голоцене / Зерницкая В.П., Власов Б.П., Матвеев А.В., Новик А.А., Субетто Д.А., Кублицкий Ю.А., Орлов А.В. // <i>Журнал Белорусского государственного университета. География. Геология.</i> 2020; с 45-59

7	Этапы развития озер Белорусского Поозерья / Власов Б.П., Зерницкая В.П. // География: развитие науки и образования. Том I. Коллективная монография по материалам ежегодной международной научно-практической конференции LXXIII Герценовские чтения, Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 22-25 апреля 2020 года // Отв. ред. С.И. Богданов, Д.А. Субетто, А.Н. Паранина. – СПб: Астерион, Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2020. – с. 395-399
8	Development trends of the cross-border ecological network and the natural potential of the specially protected territories of the Belarusian Lake District / Pirozhnik I. I., Vlasov B. P., Szczypek T. // Acta Geographica Silesiana, 14/3 (39) INoZ UŚ, Sosnowiec, 2020, s. 27–39
9	Zmiany stanu hydroekologicznego Jeziora Orzechowskiego (zachodnie Polesie Białoruskie) pod wpływem melioracji jego zlewni / B.P. Własow, T. Szczypek // Acta Geographica Silesiana. – 2020. – № 14/2 (38). – S. 29 – 44.
10	Этапы развития озер Белорусского Поозерья / Власов Б.П., Зерницкая В.П. // География: развитие науки и образования Том I. Коллективная монография по материалам ежегодной международной научно-практической конференции LXXIII Герценовские чтения, Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 22-25 апреля 2020 года // Отв. ред. С.И. Богданов, Д.А. Субетто, А.Н. Паранина. – СПб: Астерион, Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2020. - С. 395-399.
11	Ecological and Phytocoenotic Differentiation, Genetic Variation, and Structure of Natural Populations of the Relict Species of Aquatic Flora Isoetes lacustris L. in Belarus / N. B. Vlasava, Yukhimuk A. N., Dzhus M. A., Tukhfatullinaa M. S., Vlasov B. P. // Genetika 01/2021; 57(2):185-195
12	Zmiany użytkowania gruntów w latach 1865–2019 na dawnym pograniczu polsko-białoruskim / I.I. Pirozhnik / I.I. Pirozhnik, T.Szczypek, B.P. Własow, D.B. Własowa // Acta Geographica Silesiana, 15/1 (41) INoZ UŚ, Sosnowiec, 2021, s. 5–23
13	The Lateglacial and Early Holocene vegetation dynamics: New multi-proxy data from the central Belarus / M. Stančikaitė, V. Zernitskaya, G. Kluczynska, D. Valūnas, L. Gedminienė, D. Uogintas, Ž. Skuratovič, B. Vlasov, N. Gastevičienė, Ž. Ežerinskis, J. Šapolaitė, V. Šeirienė // Quaternary International, Vol. 630, P. 121–136.
14	Reflection of climate events in deposits of Belarusian Lakes at the Middle-Late Holocene transition / V.P. Zernitskaya, B. P. Vlasov // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – № 4. – P. 1625–1627. https://doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-4-1625
15	Determination of Mn, Cu and Pb background level in higher aquatic plants within Belarusian reservoirs based on National Monitoring System Data / N.V. Zhukovskaya, N.V. Kavalchyk, B.P. Vlasov // Environmental Quality Management. Vol. 32, Is. 1, 2022. – P. 279–288.

Подпись официального оппонента

Б.П. Власов

