

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Бубновой Екатерины Сергеевны «Роль взвешенного вещества в изменчивости геоэкологического состояния юго-восточной части Балтийского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Ершова Александра Александровна
Ученая степень	кандидат географических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.36 «Геоэкология»
Наименование организации места работы	ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»
Структурное подразделение и занимаемая должность	Доцент кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности
Почтовый адрес организации	192007, ул. Воронежская, д. 79, Санкт-Петербург, Россия
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	http://www.rshu.ru/
Адрес электронной почты	ershova@rshu.ru
Телефон	моб. тел. 89213484823
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<p>1. Kondratyev S.A., Ershova A.A., Ekholm P., Victorova N.V. Nutrient load from the Russian territory on the Gulf of Finland. <i>Фундаментальная и прикладная гидрофизика. (in English)</i>. 2019. Т. 12. № 2. С. 77-87.</p> <p>2. Кондратьев, С. А., Шмакова, М. В., Брюханов, А. Ю., Викторова, Н. В., Ершова, А. А., Обломкова, Н. С. К оценке биогенного стока в Финский залив Балтийского моря // <i>Ученые записки РГГМУ</i>. – 2018. – №51. – С. 109-120.</p> <p>3. Ершова А.А., Коробченкова К.Д., Агранова Ю.С. Оценка состояния финского залива по индикаторам эвтрофирования ХЕЛКОМ // <i>Ученые записки РГГМУ</i>. – 2018. – №51. – С. 137–149</p> <p>4. Hong B., Swaney D.P., McCrackin M., Svanbäck A., Humborg C., Gustafsson B., Yershova A., Pakhomau A. Advances in NANI and NAPI accounting for the Baltic drainage basin: spatial and temporal trends and relationships to watershed TN and TP fluxes. <i>Biogeochemistry</i>. 2017. Т. 133. № 3. С. 245-261.</p> <p>5. Чусов А.Н., Шилин М.Б., Жигульский В.А., Музалевский А.А., Ершова А.А., Рябчук Д.В. Геоэкологические аспекты строительства Лахта-центра —</p>

«здания-символа» на искусственно сформированной береговой территории в Невской губе // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 1. С. 97-104.

6. Kauppila P., Eremina T.R., **Ershova** A.A., Maximov A., Lips I., Lips U., Alasalmi H., Anttila S., Attila J., Bruun J.E., Kaitala S., Kallio K., Keto V., Kuosa H., Pitkanen H., Lange E. Chlorophyll a and phytoplankton blooms. В сборнике: The Gulf of Finland assessment Сер. "REPORTS OF THE FINNISH ENVIRONMENT INSTITUTE" Helsinki, 2016. С. 114-123.

7. Raateoja M., Pitkanen H., Eremina T.R., Lips U., Zagrebina T., Kauppila P., Knuuttila S., **Ershova** A.A., Lange E., Jaanus A., Lainela S. Nutrients in the water. В сборнике: The Gulf of Finland assessment Сер. "REPORTS OF THE FINNISH ENVIRONMENT INSTITUTE" Helsinki, 2016. С. 94-113.

Ershova A.A. *[Signature]*

Подпись
Над. управлением
кадров *А.А. Эршова*
М., Лобова С.В.

