



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт озерадения  
Российской академии наук  
(ИНОЗ РАН)**

*ул.Севастьянова, д.9, Санкт-Петербург, 196105*

*тел. (812) 387-02-60, факс (812) 388-73-27*

*e-mail: lake@limno.org.ru*

*http://www.limno.org.ru*

*ОКПО 02698631, ОГРН 1037821038090*

*ИНН/КПП 7810222251/781001001*

31.03.2016

№ 13206/02-217.1-01

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В диссертационный совет  
Д 212.197.03, созданный на базе  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Российский государственный  
гидрометеорологический институт»**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт озерадения Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущего учреждения по диссертации Норматова Парвиза Иномовича «Геозкологическая оценка загрязненности поверхностных вод и снегов бассейна трансграничной реки Зеравшан» по специальности 25.00.36 – Геозкология (Науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Директор Института  
д.г.н.



Ш.Р. Поздняков

СВЕДЕНИЯ  
о ведущем учреждении  
по диссертации Норматова Парвиза Иномовича  
«Геоэкологическая оценка загрязненности поверхностных вод  
и снегов бассейна трансграничной реки Зеравшан»  
по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)  
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт озероведения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИНОЗ РАН
Почтовый адрес	196105, г. Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, д. 9
Официальный сайт организации	<a href="http://limno.org.ru">http://limno.org.ru</a>
Телефон организации	(812) 387-0260
Адрес электронной почты	lake@limno.org.ru

Ученый секретарь Института, к.б.н.

О.А. Павлова

Подпись  
заверяю



О.А.

завяева Н.Г.

СПИСОК  
основных публикаций сотрудников  
ФГБУН Института озероведения Российской академии наук  
по теме диссертации Норматова Парвиза Иномовича  
за последние 5 лет

1. Ладога : монография / Под ред. В.А. Румянцева, С.А. Кондратьева. – СПб.: Нестор-История, 2013. – 468 с.
2. Науменко М.А., Гузиватый В.В., Каретников С.Г., Петрова Т. Н., Протопопова Е.В., Крючков А.М. Натурный эксперимент «термический фронт – Ладога – 2010» // Доклады Академии наук. – 2012. – Т. 444, № 1. – С. 83-87.
3. Румянцев В.А., Кондратьев С.А., Поздняков Ш.Р., Рябченко В.А., Басова С.Л., Шмакова М. В. Основные факторы, определяющие функционирование водной системы Ладожское озеро — река Нева — Невская губа — восточная часть Финского залива в современных условиях // Известия РГО. – 2012. – Т. 144, вып. 2. – С. 55-69.
4. Kondratyev S., Trumbul N. Nutrient Loading on the Easter Gulf of Finland (Baltic Sea) from the Russian Catchment Area // J. Hydrol. Hydromech. – 2012. – Vol. 60, No 3. – P. 145–151.
5. Алешина Д.Г., Павлова О.А., Игнатъева Н.В. Оценка экологического состояния реки Волхов по гидробиологическим и гидрохимическим показателям // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 1-4. – С. 934-937.
6. Драбкова В.Г., Измайлова А.В. Оценка измерения состояния вод крупнейших озер и водохранилищ Российской Федерации // География и природные ресурсы. – 2014. – № 4. – С. 22-29.
7. Румянцев В.А., Журенков А.Г., Яковлев В.А., Максин С.В., Новиков И.А. Инновационные методы экологического мониторинга водных ресурсов // Инновации. – 2014. – № 5. – С. 118-120.
8. Игнатъева Н.В., Петрова Т.Н., Гусева М.А. Оценка загрязненности поверхностных вод на территории водосборного бассейна Ладожского озера по гидрохимическим показателям // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, № 6. – С. 91-96.

Ученый секретарь Института, к.б.н.

  
О.А. Павлова

Подпись  
заверяю

  
  
