

В выставочном зале БЕН РАН с 8 по 25 февраля 2021 года проходит тематическая выставка, посвященная Дню российской науки.

Сотрудники библиотеки подготовили и представили на выставке:

- научные труды по генетике, экологии, энергетике, электронике, медицине, ихтиологии и другим направлениям;
- портреты, биографические справки о 18 золотых медалистах Российской академии наук, награжденных медалями имени М.В. Ломоносова, Н.И.Пирогова, Н.С.Курнакова, Т.С. Мальцева, А.С.Попова, С.И.Вавилова, И. В. Мичурина, Н.Г.Басова, Л.С. Берга и другие.

В 2020 году медалями были награждены следующие учёные: Месяц Г.А., Балушкин А. В., Кульчин Ю.Н., Евдокименко С.Н., Куцев С.И., Золотов Ю.А., Власенко А.Н., Старовойтов А.В. и другие.

Хотелось бы рассказать подробнее о Физическом институте имени П.Н.Лебедева Российской академии наук, где находится отдел БЕН РАН. В 2004 – 2015 годах Г.А. Месяц был директором института. Геннадий Андреевич – выдающийся российский физик, основатель новых научных направлений: сильноточной электроники и импульсной электрофизики, один из признанных мировых лидеров. Геннадий Месяц — член Американского физического общества, Американского оптического общества, Международного общества оптоэлектроников и других научных обществ, почетный профессор многих университетов мира и России, Почетный гражданин Томской области и штата Теннесси (США).

Его научные труды широко известны в мире, многие статьи и книги переведены и изданы за рубежом, в том числе в США, Китае, Германии, Японии. Геннадий Андреевич автор более 20 монографий и книг и соавтор более 500 научных работ и статей. Он имеет более 20 изобретений. Им подготовлены 25 докторов и более 50 кандидатов наук, в числе их 6 членов Академии. Академик Г.А. Месяц — выдающийся организатор науки. Под его руководством были организованы новые научные центры и институты в Сыктывкаре, Перми, Ижевске, Челябинске, Оренбурге, Архангельске, Уфе и Екатеринбурге. В 1987 году по его инициативе было создано Уральское отделение АН СССР. В том же году он избран председателем этого Отделения и вице-президентом АН СССР. Сегодня Г.А.Месяц – вице-президент Российской академии наук, председатель Совета РАН по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров РАН, председатель научного совета РАН по релятивистской и сильноточной электронике и координационного совета РАН по инновационной деятельности. Он лауреат государственных премий СССР, Российской Федерации, Правительства СССР, Ленинского комсомола,

им. А.Г. Столетова Российской академии наук, и международных премий имени У. Дайка за открытие и исследования взрывной эмиссии электронов, имени Э. Маркса за работы по мощной импульсной электронике. Лауреат премии «Глобальная энергия» 2003 года. За выдающийся вклад в развитие науки и образования Г.А.Месяц награжден Золотой медалью академика Н.А. Моисеева, орденами России «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени.

Мы гордимся нашими учёными!

Выставку можно посетить по адресу: БЕН РАН, ул. Знаменка 11/11/

Пн. – Чт. с 10.00 до 17.00

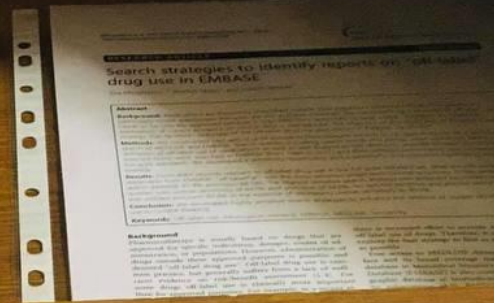
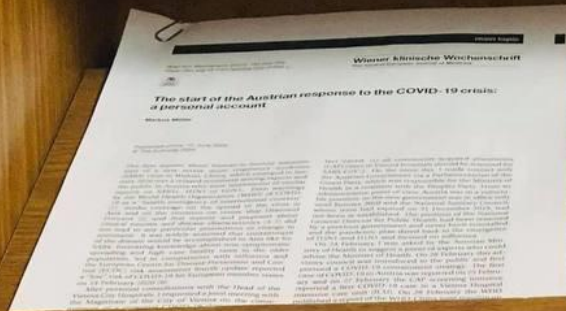
Пт. с 10.00 до 14.00.

Контакты: +74956912118, desk@benran.ru.









**ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМ. Л.С.БЕРГА  
УЧРЕЖДЕНА ПОСТ. ПРЕЗИДИУМА РАН  
23.02.93 № 107**

**Постановление Президиума РАН от 02 июня  
2020 года № 81**

**Президиум РАН постановляет:**

Присудить золотую медаль имени Л.С. Берга 2020 года доктору биологических наук **Балушкину Аркадию Владимировичу** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук) за цикл работ по морфологии, систематике и исторической биогеографии антарктических рыб.

**Балушкин Аркадий Владимирович**

Доктор биологических наук, главный научный сотрудник, Заведующий лабораторией Зоологического института РАН.  
Диссертации: «Морфологические основы систематики и филогении нототений (Notothenia Richardson и близкие роды)». (кандидатская)  
-Морфология, классификация и эволюция нототениоидных рыб Южного океана-. (докторская)

Полевые исследования: Юго-западная Атлантика, Южный океан (моря Скоттия и Уэдделла) северо-западная Пацифика (юго-восток Камчатки, Курильские о-ва).

