

гидротехническое строительство; гидравлика и инженерная гидрология; физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов; геоморфология и эволюционная география; океанология; математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; метеорология, климатология, агрометеорология; геодезия.

Наталья Ивановна на протяжении многих лет является заместителем Главного редактора научно-технического ежеквартального журнала «Гидрометеорология и экология».

Ею опубликовано более 125 научных работ, в том числе и в зарубежных изданиях с индексацией SCOPUS.

В 2020 году Наталья Ивановна в честь празднования дня Конституции, а также за заслуги и внесенный вклад в развитие гидрометслужбы награждена медалью «Конституции Казахстана 25 лет».

Наталья Ивановна, кроме того, что высококвалифицированный специалист и талантливый руководитель, еще и замечательный человек, которого любят и уважают все коллеги! Ее работа – редкий пример удивительного сочетания профессионализма, принципиальности, доброты и чуткого отношения к людям. Она коммуникабельна, общительна, с радостью делится своим знаниями с молодым поколением.

Коллектив РГП "Казгидромет", редакция журнала "Гидрометеорология и экология", все ваши коллеги, ученики и друзья от всего сердца поздравляют вас с юбилеем! Оставайтесь всегда такой же молодой, энергичной и элегантной. Будьте всегда здоровы и счастливы!

**САКЕН КАЛАМКАЛИЕВИЧ ДАВЛЕТГАЛИЕВ**  
(к 85-летию со дня рождения)

Известному в Казахстане ученому-гидрологу, доктору географических наук, профессору Сакену Каламкалиевичу Давлетгалиеву 18 июня 2020 года исполнилось 85 лет.

В 1958 году он окончил Ленинградский гидрометеорологический институт по специальности инженера-гидролога. Тогда же, по распределению Сакен Каламкалиевич был направлен в Институт Энергетики АН КазССР. Начинал работу в отделе водно-энергетических проблем и принимал участие в подготовке и издании Водноэнергетического кадастра КазССР, в исследовании годового стока Тарбагатайского Алатау, а также в исследовании внутригодовой неравномерности стока.

В 1971 г. Сакен Каламкалиевич защищает кандидатскую диссертацию «Вероятностные прогнозы речного стока и их использование при эксплуатации ГЭС» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.279 – Гидростанции и Гидроэнергетические установки». А в 1996 г. в г. Санкт-Петербурге им защищена докторская дис-

сертация на тему «Статистическое моделирование гидрологических рядов и гидрографов стока».

Профессор С.К. Давлетгалиев успешно сочетает преподавательскую, методическую, научную, воспитательную и общественную деятельность в стенах Казахского Национального университета имени аль-Фараби.

Преподавательскую деятельность он всегда сочетает с научными исследованиями. Научные исследования профессор С.К. Давлетгалиев проводит в рамках выполнения госбюджетных, хоздоговорных тем и грантов в приоритетных направлениях науки, связанных с проблемами оз. Балхаш, Большого Алматинского канала им. Д.А. Кунаева, канала переброски части стока Сибирских рек в Казахстан и Среднюю Азию, с использованием трансграничных рек Иле и Ертыс, с оценкой водных ресурсов и других гидрологических характеристик водных объектов Казахстана.

С.К. Давлетгалиев – ученый, известный не только в Казахстане, но и в других странах СНГ, автор более 100 научных работ. Свой научный опыт он передает своим ученикам. Под его руководством защищено несколько десятков магистерских и кандидатских диссертаций.

За заслуги в научной и педагогической деятельности С.К. Давлетгалиев награжден медалью «Ветеран труда», нагрудным знаком «Отличник образования РК», неоднократно награждался почетными грамотами КазНУ и Министерства образования РК.

Сакен Каламкалиевич заслуженно пользуется авторитетом, уважением и глубокой симпатией среди коллег и студентов, благодаря своим замечательным личностным качествам. Ему присуще исключительное трудолюбие, добросовестность, объективность, интеллигентность, тактичность в обращении, искренность, скромность, внимательное и доброе отношение к людям.

Сердечно поздравляем юбиляра с замечательной датой. Желаем долгих лет жизни, дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья, свершения всего задуманного!

Коллеги, ученики,  
Редколлегия журнала