

Кулешов Алексей Федорович



Фото: Булычевой Елены

21.05.1955 г. – 23.03.2016 г.

Алексей Федорович Кулешов родился в г. Рассказово Тамбовской области, в дошкольном возрасте вместе с семьей переехал в г. Балтийск Калининградской области. После окончания средней школы № 1 в г. Балтийске он поступил на самый престижный факультет Московского физико-технического института – факультет общей и прикладной физики. Окончив МФТИ в 1978 г. с квалификацией инженер-физик по специализации физики моря, Алексей Федорович был направлен по распределению в Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (АО ИО РАН).

В коллективе АО ИО РАН Алексей Федорович проработал всю жизнь, 38 лет. Он начал свою трудовую деятельность в должности стажера-исследователя отдела экспериментальных гидрофизических исследований. Будучи младшим научным сотрудником (1981 г.) перешел в лабораторию оптических методов исследования океана, где занимался вопросами изменчивости спектрального хода и вертикального распределения показателя ослабления света в толще океана. В 2000 г. в должности старшего научного сотрудника он был включен во вновь созданную лабораторию

прибрежных систем. Кроме этого ему приходилось выполнять обязанности по организации деятельности по линии ГО и ЧС и пожарной безопасности отделения.

Все последние годы (с 2009 г. в должности главного специалиста) Алексей Федорович участвовал в программах работ многих подразделений отделения и института – обеспечивал поддержку и использование в экспедиционных условиях оборудования лаборатории прибрежных систем, участвовал в экспедиционной деятельности лаборатории морской экологии, занимался вопросами поддержания стационарного метрологического комплекса лаборатории экспериментальных гидрофизических исследований, принимал самое активное участие в экспедициях лаборатории течений ИО РАН в Атлантическом океане.

Алексей Федорович был уникальным специалистом в своем роде – был соавтором более 30 научных работ, прекрасно знал экспедиционное оборудование и всю специфику морских экспедиций, неоднократно назначался руководителем научного отряда, сам непосредственно возглавлял морские экспедиции в Черном море. Исключительная аккуратность, предусмотрительность, надежность и профессиональная грамотность – вот основные черты стиля его работы.

Как человек, Алексей Федорович был очень скромн, отзывчив и доброжелателен. Много времени посвящал общественной жизни отделения, был народным дружинником, организатором всех спортивных мероприятий. Он был всегда в прекрасной спортивной форме, участвовал в соревнованиях по плаванию, триатлону, велопробегах. Искренне болел и поддерживал на выездах волейбольную и другие команды Калининградской области.

То, что нам никогда не придется более видеть Алексея Федоровича среди нас, не укладывается в голове. Это очень большая, невосполнимая и болезненная утрата.

Вечная память и наши искренние соболезнования семье Алексея Федоровича, его родным и близким.

Коллеги и друзья

Список публикаций Кулешова Алексея Федоровича

1985

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1985. О роли речного стока и изменчивости спектров показателя ослабления света в водах западной части тропической зоны Атлантического океана // Докл. АН СССР. Т. 284. №. 5. С. 1239-1241.

1986

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1986. О связи прозрачности поверхностных вод Атлантического океана с рельефом его дна // Физические и океанологические исследования в тропической Атлантике. М. С. 234-237.

1988

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1988. О суточном ритме показателя ослабления света в поверхностном слое океана // Докл. АН СССР. Т. 298. №. 3. С. 710-720.

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф., Ханаев С.А. 1988. О формировании оптических контрастов на поверхности океана, связанных с рельефом дна // Морской гидрофизический журнал.

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф., Стрюк В.Л., Ханаев С.А. 1988. Особенности распределения взвешенного материала в толще Атлантического океана, примыкающей к Канарскому апвеллингу // Океанология. Т. 28. № 3. С. 447-450.

1989

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1989. О выборе акваторий с прозрачностью глубинных толщ, оптимальной для функционирования детектора ДЮМАНД // Доклады АН СССР. Т. 306. №. 6. С. 1467-1469

1990

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1990. Спектральный ход показателя ослабления света в водах поверхностного микрослоя океана // Доклады АН СССР. Т. 310. №. 5. С. 1228-1230.