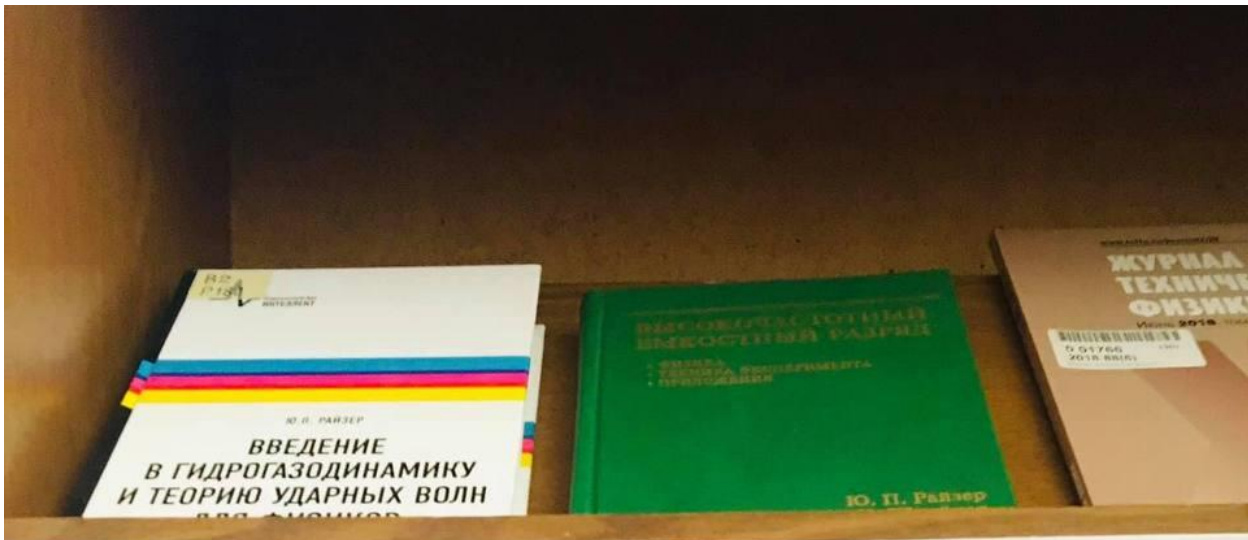
Член научных сообществ: Санкт-Петербургский союз ученых, Научный совет РАН по гидробиологии и ихтиологии, Президиум Межведомственной ихтиологической комиссии.

Член редсоветов журналов: «Вопросы ихтиологии», «Труды ВНИРО», «Труды Зоологического института РАН», «Вестник Пермского университета. Серия Биология».

Заместитель руководителя Санкт-Петербургской ихтиологической научной школы, поддержанной грантами РФФИ и Президента РФ.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) при Санкт-Петербургском университете по защитах выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров и аспирантов по направлению «Биология».





**ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМ. Н.Г. БАСОВА  
УЧРЕЖДЕНА ПОСТ. ПРЕЗИДИУМА РАН 14.11.2020  
№ 220  
Постановление Президиума РАН от 22 декабря  
2020 года № 200**



**Президиум РАН постановляет:**  
Присудить золотую медаль имени Н.Г. Басова 2020 г. академику РАН Кульчину Юрию Николаевичу за цикл работ «Физические основы лазерных методов исследования океана и атмосферы».

**Кульчин Юрий Николаевич**  
(род. 9 февраля 1953) — российский физик, специалист в области оптики, лазерной физики, оптической обработки информации и оптических измерений, академик РАН (2011), заслуженный деятель науки РФ (1999). Заместитель председателя ДВО РАН (2004), директор Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН (2005-2019). Доктор физико-математических наук, профессор.  
В 1976 году окончил специальный факультет физики Московского инженерно-физического института (МИФИ). В 1982 году защитил кандидатскую диссертацию «Формирование голограмм пространственно-неоднородными световыми волнами с использованием элементов интегральной и волоконной оптики», в 1991 году — докторскую. В 1993 присвоено звание профессор.  
В 1976—1979 гг. — стажер-исследователь и младший научный сотрудник Института автоматизации и процессов управления ДВНЦ АН СССР, в 1979—1982 гг. — аспирант МИФИ, в 1982—1988 гг. — доцент, заведующий Кафедрой физики Дальневосточного политехнического института. В 1988—1991 гг. — докторант МИФИ. В 1992—2004 профессор, проректор по научной работе Дальневосточного государственного технического университета. С 1998 г. — заведующий лабораторией ИАПУ ДВО РАН.  
В 2004 г. избран заместителем Председателя ДВО РАН. С 2005 по 2019 годы — директор Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН.  
С 2011 г. — заместитель директора Школы естественных наук Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), руководитель кластера физико-математических наук, член ученого совета Школы естественных наук ДВФУ.  
Заместитель председателя и член Президиума ДВО РАН, член Комиссии РАН по нанотехнологиям, Совета РФФИ, председатель докторского диссертационного совета, председатель Приморского отделения Объединенного физического общества РФ, почетный член SPIE (США), член редакционных коллегий 6 отечественных и зарубежных изданий, член журналов «Квантовая электроника», «Автоматрица» РАН и Laser Biology (Испания). Профессор Дальневосточного государственного технического университета и руководитель Научно-образовательного центра «Оптоэлектроника и информационные технологии» Дальневосточного государственного университета.