

Председателю диссертационного
совета Д 215.197.03 при
Федеральном государственном
бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Российский государственный
гидрометеорологический институт»
(ФГБОУ ВО «РГГМУ»)
Е.П. ИСТОМИНУ

Уважаемый Евгений Петрович!

В ответ на Ваше обращение № ДС 3-7 от 19.02.2020, ознакомившись с диссертационной работой **Мунинова Абулкосима Оманкуловича** на тему «Геоэкологическая оценка загрязненности поверхностных вод бассейна реки Вахш и влияние водохранилищ на климатические условия прибрежных районов», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле), выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время его публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Согласен на обработку моих персональных данных и размещение моего отзыва на указанную диссертацию на официальном сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ».

Сведения о себе:

Егоров Александр Николаевич

Ученая степень: доктор географических наук

Специальность 25.00.36 – геоэкология

Должность: Ведущий научный сотрудник Лаборатории географии и гидрологии

Организация: ФГБУН Институт озероведения Российской академии наук

Адрес организации: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, д. 9

Телефон: +7 (812) 387-8020, +7 (911) 938-9968

E-mail: alex6-1@mail.ru

Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Космаков И.В., Петров В.М., Егоров А.Н. Геоэкология глубоких пресноводных озёр Средней Сибири (на примере озера Инголь). – Новосибирск: Наука, 2016. – 192 с. – ISBN 978-5-02-038685-3.

2. Аладин Н.В., Гонтарь В.И., Егоров А.Н., Жакова Л.В., Плотников И.С., Смуров А.О. Балтийское море – критическое море // Региональная экология. – 2017. – № 1 (47). – С. 9-15.

3. Аладин Н.В., Чида Т., Крето Ж.-Ф., Ермаханов З.К., Жоллибеков Б., Миклин Ф., Плотников И.С., Егоров А.Н. Современные проблемы и возможное будущее Аральского моря // Ученые записки РГГМУ. – 2017. – № 48. – С. 41-54.

4. Егоров А.Н., Космаков И.В. Особенности гидрологии небольших глубоких озер средней Сибири // Всероссийское научное содружество (ВНС) «Единый всероссийский научный вестник». – № 3-1. – С. 23-27.

5. Егоров А.Н. Рациональное природопользование соленых озер – стратегия устойчивого развития государства в XXI веке // Международный научный институт «Educatio»: ежемес. научн. журн. – Новосибирск, 2015. – № 9 (16). – С. 45-47.

6. Нестеров Н.А., Егоров А.Н., Рыбакин В.Н., Уличев В.И., Зеленкова Н.Г. Достопримечательности Приладожья // Ладожское озеро и достопримечательности его побережья: Атлас / ред. В.А. Румянцев. – СПб.: Нестор-История, 2015. – С. 143-190.

7. Егоров А.Н. Нижнесвицкий заповедник Приладожья // География: развитие науки и образования. Часть I: Колл. монография по материалам ежегодной Междунар. научно-практ. конф. LXX Герценовские чтения, Санкт-Петербург, посв. Году экологии в России и др., Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 20-23 апреля 2017 г. – СПб.: РГПУ им. А.И. Герцена, 2017. – С. 331-335.

8. Егоров А.Н. Соленые озера как геоэкологический фактор // Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация: Мат. IX Междунар. конф. и летней школы / Под общ. ред. Е.М. Нестерова. – СПб.: РГПУ им. А.И. Герцена, 2015. – С. 225-230.

9. Егоров А.Н., Космаков И.В. Вопросы лимнологии Западной Монголии // Водные ресурсы и проблемы водопользования: Тр. Междунар. Симпозиума, г. Ховд, 18-21 сентября 2015 г. – Барнаул, 2015. – С. 83-90.

10. Егоров А.Н., Космаков И.В. Озера – памятники природы // Экологическое равновесие: природное и историко-культурное наследие, его сохранение и популяризация: Мат. VI междунар. научно-практ. конф., 12 ноября 2015 г., ЛГУ им. А.С.Пушкина. – СПб., 2015. – С. 112-117.

С уважением,

Егоров Александр Николаевич

Подпись ведущего научного сотрудника ИНОЗ РАН, д.г.н. Егорова Александра Николаевича заверяю:

Ученый секретарь ИНОЗ РАН, к.б.н.
М.П.



О.А. Павлова