

ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»
Минобрнауки России

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н. Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

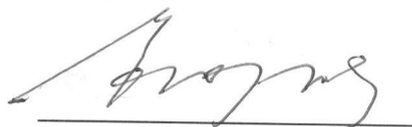
Настоящим сообщая о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хомидова Анвара Шериновича на тему «Геоэкологическая оценка формирования химического состава поверхностных вод и снегов бассейна трансграничной реки Пяндж» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты. Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Егоров Александр Николаевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	14 июля 1945 г., Россия
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор географических наук, науки о Земле
Шифр специальности по которой защищена оппонентом докторская диссертация	25.00.36 Геоэкология
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Институт озероведения РАН, ведущий научный сотрудник Лаборатории географии и гидрологии, 196105, Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, 9, +7 (812) 387-02-60, lake@limno.ru

<p>профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<p>конференция с международным участием: ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДЫ С ГОРНЫМИ ПОРОДАМИ, 20-25 августа 2018 г., г. Чита. –С. 438-441</p> <p>Егоров А.Н. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА // Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием LXXII Герценовские чтения «География: развитие науки и образования» 18– 21 апреля 2019 года,</p> <p>Егоров А.Н. Геоэкология соленых озер // Материалы Первой Международной научно-практической конференции «Наука и Технологии», Международный исследовательский центр «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE», 18-22 февраля 2020 г., г.Нур-Султан, Казахстан. – С.52-63.</p> <p>Егоров А.Н. Энергетическая система соленых озер с парниковым эффектом // География: развитие науки и образования .Том I. Коллективная монография по материалам ежегодной международной научно-практической конференции LXXIII Герценовские чтения 22-25 апреля 2020 года, Санкт-Петербург, 2020. –С.296</p> <p>Егоров А.Н. СОЛЕННЫЕ ОЗЕРА // IV Всероссийская конференция и выставка "Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития 2020" имени Л.Н.Карлина /MGO 2020, 16-17 декабря, Санкт-Петербург</p> <p>Егоров А.Н. ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ЛИМНОГЕНЕЗА СОЛЕННЫХ ОЗЕР // V Всероссийская конференция и выставка "Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития 2021" имени Л.Н.Карлина /MGO 2021, 16-17 декабря, Санкт-Петербург</p> <p>Особенности геоэкологии озера Круглое / И.В. Космаков, А.Н. Егоров, С.П. Шулепина. — Новосибирск: Наука, 2023. — 76 с</p>
<p>Индекс Хирша (РИНЦ)</p>	<p>7</p>
<p>Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)</p>	<p>70</p>

Подпись официального оппонента



А.Н. Егоров

Подпись Егорова Александра Николаевича удостоверяю.

Должность сотрудника, удостоверяющего подпись

ФИО сотрудника к.б.н. Глибко Оксана Ярославна

подпись, печать

