

	К 100-летию образования Республики Карелия
	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН)
	Институт биологии – обособленное подразделение КарНЦ РАН (ИБ КарНЦ РАН)
	Лаборатория паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН
	РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕМАТОЛОГОВ

ОТКРЫТЫЙ НАУЧНЫЙ ЛЕКТОРИЙ ПО ПРИКЛАДНОЙ НЕМАТОЛОГИИ «ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА – ОБЩЕСТВУ. ИНТЕРЕСНО О НЕМАТОЛОГИИ»

Российские участники XIII Международного Нематологического симпозиума «Нематоды и другие Ecdysozoa в изменяющейся среде обитания» (29 июля - 4 августа 2019 г., Петрозаводск, Республика Карелия, Россия), поддержанного Российским фондом фундаментальных исследований (проект № 19-04-20108) проведут открытый лекторий и познавательные мастер-классы для жителей г. Петрозаводска и гостей столицы Республики Карелия.

В рамках мероприятий, посвященных празднованию столетия Республики Карелия, будет введен новый формат просветительской работы для населения при проведении научных мероприятий – популяризация научных достижений в области нематологии и практическое их применение в виде **открытого научного лектория «Фундаментальная наука – обществу. Коротко о нематологии»** с участием ведущих ученых-нематологов из Москвы, Санкт-Петербурга, Петрозаводска и Владивостока.

Нематоды, как организмы – космополиты, являются уникальным и перспективным объектом для проведения такого рода деятельности, о чем свидетельствуют эпохальные открытия в науке, отмеченные Нобелевскими премиями.

@ МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

Работа открытого научного лектория и познавательных мастер-классов для взрослых и детей будет проходить по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11, Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» **3 августа 2019 года с 10.30 до 13.00** (конференц-зал КарНЦ РАН, 2-й этаж).

🌀 ТЕМЫ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ЛЕКЦИЙ

«Нематоды – тайный мир» (к.б.н. А.А. Сущук, г. Петрозаводск);

«Про паразитов вообще и про паразитических круглых червей, в частности» (д.б.н. С.Э. Спиридонов, г. Москва);

«Глубоководные нематоды океана» (д.б.н. А.В. Чесунов, г. Москва);

«Зубы, губы, крылья: не про рыб о рыбах» (к.б.н. С.Г. Соколов, г. Петрозаводск)

Продолжительность лекций – 15- мин.

🌀 МАСТЕР-КЛАССЫ:

– для взрослых – «Практическая нематология для садоводов и огородников и не ТОЛЬКО»:

«Не заметен, но очень опасен» (о картофельной цистообразующей нематоде) к.б.н. Е.М. Матвеева, г. Петрозаводск);

«Восемь ног – не осьминог» (...о клещах) (к.б.н. С.В. Бугмырин, г. Петрозаводск);

– для детей «Занимательная наука о червях-нематодах» (раскрашиваем и лепим нематод, пытаемся их увидеть; учим английские слова с нематодами и фотографируемся)

🌀 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ОТКРЫТОГО НАУЧНОГО ЛЕКТОРИЯ

Матвеева Елизавета Михайловна – к.б.н., ученый секретарь ИБ КарНЦ РАН, президент Российского общества нематологов, Петрозаводск

Сущук Анна Алексеевна – к.б.н., с.н.с. лаборатории паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск

Бугмырин Сергей Владимирович – к.б.н., заведующий лабораторией паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск

Спиридонов Сергей Эдуардович – д.б.н., врио директора Центра паразитологии ИПЭЭ РАН, Москва

Соколов Сергей Геннадьевич – к.б.н., н.с. лаборатории паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск

Чесунов Алексей Валерьевич – д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Нестерова Вера Анатольевна – доцент Отдела аспирантуры КарНЦ РАН, Петрозаводск

Родченкова Наталья Ивановна – к.ф.-м.н., служба научных коммуникаций КарНЦ РАН; Петрозаводск

Лебедева Дарья Ивановна – к.б.н., с.н.с. лаборатории паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск

Никонова Ирина Анатольевна – стажер-исследователь лаборатории паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск

Паршуков Алексей Николаевич – к.б.н., н.с. лаборатории паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск

Яковлева Галина Анатольевна – к.б.н., н.с. лаборатории паразитологии животных и растений ИБ КарНЦ РАН, Петрозаводск