

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Закирова Руслана Баядитовича на тему «Природно-техническая система входного участка Калининградского морского канала: становление и современное развитие» представленной к защите 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 (РГГМУ)
Структурное подразделение и занимаемая должность	Кафедра прикладной информатики, профессор
Почтовый адрес организации	195196 Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://www.rshu.ru/
Адрес электронной почты	Shilin@rshu.ru
Телефон	Телефон: (812) 372 50 87
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<p>Гогоберидзе Г. Г., Шилин М. Б., Румянцева Е. А. Природные и техногенные риски природопользования в береговых эко-социально-экономических системах Арктической зоны Российской Федерации // Региональная экономика: теория и практика. – 2021. – Т. 19. – № 2(485). – С. 360-383. – DOI 10.24891/re.19.2.360. – EDN VPXADD.</p> <p>Шилин М. Б., Мамаева М. А., Бобылев Н. Г., Жигульский В. А., Богуш А. И., Ахмад А.А. Оценка эффективности компенсационных мероприятий по снижению воздействия портостроительства на прибрежно-морскую зону (на примере аванпорта Бронка) // Гидротехника. – 2021. – № 2(63). – С. 5-11. – EDN SJSGFI.</p> <p>Шилин М. Б., Сянли Д. Новые подходы к обеспечению экологической безопасности природно-технических систем на примере аквакультуры России и Китая // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. – 2020. – № 4(40). – С. 67-73. – EDN YNWCNA.</p> <p>Шилин М. Б., Сычев В. И., Михеев В. Л., Истомин Е. П., Леднова Ю. А., Лккъянов С. В., Абрамов В. М. Результаты исследований техносферы Невской губы в РГГМУ // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 60. – С. 351-370. – DOI 10.33933/2074-2762-2020-60-351-370. – EDN VAWOOX.</p> <p>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. – EDN YTXRSD.</p> <p>Жигульский В. А., Шилин М. Б., Царькова Н. С., Глушковская Н. Б. Воздействие портостроительства в Арктике на орнитофауну на примере порта Сабетта // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2017. – № 48. – С. 281-295. – EDN ZWUOSP.</p>