

Председателю диссертационного  
совета Д212.197.03, созданного на  
базе РГГМУ доктору технических  
наук, профессору Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Пряхина Галина Валентиновна, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Маюровой Александры Сергеевны на тему «**Геоэкологическая оценка природного очага описторхоза на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**», представленной на соискание степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле). Имею 8 основных публикаций по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет. Согласна на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия, имя Отчество	Пряхина Галина Валентиновна
Ученая степень	кандидат географических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Академическое звание	
Место работы	Санкт-Петербургский государственный университет
Полное наименование организации	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт- Петербургский государственный университет".
Структурное подразделение и занимаемая должность	Институт наук о Земле, доцент
Почтовый адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. 7-9.
Официальный сайт организации	

в сети Интернет

<https://spbu.ru/>

Адрес электронной почты

[g.pryahina@spbu.ru](mailto:g.pryahina@spbu.ru)

Телефон

+79522729558

Список основных публикаций официального оппонента в сфере исследования в рецензируемых научных изданиях

1. Прягина Г.В., Зелепукина Е.С., Гаврилкина С.А., Соловьев В.А., Амбурцева Н.И., Виноградова Т.А. «Пространственная структура формирования стока на основе математического моделирования». Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2020;84(2):218-227. <https://doi.org/10.31857/S2587556620020107>
2. Зелепукина Е.С., Гаврилкина С.А., Прягина Г.В. «Применение ГИС-технологий для выявления потенциальных очагов возникновения опасных гидрологических явлений (на примере гор южной Сибири)» 2020, В: InterCarto, InterGIS. 26, стр. 212-223 12 стр.
3. Прягина, Г. В., Зелепукина, Е. С., Осипова, Т. Н., Гаврилкина, С. А., Соловьёв, В. А. и Виноградова, Т. А. (2019) «Сезонные закономерности распределения осадков на территории Западного Саяна и их учет при моделировании стока», Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле, 64(3). doi: 10.21638/spbu07.2019.306.
4. «Опыт комплексного исследования приливного режима устьевой области реки Кереть, Кандалакшский залив Белого моря» В.В. Ионов, Р.И. Май, Г.В. Прягина, А.В.Рубчя, Р.Е. Смагин. Труды II Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития»
5. Дмитриев, В. В., Прягина, Г. В., Огурцов, А. Н., Примак, Е. А., & Амаро Медина, Д. Р. (2018). «Оценка эмерджентных свойств водных объектов: трофический статус, устойчивость, экологическое благополучие». В О. М. Макарьева (Ред.), Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии : Сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова. Санкт-Петербург, 28-30 марта 2018 г. (Санкт-Петербургский государственный университет ред., стр. 347-354). Научные технологии.
6. Кильдибеков Е.С., Прягина Г.В., Иванов В.И. «Оценка изменения стока на участке нижнего бьефа Новосибирского водохранилища». Сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова. Под редакцией О.М. Макарьевой. 2018
7. Осташов А.А., Соловьев В.А., Прягина Г.В. «Оценка пространственно-временной изменчивости характеристик водного режима Алтая-Саянского региона». Сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова. Под редакцией О.М. Макарьевой. 2018
8. Гаврилкина С.А., Зелепукина Е.С., Прягина Г.В. «Прикладные аспекты изучения динамики таёжных геосистем (на примере Западного Саяна)». В сборнике: Ландшафтная география в XXI веке. Материалы Международной научной конференции. Под редакцией Е.А. Позаченюк. 2018. С. 98-100.

С уважением, к.г.н., доцент

Прягина Г.В.

Подпись руки Прягина Г.В. удостоверено  
Макарьев О.М. Ук: Макарьев С.В. Макарьева  
11.05.2021

