Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе Данченкова Александра Романовича на тему «Геоэкологическая оценка морского берега с использованием морфодинамического подхода в условиях особо охраняемой природной территории (на примере Куршской косы)» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 — геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Шилин Михаил Борисович
Ученая степень	доктор географических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование	25.00.36 – «Геоэкология»
специальности, по которой	
защищена диссертация	
Наименование	Российский государственный гидрометеорологический
организации места работы	университет
Структурное	Кафедра геоэкологии, природопользования и экологической
подразделение и	безопасности, профессор
занимаемая должность	
Почтовый адрес	192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская ул., 79
организации	
Официальный сайт	http://www.rshu.ru
организации в сети	
«Интернет»	
Адрес электронной почты	shilin@rshu.ru
Телефон	служ. тел.: 8 (812) 227-12-58
	моб. тел. 8 (921) 902-45-65
Список основных	1. Шилин М. Б., Жигульский В. А., Бобылев Н. Г., Ахмад
публикаций за последние 5	Алаа, Леднова Ю. А., Дун Сянли. Развитие комплекса
лет по теме диссертации	компенсационных мероприятий по снижению
(не более 15)	негативного воздействия строительства аванпорта
	Бронка на южный берег Невской губы // Естественные и
	технические науки, 2020 - Выпуск № 3: стр. 178- 26 188.
	2. Mikheev V., Shilin M., Abramov V., Zhigulsky V., Chusov
	A. Study protected nature areas implication to ecological
	stabilization near port of Bronka // 2019 Int.
	Multidisciplinary Scientific GeoConf. Surveying Geology
	and Mining Ecology Management / SGEM 19 (5.2): pp. 701
	-707.
	3. Shilin M. B. et al. Innovative technologies for geo-ecological
	support while artificial coastal territories development
	//International Multidisciplinary Scientific GeoConference:
	SGEM. – 2019. – T. 19. – №. 5.1. – C. 399-406.
	4. Биденко С.И., Храмов И.С., Шилин М.Б. Оценка
	территориальной ситуации с использованием
	искуссственных нейронных сетей // Ученые Записки
	РГГМУ, № 54, 2019 с. 109 – 123.
	5. Шилин М.Б., Ахмад А.А., Жигульский В,А., Трескова
	Ю.В. Роль охраняемых природных территорий в
	поддержании стабильной экологической ситуации в
	районе аванпорта Бронка // География: развитие науки и
	образования / колл. монография, СПб: 2019, т. 2 214 с.

- 6. Shilin M., Ershova A., Matveev Y., Mandryka O., Chusov A. Reclaimed artrificial coastal territories for the development oof urban areas // 2019 E₃S Web of Conf. 110, 01025.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Chusov A.N., Shilin M.B. Effect of the construction of the new Bronka port in the Neva bay on the diversity of waterbird community // ABSTRACTS The 11th Baltic Sea Science Congress. 2017. C. 297.