

ЮБИЛЯРЫ

JUBILEES

Пономарев Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, ветеран рыбного хозяйства

27 августа 2024 г. исполнилось 70 лет Пономареву Сергею Владимировичу.

Его жизненный путь – пример гармоничного сочетания практического применения выдающихся способностей и высокого интеллекта и неутолимой тяги к познанию мира.



Родившийся в 1954 г. в Даляне (Китай) в семье военного, он с юных лет чувствовал предрасположенность к естественным наукам.

В 1977 г., с отличием окончив Астраханский технологический институт рыбной промышленности и хозяйства (АТИРПиХ) по специальности «Ихтиология-рыбоводство», Сергей Владимирович решил посвятить свою жизнь изучению водных биоресурсов.

С 1977 по 1984 г. он работал в Минрыбхозе РСФСР, с 1984 по 1996 г. – во Всесоюзном научно-производственном объединении по рыбоводству и Всероссийском научно-исследовательском институте пресноводного рыбного хозяйства (ВНИИПРХ) ведущим рыбоводом-наставником Белорусской ССР и Латвийской ССР, старшим научным сотрудником, зав. сектором разработки рецептов комбикормов, заместителем директора по научной работе филиала ВНИИПРХ – НТЦ «Аквакорм» (Москва), директором НТЦ Астаквакорм ВНИИПРХ и Астраханского государственного технического университета (АГТУ) (по 2006 г.). С 1996 по 2020 г. Сергей Владимирович заведовал кафедрой «Аквакультура и водные биоресурсы» АГТУ. Его научные исследования велись в различных регионах России: от средней полосы РФ до Заполярья, Карелии, Сахалина и Камчатки.

Важной сферой научных интересов С. В. Пономарева долгое время было совершенствование технологии выращивания и кормления осетровых, лососевых, сомовых, окуневых рыб, ракообразных. Находясь в должности заместителя генерального руководителя КЦП «Премикс», «Лосось» Минрыбхоза СССР, Сергей Владимирович принимал непосредственное участие во внедрении стартовых кормов на дальневосточных ЛРЗ и внес значительный вклад в формирование и развитие аквакультуры в России.

Являясь членом международных научных сообществ EAS, NACEE, по специальности работал в служебных командировках во Вьетнаме, Азербайджане, Казахстане, Иране, Армении, Германии, Бенине, странах Центральной и Восточной Европы, осуществляя свою деятельность в области кормопроизводства и в рамках чтения лекций по приглашению ряда университетов и комбикормовых заводов. Участвуя в международных конференциях и выставках, посетил Великобританию, Польшу, Венгрию, Румынию, Хорватию, Италию, ЮАР, Бразилию, Молдавию, Приднестровье и Белоруссию.

За долгие годы работы Сергей Владимирович прошел путь от ведущего специалиста Минрыбхоза РСФСР, ведущего рыбовода-наставника Минрыбхоза СССР в рамках работы КЦП «Озеро» до заведующего кафедрой «Аквакультура и водные биоресурсы», став доктором биологических наук, профессором, ветераном рыбного хозяйства РФ и почетным профессором АГТУ.





Сергей Владимирович – автор более 450 научных работ, более 20 учебников, учебных пособий с грифом различных ведомств, 12 методических руководств по разведению и кормлению объектов аквакультуры, 15 патентов на изобретения в области аквакультуры, 10 монографий.

Сергей Владимирович подготовил более 30 кандидатов наук и 3 докторов наук по специальностям «Аквакультура», «Ихтиология», «Частная зоотехния», «Кормопроизводство», «Экология», инициировал открытие первых в стране программ магистратуры по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура».

Но жизнь Сергея Владимировича не ограничивается только научными интересами. Он альпинист, заслуженный путешественник РФ, покоритель высших вершин Европы, Средней Азии, Африки, Северной и Южной Америки. Сергей Владимирович – автор четырех книг по альпинизму и географии горных районов Осетии.

Кроме того, Сергей Владимирович – инструктор-профессионал дайвинга в международной классификации PADI (в том числе сертификация «Техноглубокие погружения»). Морские погружения способствовали разработке учебника «Ихтиология» (480 стр., гриф «федеральный»), который выдержал 3 переиздания.

В настоящее время Пономарев С. В. работает в должности заведующего научно-исследовательской лабораторией «Осетроводство и перспективные объекты аквакультуры» АГТУ. По совместительству является профессором Ветеринарной академии им. Скрыбина (Москва), заместителем директора по науке в ООО «Красный Яр», научным руководителем проекта «Астраханский комбикормовый завод "БИФФ"».



Сергей Владимирович – универсальный человек: ученый, педагог, путешественник. Его жизнь – яркий пример сочетания науки и приключений, – без сомнения, оставит заметный след в истории отечественной аквакультуры.

