

С 22 по 24 октября 2025г. участие приняли С.И. Идрисов - Председатель правления-ректор Атырауского университета им. Х. Досмухамедова и заведующей лабораторий КИиМОС “Каспий” Г.Жуматова в VIII Международном рыбопромышленном форуме и выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2025), который состоялся в г.Санкт-Петербурге. Цель поездки участие в форуме который позволит повысить уровень профессиональной компетентности, ознакомиться с новыми технологиями и тенденциями отрасли, а также выступить в рамках круглого стола на тему: «Современные практики использования искусственного интеллекта для исследований в университетах».







С 10 по 12 ноября 2025г. Сагындыкова С.З., Попов Н.Н., Жуматова Г.Г. посетили Астраханский государственный технический университет и АО «Рыбные корма» в рамках реализации проекта ПЦФ BR 28713197 Каспийский центр устойчивых инноваций: научно-академическое продвижение альтернативных решений для перехода региона к более экологичному будущему. Цель поездки — ознакомление с современными технологиями и инновационными решениями в области устойчивого производства кормов для аквакультуры, обмен опытом и обсуждение возможных направлений сотрудничества в сфере научных исследований и образовательных программ.









с 26 по 29 декабря 2025 года в служебной командировке в г. Баку (Азербайджан) были Жуматова Г.Г., Замзамова Н.Т. Цель поездки: обсуждение и согласование задач календарного плана проекта на 2026 год, координация научно-исследовательских работ в рамках проекта, получение экспертных консультаций по вопросам внедрения устойчивых и инновационных решений, а также развитие и укрепление международного научно-академического сотрудничества.

Принимающая сторона / внешний консультант: Ганбаров Худаверди Ганбар оглы - доктор биологических наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Микробиология и вирусология» Бакинского государственного университета.

Командировка осуществлялась в рамках утвержденного проекта и соответствует его целям, задачам и ожидаемым результатам.







24 марта состоялась значимая международная поездка делегации из Атырауский университет имени Халела Досмухамедова в Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, ставшая важным шагом в развитии научно-образовательного сотрудничества между Казахстаном и Россией.

В состав делегации вошли заведующая лабораторией комплексных исследований и мониторинга окружающей среды «Каспий» Гульшат Жуматова и руководитель проектного офиса «Центр академического превосходства», профессор Гульбаршин Шамбилова. Основной целью визита стало укрепление партнерских связей, обмен опытом и обсуждение перспектив совместных проектов.

В ходе встречи представители ГУАП выразили готовность к сотрудничеству по ключевым направлениям - от инженерных и аэрокосмических технологий до современных исследований в области искусственного интеллекта. Особое внимание было уделено развитию международного взаимодействия, которое способствует интеграции науки и образования.

Стороны отметили символичность встречи: оба университета в этом году отмечают 85-летний юбилей, подтверждая свой высокий статус и значимый вклад в развитие науки и технологий.

Представители ГУАП презентовали возможности участия в акселерационных программах, стартап-студиях и международных образовательных инициативах. Также делегация из Казахстана ознакомилась с научной инфраструктурой университета, включая лаборатории экологической и техносферной безопасности, а также инновационные центры космических технологий.

Итогом визита стало подписание меморандума о взаимопонимании, закрепившего намерения сторон развивать долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество в сфере высшего образования, науки и инноваций.

Поездка прошла в конструктивной и дружественной атмосфере, открыв новые перспективы для совместных исследований, академических обменов и реализации международных проектов.





**ГУАП**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**



15 апреля 2026 года в рамках направления 5 программы «Каспийский центр устойчивых инноваций: научно-академическое продвижение альтернативных решений для перехода региона к более экологически устойчивому будущему» был проведён научно-практический семинар на тему «Инновации в охране и искусственном воспроизводстве осетровых видов Каспийского моря».

В работе семинара приняли участие профессорско-преподавательский состав, молодые учёные, магистранты и специалисты производства. Участники обсудили вопросы сохранения биоразнообразия Каспийского региона, эффективного управления запасами осетровых, совершенствования технологий аквакультуры и внедрения результатов научных исследований в производство.

В ходе мероприятия были представлены доклады по следующим направлениям:

- ◆ опыт искусственного воспроизводства осетровых рыб;
- ◆ технологии установок замкнутого водоснабжения (УЗВ);
- ◆ современные методы кормления молоди;
- ◆ питательное и биотехнологическое значение олигохет;
- ◆ возможности цифровизации в аквакультуре.

