

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет
(РГГМУ)» д. техн.наук, профессору
Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Зелепукина Елена Сергеевна, согласна выступить в качестве официального оппонента и дать отзыв по диссертации Малышевой Наталии Александровны на тему «Эколого-токсикологический подход к комплексной оценке загрязненности поверхностных вод суши», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Сведения о себе и список основных публикаций по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет прилагаю.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя, документы диссертационного совета, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет» и системе ЕГИСМ.

Доцент кафедры экологической
безопасности телекоммуникаций
СПбГУТ, к.г.н.

Е.С.Зелепукина

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
Малышевой Натальи Александровны
на тему «Эколого-токсикологический подход к комплексной оценке
загрязненности поверхностных вод суши»**

Фамилия Имя Отчество: *Зелепукина Елена Сергеевна*

Гражданство: *Россия*

Место основной работы:

организация: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича»*

ведомственная принадлежность: *Федеральное агентство связи*

почтовый адрес: *193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.22, к.1*

телефон: *+7 (812) 326-31-50*

подразделение: *кафедра экологической безопасности телекоммуникаций*

должность: *доцент*

Учёная степень: *кандидат географических наук*

по специальности *25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов*

Учёное звание:

нет

Академическое звание: *нет*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. *Пряхина 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. Т. 84. № 2. С. 218-227.*
2. *Пряхина Г.В., Зелепукина Е.С., Осипова Т.Н., Гаврилкина С.А., Соловьев В.А., Виноградова Т.А. Сезонные закономерности распределения осадков на территории Западного Саяна и их учет при моделировании стока // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2019. Т. 64. № 3. С. 466-476.*
3. *Пряхина Г.В., Журавлев С.А., Соловьев В.А., Зелепукина Е.С. Оценка трендов стока рек Западного Саяна // Метеорология и гидрология. 2019. № 6. С. 98-102.*

4. Зелепукина Е.С., Гаврилкина С.А., Лесовая С.Н., Галанина О.В. Ландшафтная структура высотной экотонной полосы высокогорного массива Монгун-Тайга // Известия Русского географического общества. 2018. Т. 150. № 2. С. 33-47.
5. Пряхина Г.В., Зелепукина Е.С., Журавлев С.А., Осипова Т.Н., Амбурцева Н.И., Виноградова Т.А. Оценка стока с малых горных водосборов методами гидрологического моделирования // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2017. № 1. С. 29-37.
6. Zelepukina E., Pryakhina G., Shastina G., Amburtceva N., Gavrilkina S. Estimation of small mountain drainage basin runoff based on runoff formation model (West Sayan case study) / 17th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2017. Conference proceedings. Volume 17 - Water resources. forest, marine and ocean ecosystems. Issue 31 - Hydrology and water resources, marine and ocean ecosystems. pp. 245-252. ISBN 978-619-7408-04-1 / ISSN 1314-2704

«21» декабря 2020 г.



(подпись)

Подпись(-и) Зелепукиной Е.

заверяю

начальник отдела кадров - зам. начальника АКУ

 /В.В. Новикова/ 21.12.20 г.