Основные публикации

1. **Пономарев, С. В.** Аквакультура : учебник для вузов / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 440 с. – ISBN 978-5-8114-6994-9. – Текст : непосредственный.
2. **Пономарев, С. В.** Индустриальное рыбоводство : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 448 с. – ISBN 978-5-8114-1367-6. – Текст : непосредственный.
3. **Пономарев, С. В.** Ихтиология : учебник для вузов / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 560 с. – ISBN 978-5-8114-5180-7. – Текст : непосредственный.
4. **Пономарев, С. В.** Лососеводство : учебник / С. В. Пономарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-3131-1. – Текст : непосредственный.
5. **Пономарев, С. В.** Корма и кормление рыб в аквакультуре : учебник для бакалавриата / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева ; Федеральное агентство по рыболовству, Калининградский государственный технический университет. – Калининград, 2020. – 368 с. : ил. – ISBN 978-5-94826-544-5. – Текст : непосредственный.
6. **Пономарев, С. В.** Фермерское рыбоводство для предприятий среднего и малого бизнеса : учебное пособие для вузов / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина. – Москва : МОРКНИГА, 2015. – 550 с. : ил. – ISBN 978-5-906080-16-5. – Текст : непосредственный.
7. **Пономарев, С. В.** Технологические основы разведения и кормления лососевых рыб в индустриальных условиях : монография / С. В. Пономарев, Е. Н. Пономарева ; Астраханский государственный технический университет, Научно-технический центр «Астаквакорм». – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2003. – 186 с. : ил. – ISBN 5-89154-101-7. – Текст : непосредственный.
8. **Пономарев, С. В.** Каротиноиды в аквакультуре осетровых рыб : монография / С. В. Пономарев, Е. Н. Пономарева ; Российская академия наук, Южный научный центр, Астраханский государственный технический университет. – Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2010. – 148 с. : ил. – ISBN 978-5-902982-82-1. – Текст : непосредственный.
9. **Распопов, В. М.** Стерлядь реки Волги : монография / В. М. Распопов, С. В. Пономарев, А. В. Мищенко ; Астраханский государственный технический университет. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2014. – 148 с. – ISBN 978-5-89154-530-4. – Текст : непосредственный.

10. **Технологии производства кормов для аквакультуры : монография** / Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, С. В. Пономарев, Ю. В. Федоровых. – Москва : Росинформагротех, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-7367-1564-0. – Текст : непосредственный.

11. **Современные технологии и оборудование для осетроводства в условиях замкнутого водопользования : монография** / А. В. Жигин, Э. В. Бубунец, С. В. Пономарев, Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров. – Москва : Росинформагротех, 2022. – 88 с. – ISBN 978-5-7367-1702-6. – Текст : непосредственный

12. **Анализ состояния и перспективные направления развития аквакультуры: монография** / Н. А. Головина, Н. Н. Романова, П. П. Головин, В. М. Симонов, В. Н. Дементьев, Е. И. Шишанова, И. В. Тренклер, С. В. Пономарев, Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров. – Москва : Росинформагротех, 2019. – 88 с. – ISBN 9785736715343. – Текст : непосредственный.

13. **Патент RU 2808081 C1 Российская Федерация, МПК A23K 50/80 (2016.01)**. Продукционный комбикорм для карпа : № 2023122043 : заявл. 24.08.2023 : опубл. 23.11.2023 / Пономарев С. В., Федоровых Ю. В., Левина О. А., Ахмеджанова А. Б. ; патентообладатель ФГБОУ ВО «АГТУ». – 8 с. : ил. – Текст : непосредственный.

14. **Патент № RU 2581736 C1 Российская Федерация, МПК A23K 50/80(2016.01)**. Продукционный комбикорм для осетровых рыб с добавлением жира растительного происхождения : № 2015123730/13 : заявл. 18.06.2015 : опубл. 20.04.2016 / Пономарев С. В., Баканева Ю. М., Федоровых Ю. В. ; патентообладатель: ФГОУ ВПО «АГТУ». – 7 с. – Текст : непосредственный.

15. **Патент № RU 2506810 C1 Российская Федерация, МПК A23K 1/165(2006.01)**. Способ получения комплексной биологически активной кормовой добавки для осетровых рыб: № 2012141979/13 : заявл. 03.10.2012 : опубл. 20.04.2014 / Ушакова Н. А., Павлов Д. С., Правдин В. Г., Кравцова Л. З., Пономарев С. В., Ратникова И. А., Гаврилова Н. Н. ; патентообладатели: ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова» РАН, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр биологических технологий в сельском хозяйстве». – 8 с. – Текст : непосредственный.

16. **Патент № RU 2437566 C1 Российская Федерация, МПК A23K 1/18(2006.01), A23K 1/16 (2006.01)**. Комбикорм для тропических раков и пресноводных креветок : № 2010126498/13 : заявл. 28.06.2010 : опубл. 2011 / Пономарев С. В., Лагуткина Л. Ю., Пахомов М. М. ; патентообладатель: Лагуткина Л.Ю. – 4 с. – Текст : непосредственный.

Желаем уважаемому Сергею Владимировичу бесконечной энергии, здоровья, свершения новых планов!

С глубоким уважением,
ученики, коллеги, друзья.