

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Кременчуцкого Дмитрия Александровича** «Формирование и эволюция поля концентрации бериллия-7 ( $^{7}\text{Be}$ ) в поверхностном слое вод Черного моря» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 25.00.28–оceanология (географические науки)

Фамилия Имя Отчество	Архипкин Виктор Семенович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	25.00.28 – Океанология
Ученая степень и отрасль науки	кандидат географических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации – основного места работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Занимаемая должность	доцент кафедры океанологии географического факультета
Почтовый адрес	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, географический факультет МГУ
Телефон	+74959392215
E-mail	victor.arkhipkin@gmail.com

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

1. Мысленков С.А., Маркина М.Ю., Архипкин В.С., Тилинина Н.Д. Повторяемость штормового волнения в Баренцевом море в условиях современного климата // Вестник Московского Университета, Серия 5: география. – 2019. – № 2. – С. 45–54.

2. Мысленков, С. А., Архипкин, В. С., Павлова, А. В., Добролюбов, С. А. Волновой климат Каспийского моря по данным моделирования // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 10. – С. 60–70.
3. Кондрин, А. Т., Кораблина, А. Д., Архипкин, В. С. Результаты численного моделирования штормовых нагонов в Белом море // Вестник Московского Университета, Серия 5: география. – 2018. – № 2. – С. 43–52.
4. Myslenkov S., Medvedeva A., Arkhipkin V., Markina M., Surkova G., Krylov A., Dobrolyubov S., Zilitinkevich S., Koltermann P. Long-term statistics of storms in the Baltic, Barents and White Seas and their future climate projections // Geography, Environment, Sustainability. – 2018. – v. 11. - №1. – P. 93-112
5. Korablina, A. D., Kondrin, A. T., Arkhipkin, V. S. Numerical simulations and statistics of surges in the White and Barents seas // Russian Journal of Earth Sciences. – 2017. – № 17. – P. 1–11.
6. Гиппиус, Ф. Н., Архипкин, В. С. Многолетняя изменчивость штормового волнения на Черном море по результатам моделирования // Вестник Московского Университета, Серия 5: география. – 2017. – № 1. – С. 39–47.
7. Пицальник, В. М., Архипкин, В. С., Леонов, А. В. Моделирование среднемесячных термохалинных характеристик и циркуляции вод на юго-восточном шельфе Сахалина // Известия ТИНРО. – 2017. – № 191. – С. 160–175.
8. Мысленков, С. А., Столярова, Е. В., Архипкин, В. С. Система прогноза ветрового волнения в Черном море с детализацией в шельфовых зонах // Информационный сборник. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов. – 2017. – № 44. – С. 126–135.
9. Кислов, А. В., Суркова, Г. В., Архипкин, В. С. Повторяемость штормовых ситуаций в Балтийском, Черном и Каспийском морях в изменяющихся климатических условиях // Метеорология и гидрология. – 2016. – № 2. – С. 67–77.
10. Саркисян, А. С., Ушаков, К. В., Архипкин, В. С., Горбушкин, А. Р. Реконструкция гидрологических полей и восстановление климатической циркуляции вод Мирового океана // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2016. – № 5 (52). – С. 590–600.
11. Гиппиус, Ф. Н., Архипкин, В. С., Фролов, А. В. Сезонный ход испарения с поверхности Каспия с учетом влияния волнения и глубины моря // Вестник Московского Университета, Серия 5: география. – 2016. – № 5. – С. 86–92.

12. Gippius, F.N., Arkhipkin, V.S., Surkov, G.V. Assessment of variability of wind waves parameters on the Black Sea // Report Series in Aerosol Science. – 2015. – Vol. 163. – P. 152–156.
13. Пищальник, В. М., Архипкин, В. С., Леонов, А. В. Восстановление годового хода термохалинных характеристик и циркуляции вод на северо-восточном шельфе Сахалина // Водные ресурсы. – 2014. – № 4 (41). – С. 362–374.
14. Мысленков, С. А., Архипкин, В. С. Система регионального прогноза ветрового волнения в Цемесской бухте Черного моря // Труды государственного океанографического института. – 2014. – № 215. – С. 117–125.

Ученый секретарь  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Федеральный исследовательский центр  
«Морской гидрофизический институт РАН»



Д.В. Алексеев

