СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Котельянец Екатерины Александровны «Микроэлементы в донных отложениях прибрежных акваторий Крыма» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.17. Океанология (географические науки)

Фамилия Имя Отчество	Завьялов Петр Олегович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	1.6.17 – Океанология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор географических наук
Ученое звание	Профессор РАН, член- корреспондент РАН
Полное наименование организации – основного места работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
Занимаемая должность	Исполняющий обязанности заместителя директора по научно-организационной работе, руководитель лаборатории взаимодействия океана с водами суши и антропогенных процессов
Почтовый адрес	117997, г. Москва, Нахимовский просп., д. 36
Телефон	+7(499)124-59-94
E-mail	peter@ocean.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Котельянец Е.А. за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Nemirovskaya I.A. Khramtsova A.V., **Zavialov P.O**. Hydrocarbons in waters and bottom sediments of the coastal areas of the Caucasian sector of the Black Sea (2021–2023) // Marine Pollution Bulletin. – 2024. – Vol. 208. – P. 116949. – DOI: 10.1016/j.marpolbul.2024.116949.

- 2. Nemirovskaya I.A., Khramtsova A.V., **Zavialov P.O.**, Konovalov B.V. Content and Composition of Hydrocarbons in Water and Sediments in the Coastal Regions of the Russian Sector of the Black Sea // Doklady Earth Sciences. 2023. Vol. 513, No. 2. P. 1372–1378. DOI: 10.1134/s1028334x23602018.
- 3. Завьялов П.О., Завьялов И.Б., Ижицкий А.С., Ижицкая Е.С., Коновалов Б.В., Кременецкий В.В., Немировская И.А., Часовников В.К. Оценка загрязнения Керченского пролива и прилегающей акватории Черного моря по данным натурных измерений 2019–2020 гг. // Океанология. -2022. Т. 62, № 2. С. 194–203. DOI: 10.31857/S0030157422020174.
- 4. Немировская И.А. Завьялов П.О., Коновалов Б.В. Содержание и природа углеводородов во взвеси поверхностных вод и донных осадках Керченского пролива // Метеорология и гидрология. -2022. -№ 6. -С. 66–78. -DOI: 10.52002/0130-2906-2022-6-66-78.
- 5. Немировская И.А., **Завьялов П.О.** Что происходит в Керченском проливе // Природа. 2022. № 2(1278). С. 14–25. DOI: 10.7868/S0032874X22020028.
- 6. Немировская И.А. Завьялов П.О., Храмцова А.В. Углеводороды в водах и донных осадках Керченского пролива // Водные ресурсы. -2021. Т. 48, № 2. С. 183-193. DOI: 10.31857/S0321059621020085.
- 7. Завьялов И.Б., Осадчиев А.А., **Завьялов П.О.**, Кременецкий В.В., Гончаренко И.В. Исследование водообмена в Керченском проливе по историческим данным и данным контактных измерений 2019 г. // Океанология. 2021. Т. 61, № 3. С. 377—386. DOI: 10.31857/S0030157421030199.
- 8. Немировская И.А., Завьялов П.О., Коновалов Б.В., Храмцова А.В. Содержание и состав углеводородов в воде и осадках в районе Керченского пролива // Доклады Российской академии наук. -2020. T. 492, №1. -C. 118-123. DOI: 10.31857/S2686739720050175.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.01,

кандидат географических наук

Харитонова Людмила Викторовна

Подпись Л.В. Харитоновой заверяю: ученый секретарь ФГБУН ФИЦ МГИ

Д.В. Алексеев

10.01.2025