

**Приморское региональное отделение Союза журналистов
России**

Дальневосточное отделение Российской академии наук

РЕЗОЛЮЦИЯ

Круглого стола

«Дальневосточная наука: знаковые открытия, технологические прорывы, инновационные разработки»

3 февраля

г.Владивосток

Присутствовали:

Виктор Андреевич Суханов, председатель Приморского отделения Союза журналистов России, модератор круглого стола;

Валентин Иванович Сергиенко, вице-президент РАН, академик, председатель ДВО РАН;

Андрей Петрович Брик, председатель Думы г.Владивостока;

Виктор Лаврентьевич Ларин, доктор исторических наук, академик РАН, заместитель председателя ДВО РАН, зав. Центром глобальных и региональных исследований Института истории ДВО РАН;

Сергей Викторович Дубовицкий, министр профессионального образования и занятости населения Приморского края;

Юрий Николаевич Кульчин, заместитель председателя ДВО РАН, академик, директор Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН;

Николай Николаевич Крадин, директор Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, член-корреспондент РАН, доктор исторических наук, профессор;

Денис Павлович Опра, заведующий лабораторией функциональных электрохимически активных материалов Института химии ДВО РАН, кандидат химических наук;

Сергей Ефимович Поздняков, советник директора Тихоокеанского филиала ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ТИНРО);

Валерий Николаевич Акулин, главный специалист Тихоокеанского филиала ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ТИНРО);

Евгений Петрович Костив, директор Института хирургии Тихоокеанского медицинского института, доктор медицинских наук;

Людмила Александровна Текутьева, заместитель генерального директора ИНТЦ "Русский" по науке, генеральный директор ООО «Арника»;

Илья Владимирович Купряшкин, заместитель проректора – директор Департамента развития научно-исследовательской деятельности и научных коммуникаций ДВФУ;

Геннадий Иннокентьевич Лазарев, президент ВГУЭС; **ОНЛАЙН**

Ольга Викторовна Виселова, директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением английского языка».

Участники круглого стола в своих выступлениях отметили:

- большое влияние академической науки на жизнь дальневосточников, на социально-экономическое развитие региона;
- значимые результаты в области геологии (в том числе в геологии крупных месторождений и рассыпных месторождений благородных металлов), в области изучения природы вулканизма), а также в области изучения биоразнообразия;
- уникальные исследования по биологии редких и исчезающих видов животных, большие систематические исследования в области биологии моря, уникальные результаты по новым биологически активным веществам, заслуги в области робототехники;
 - разработка и практическая реализация технологий переработки жидких радиоактивных отходов в местах ремонта и утилизации атомных подводных лодок на Дальнем Востоке
- развитие аддитивных технологий, позволяющих по-иному посмотреть на обслуживание морских судов и парка воздушных судов;
- положительные примеры взаимодействия власти и науки по целому ряду направлений (подготовка дорожной карты по очистке бухты Золотой Рог, организация государственного музея-заповедника «Владивостокская крепость»);
- перспективы применения массива знаний, полученных краеведческой и исторической науки, в развитии туристической отрасли в Приморском крае;
- существующие меры поддержки молодых талантливых студентов, поступивших в вузы региона;

- возобновление практики заключения прямых договоров между отраслевой наукой и академическими институтами;
- появление положительных примеров коллаборации академической науки и реального производства;
- появление новых форматов для привлечения внимания крупного бизнеса к наукоемким производствам (ИНТЦ);
- преимущества Технологической долины на острове Русский (преференции и льготы организациям в инновационных научно-технологических центрах);
- особое влияние научных центров на севере Дальнего Востока - в Магадане и Петропавловске-Камчатском;
- появление возможности получения сертификата на первый взнос для покупки жилья научно-педагогическими работниками университетов,

Обозначили основные проблемы:

- отставание от зарубежных стран, торможение развития по ряду перспективных направлений, отсутствие серьезной государственной поддержки;
- негативное влияние реформы академического сообщества в 2013 году на результаты научного труда, разрыв управления наукой и фактического исполнения работ;
- проблемы при внедрении передовых технологий в массовое производство (подводного робота-чистильщика, который с помощью лазера чистит корпуса судов от ракушек, не нарушая слой краски, Институт автоматизации и процессов управления)
- проблемы в привлечении в науки молодых кадров (низкая зарплата, отсутствие ведомственного жилья и возможности приобретения квартир);
- отток молодых кадров в другие регионы страны;
- отсутствие заказов на научные исследования со стороны общества, власти, бизнеса;
- проблема распределения средств, выделяемых на науку;

Решили:

- Усилить взаимодействие правительства Приморского края и институтов ДВО РАН по вопросам создания археологических музеев (в том числе Красноярское городище);

- Рекомендовать Правительству Приморского края усилить работу по поиску инвесторов для победителей конкурсов стартапов, а также проработать вопрос вхождения правительства Приморского края в создаваемые бизнесы в роли венчурного агента;
- администрации г. Владивостока рассмотреть вопрос проведения на уровне города Владивостока конкурсов, школьных проектов "Наука начинается в школе", школьных научных обществ;
- ДВО РАН усилить совместную работу с ИНТЦ по вопросам обсуждения предложений для создания общей инфраструктуры для наукоемкого бизнеса;
- правительству Приморского края возобновить работу Совета по инвестициям при Губернаторе Приморского края.