

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Крека Александра Владимировича «Геоэкологические особенности распределения тяжелых металлов в донных осадках юго-восточной части Балтийского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки)

Фамилия, имя, отчество	Шилин Михаил Борисович
Ученая степень	доктор географических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.36 – «Геоэкология»
Наименование организации места работы	Российский государственный гидрометеорологический университет
Структурное подразделение и занимаемая должность	Кафедра прикладной информатики, профессор
Почтовый адрес организации	195196, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	http://www.rshu.ru
Адрес электронной почты	shilin@rshu.ru
Телефон	служ. тел.: 8 (812) 633-01-82 моб. тел. 8 (921) 902-45-65
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чусов А.Н., Шилин М.Б., Жигульский В.А., Музалевский А.А., Ершова А.А., Рябчук Д.В. Геоэкологические аспекты строительства Лахта-центра – «здания-символа» на искусственно сформированной береговой территории в Невской губе // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 1. С. 97-104. 2. Абрамов В.М., Шилин М.Б., Попов Н.Н. Модель экологической информационной системы в рамках геоинформационного менеджмента при выборе приемлемых маршрутов морских трубопроводов // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2018. Т. 2. С. 199-201. 3. Laboyrie P., Koningsfeld M., Aarninkhof S., Csiti A., Kolman P., Shilin M. Dredging for sustainable infrastructure // CEDA, The Hague, The Netherlands.- 2018: 312 p. 4. Шилин М.Б., Жигульский В.А. Экологическая безопасность портостроительства // Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы

	<p>гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации».- СПб, 2019: с. 16-17.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Shilin M., Ershova A., Matveev Yu., Mandryka O., Chusov A. Reclaimed artificial coastal territories for the development of urban areas // E₃S Web of Conferences 110, 2019, 01025.6. Shilin M., Abramov V., Andreev S., Yaily E. Innovative technologies for geo-ecological support while artificial coastal territories development // 2019 Int. Multidisciplinary Scientific GeoConf. Surveying Geology and Mining Ecology Management / SGEM 19 (5.2): pp. 701 -707.7. Shilin M., Abramov V., Chusov A. Geo-ecological strategy for Ust-Luga seaport enlargement // Transportation Research Procedia / Trans Siberia 2020 Conference, vol. 54, 2021: pp. 654- 661.8. Шилин М.Б., Мамаева М.А., Бобылев Н.Г. Оценка эффективности компенсационных мероприятий по снижению воздействия портостроительства на прибрежно-морскую зону // Гидротехника 2 (63), 2021.9. Chusov A., Shilin M., Gogoberidze G., Bobylev N., Ershova A., Lednova Ju. Long-term monitoring of the dredged material deposit sites in the Eastern Gulf of Finland // E₃S Web of Conferences, vol. 164, 01010 (2020).10. Chusov A., Shilin M., Gogoberidze G., Lednova Ju., Bobylev N. Experimental studies of benthos resistance to mechanical burying under the dredged material // E₃S Web of Conferences, vol. 164, 01001 (2020).
--	--