



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский государственный
национальный исследовательский
университет»
(ПГНИУ)

ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614990,
Телефон (342) 239-63-26, факс (342) 237-16-11
E-mail: info@psu.ru, WWW-сервер: <http://www.psu.ru>

ОКПО 02069071, ОГРН 1025900762150

ИНН/КПП 5903003330/590301001

26.09.2017 № 134-3/3776

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Кутявиной Татьяны Игоревны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Изучение процессов эвтрофикации водных объектов Кировской области» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Ректор ПГНИУ
доктор физико-математических
наук, доцент



И.Ю. Макарихин

« 25 » сентября 2017 г.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПГНИУ»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15
Почтовый адрес организации с индексом	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15
Телефон	8 (342) 239-64-35; 239-63-26
Адрес электронной почты	info@psu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.psu.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Двинских С.А., Китаев А.Б. Проблемы питьевого водоснабжения, связанные с качеством воды водоисточника (на примере г. Перми) // Вестник КазНУ. Серия экологическая. Алматы, Казахский нац. ун-т, 2013. № 2/1(38). С.43-46. 2. Двинских С.А., Китаев А.Б., Носков В.М. Гидроэкологическая обстановка на Камском водохранилище в районе г. Добрянки // Географический вестник. Пермь, 2016. № 2(37). С.69-83. 3. Dvinskih S.A., Kitaev A.B., Noskov V.M. The influence of thermal pollution on oxygen regime and hydrobiology // Water resources. Forest, marine and ocean ecosystems: 17th International multidisciplinary scientific geoconference (SGEM 2017). Sofia, Bulgaria, 2017. P. 693-702. 4. Китаев А.Б. Оценка качества воды Воткинского водохранилища (по индексам загрязнения 2003-2009 гг.) // Успехи современного естествознания. М.: Академия естествознания, 2013. № 3. С.131-133. 5. Овчанкова Н.Б., Паньков Н.Н., Шадрин Н.Ю. Фауна и зоогеографическая характеристика моллюсков надсемейства Pisidioidea севера и востока Европейской России // Вестник Удмуртского ун-та, 2015. Т. 25. Вып. 2 Биология. Науки о Земле. С. 126-134. 6. Pan'kov N.N., Krashennnikov A.B. Current state of knowledge of a faunal inventory of Trichoptera (Hexapoda, Trichoptera) from the Ural Mountains and neighboring regions // Zoosymposia, 2016. № 10. PP. 331-339. (Proceedings of 	

the 14th International Symposium on Trichoptera).

7. Паньков Н.Н, Овчанкова Н.Б, Шадрин Н.Ю. Фауна гребнежаберных моллюсков (Gastropoda: Pectinibranchia) востока Европейской России, Урала и Западной Сибири // Вестник Пермского ун-та, 2016. Вып. 3 Биология. С. 244-252.

8. Sidorov D.S., Pankov N.N., Holsinger J.R. Distribution and ecology of the subterranean amphipod *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Crustacea: Crangonyctidae), with lectotype designation and comments on morphology of the lateral cephalic lobe // Arthropoda Selecta, 2012. № 21 (2) P. 149-160.

9. Двинских С.А., Ларченко О.В., Березина О.А. Условия формирования донных отложений и их влияние на экосистему Мотовилихинского пруда г.Перми // Географический вестник. Пермь, 2017. № 1(40). С.55-65.

Ректор ПГНИУ



И.Ю. Макарихин

« 25 » сентября 2017 г.