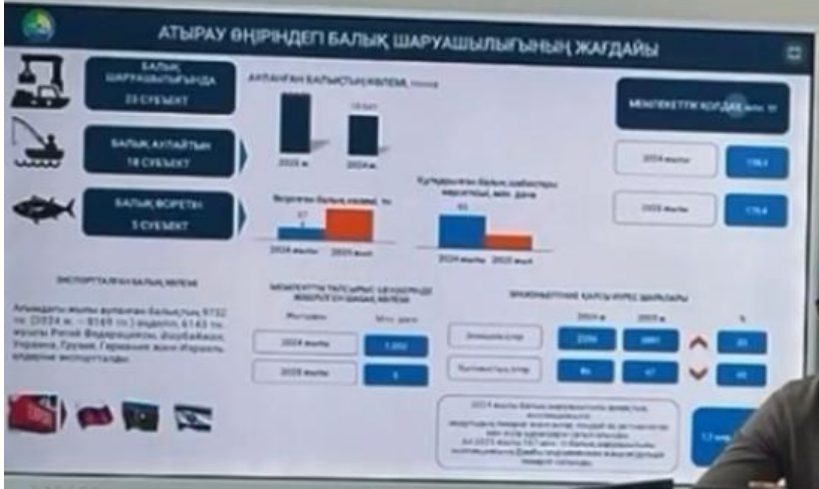
По итогам семинара были приняты конкретные рекомендации по сохранению генетического фонда осетровых видов Каспийского бассейна, усилению научных исследований в области искусственного воспроизводства, широкому внедрению технологий УЗВ в производство, а также применению инновационных биотехнологических решений на практике.

Данный семинар, направленный на укрепление связи между наукой и производством, стал важным шагом на пути сохранения биоресурсов Каспийского региона и устойчивого развития рыбного хозяйства.

<https://www.facebook.com/share/r/1LUMF7AHZ4/?mibextid=wwXIfr>  
<https://www.instagram.com/reel/DZbp8unIGUf/?igsh=MXd0ajNiaTUwbng0eA==>







Посевные полевые работы в рамках направления 5 программы «Каспийский центр устойчивых инноваций: научно-академическое продвижение альтернативных решений для перехода региона к более экологически устойчивому будущему» выполняются на экспериментальном участке, расположенном в г.Атырау, Атырауском научно – экспериментальном участке Атырауского университета имени Х.Досмухамедова. исследовательские работы по изучению параметров энергии прорастания семян *Linum usitatissimum* и *Cannabis sativa*.







С 11 по 18 мая 2026 года руководитель проекта Г.К. Шамбилова, заведующая лабораторией комплексных исследований и мониторинга «Каспий» Г.Г. Жуматова, заведующая кафедрой химии и химических технологий Ж.К. Кадашева, а также руководитель 1-направления А.С. Калауова приняли участие в XIII Международной конференции и выставке «Gas Turbine Focus 2026 (GTF)», состоявшихся в городе Шанхай (КНР), в рамках проекта BR 28713197 «Каспийский центр устойчивых инноваций: научно-академическое продвижение альтернативных решений для перехода региона к более экологичному будущему» (2025–2027 гг.).

Целью поездки было ознакомление с современными научными достижениями и инновационными разработками в области новых технологий, обмен международным опытом, повышение профессиональной квалификации, а также развитие международного сотрудничества в сфере научных исследований и образования.







11 июня 2026 года на осетровой ферме ТОО «Caspian Royal Fish» были проведены экспериментальные исследования в рамках направления 5 программы «Каспийский центр устойчивых инноваций: научно-академическое продвижение альтернативных решений для перехода региона к более экологически устойчивому будущему». В исследовательских работах также приняли участие студенты 1 курса образовательной программы 6B08401 – «Рыбное хозяйство и ихтиология».

В ходе очередного этапа исследований молодь осетровых рыб в контрольной и экспериментальной группах кормили естественным кормом, подготовленным по технологии предварительного обогащения полезными микроорганизмами.

Подготовкой кормов для молоди и проведением исследований руководили руководитель проекта, доктор биологических наук, профессор Сагындыкова С.З., а также исполнитель проекта, PhD Нургалиева А.К. Кроме того, в исследовательских работах активно участвовали член проекта, кандидат биологических наук Попов Н.Н., и старший научный сотрудник проекта Жуматова Г.Г.

Данные исследования направлены на изучение особенностей питания молоди осетровых рыб в процессе выращивания, темпов их роста, прироста массы, показателей биологического развития, формирования внутренней микрофлоры, а также степени насыщения организма пробиотиками.



# ТАУАРЛЫ БЕКІРЕ ФЕРМАСЫ





