

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 специальности, по которой защищена диссертация	25.00.36 – «Геоэкология»
Наименование организации места работы	Российский государственный гидрометеорологический университет
Структурное подразделение и занимаемая должность	Кафедра геоэкологии, природопользования и экологической безопасности, профессор
Почтовый адрес организации	192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская ул., 79
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	http://www.rshu.ru
Адрес электронной почты	shilin@rshu.ru
Телефон	служ. тел.: 8 (812) 227-12-58 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. Шилин М. Б., Жигульский В. А., Бобылев Н. Г., Ахмад Алаа, Леднова Ю. А., Дун Сянли. Развитие комплекса компенсационных мероприятий по снижению 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. – Т. 19. – №. 5.1. – С. 399-406. 4. Биденко С.И., Храмов И.С., Шилин М.Б. Оценка территориальной ситуации с использованием искусственных 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.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">6. Shilin M., Ershova A., Matveev Y., Mandryka O., Chusov A. Reclaimed artificial coastal territories for the development of 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. С. 297. |
|--|--|