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф., Шерстянкин П. 1990. Спектральная прозрачность байкальских вод в ультрафиолетовой и видимой частях спектра // Доклады АН СССР. Т. 306. №. 5. С. 1091-1094.

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф. 1990. Спектральный ход показателя ослабления света в водах поверхностного микрослоя океана // Доклады АН СССР. Т. 310. №. 5. С. 1228-1230.

Карабашев Г.С., Кулешов А.Ф., Шерстянкин П. 1990. Спектральная прозрачность байкальских вод в ультрафиолетовой и видимой частях спектра // Доклады АН СССР. Т. 306. №. 5. С. 1091-1094

1996

Свиридов Н.И., Кулешов А.Ф. 1996. Акустические границы и звукорассеивающие слои в Юго-Западной Балтике // Океанология. Т. 36. № 4. С. 229-237.

Chubarenko, B.V., **Kuleshov, A.F.**, Chechko, V.A. 1998. Field study of spatial-temporal variability of suspended substances and water transparency in Russian part of Vistula lagoon. // Monographs in System Ecology. Vol.2 "Proc. of Second International Workshop on Interdisciplinary Approaches in Ecology

"System Research in Ecology: linking watershed, riverine and marine processes", Lithuania, Klaipeda, 25-27 August, 1997." Klaipeda: Coastal Research and Planning Institute. P. 12-17.

Sivkov V., K.-Ch. Emeis, R. Endler, Yu. Zhurov, A. Kuleshov. 1998. Observations of the nepheloid layers in the Gotland Deep (August 1994) // Meereswissenschaftliche Berichte. IOW. № 34. С. 84-91.

1999

Сухорук В.И., Гавина С.П., Ханаев С.А., Кулешов А.Ф. 1999. Гидрохимические показатели экологического состояния реки Преголя // Экологические проблемы Калининградской области и юго-восточной Балтики. Калининград: КГУ. С. 36-41.

Chubarenko B.V., Chubarenko I.P., Kuleshov A.F. 1999. The results of 1994-1997 field investigations of hydrological structure and transparency of water in Russian part of the Vistula Lagoon. // Proceedings of Symposium on freshwater fish and herring population in the Baltic coastal lagoons: environment and fisheries, May 5-6, 1998, Gdynia, Poland. Gdynia: Sea Fishery Institute. P. 45-59.

Kravtsov V. A., Kravchishina M. D., Pankratova N. A., Kuleshov A. F., 2002. The recent sedimentation processes in the Curonian and Vistula Lagoons // Geology of the Gdansk Basin. Baltic Sea. Kaliningrad: Yantarny Skaz. P. 352-366.

V. Sivkov, V. Gorbatskiy, A. Kuleshov and Y. Zhurov. 2002. Muddy contourites in the Baltic Sea. // Deep-water contourite systems: Modern Drifts and Ancient Series, Seismic and Sedimentary Characteristics. Geological Society. London: Memoirs. Vol. 22. P. 121-136.

2003

Чечко В. А., Кулешов А. Ф., Кудрявцев Н. Г. 2003. Обследование состояния вод и рекомендации по пространственной сети мониторинга реки Лавы (Калининградская область) // Ученые записки Российского Географического общества (Калининградское отделение). Калининград: КГУ. С. 1А1-1А16.

Сухорук В.И., Кулешов А.Ф. 2003. Гидрофизические факторы формирования гипоксидных зон в реке Преголе // Водные ресурсы. Т. 30. № 6. С. 718-728.

Шиганова Т.А., Сапожников В.В., Мусаева Э.И., Доманов М.М., Булгакова Ю.В., Белов А.А, Зазуля Н.И., Зернова В.В., Кулешов А.Ф., Сокольский А.Ф., Имирбаева Р.И., Микуиза А.С. 2003. Условия, определяющие распределение гребневика MNEMIOPSIS LEIDYI и его воздействие на экосистему северного Каспия // Океанология. Т. 43. № 5. С. 716-733.