Предварительная научная программа

Всероссийской конференции с международным участием

Современная биология развития. 50 лет журналу "Онтогенез"

10-12 ноября 2020 г., Москва

14.10.2020 – утреннее заседание

Открытие конференции – Васильев Андрей Валентинович (председатель Программного комитета, главный редактор журнала «Онтогенез», ИБР РАН) - Современная биология развития. 50 лет журналу "Онтогенез"

ФИО	место работы	название доклада	e-mail		
ЭВОЛЮЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ					
Байрамов Андрей	Институт	Генетические механизмы раннего развития конечного мозга,	andrbayr@gmail.com		
Вячеславович	биоорганической	как отражение истории появления и эволюции этого	, 00		
	химии им. акад.	уникального отдела центральной нервной системы			
	М.М. Шемякина и	позвоночных			
	Ю.А. Овчинникова				
	РАН, Москва				
Оловников Алексей	Институт	Концепция парагенома	olovnikov@gmail.com		
Матвеевич	биохимической				
	физики им. Н.М.				
	Эмануэля РАН,				
	Москва				

Темерева Елена Николаевна,	МГУ им. М.В.	Эволюция жизненных циклов Metazoa и происхождение	temereva@mail.ru
Кузнецова Татьяна	Ломоносова,	пелагических личинок.	
Вячеславовна, Богомолова	Москва		
Екатерина Валериевна,			
Малахов Владимир			
Васильевич			
Капитанова Дарья	Институт биологии	Концепция Evo-Devo-Path	darya-
Викторовна, Шкиль Федор	развития им. Н.К.		kapitanova@yandex.ru
Николаевич	Кольцова РАН,		
	Москва		
14.10.2020 — вечернее заседан			
Ермаков Александр	МГУ. Москв	Теория тенсегрити и пространственная организация живого	asermakov1971@gmail
Сергеевич			.com
Кремнев Станислав	МГУ, ИБР РАН,	Молекулярные основы планов тела Cnidaria	s.kremnyov@gmail.co
Валерьевич	Москва		m
Нефедова Лидия Николаевна	МГУ, Москва	Drosophila melanogaster как модель генетики развития: современные подходы и перспективы	lidia_nefedova@mail.ru
Васецкий Егор Сергеевич	Институт Гюстава	Новые технологии в клеточной биологии	yegor.vassetzky@igr.fr
	Русси, Университет		
	Пари-Сюд Пари-		
	Сакле,		
	Национальный		
	центр научных		
	исследований,		
	Франция		

Стендовая сессия

15.10.2020 — утреннее заседание				
		РЕГЕНЕРАЦИЯ		
Гусев Олег Александрович	RIKEN Инновационный центр, Вако, Япония; RIKEN Центр наук о жизни, Йокогама, Япония;	Генетическая регуляция эмбриональной спячки у разных групп животных	oleg.gusev@riken.jp	
Ермаков Артем Михайлович	Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино	Регенерация планарий	ao_ermakovy@rambler. ru	
	ы	ИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ		
Ежова Татьяна Анатольевна	МГУ, Москва	Биология развития растений: прогресс и перспективы	ezhova2001@mail.ru	
Ремизова Маргарита Васильевна	МГУ, Москва	Молекулярные механизмы двойного оплодотворения у цветковых растений	margarita.remizowa@g mail.com	
15.10.2020 — вечернее заседан	пие			
МОРФОГЕНЕЗ				
Зарайский Андрей Георгиевич	Институт биоорганической химии им. акад.	Механизмы раннего развития мозга	azaraisky@yahoo.com	

	М.М. Шемякина и		
	Ю.А. Овчинникова		
	РАН, Москва		
Байрамов Андрей	Институт	Генетические механизмы раннего развития конечного мозга,	andrbayr@gmail.com
Вячеславович	биоорганической	как отражение истории появления и эволюции этого	
	химии им. акад.	уникального отдела центральной нервной системы	
	М.М. Шемякина и	позвоночных	
	Ю.А. Овчинникова		
	РАН, Москва		
Михайлов Виктор Сергеевич	ИБР РАН, Москва	Репродукция вирусов	mikhailov48@mail.ru
Дьяконова Варвара	ИБР РАН, Москва	Нейрональный счетчик продолжительности жизни	dyakonova.varvara@g
Евгеньевна		-	mail.com
Онищук Дарья Викторовна	Фрайбургский	Активация генома зиготы	daria.onichtchouk@biol
	университет,		ogie.uni-freiburg.de
	Биологический		
	факультет, Кафедра		
	биологии развития,		
	Фрайбург,		
	Германия		
Серов Олег Леонидович	Институт	Молекулярные методы изучения нейропатологий при	serov@bionet.nsc.ru
_	цитологии и	хромосомных перестройках	
	генетикиГ СО РАН,		
	Новосибирск		

16.10.2020 – утреннее заседание

МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК

Томилин Алексей	Институт	Молекулярные механизмы регуляции плюрипотентности	a.tomilin@incras.ru
Николаевич	цитологии РАН		
	Санкт-Петербург		
Онищенко Галина	МГУ, Москва		galina22@mail.ru

Евгеньевна			
Измайлова Любовь	ИБР РАН, Москва	Моделирование раннего развития эмбрионов мыши и	luba.ranaway-
Шамилевна		человека in vitro	94@yandex.ru
Мельникова Виктория	ИБР РАН, Москва	Экспрессия и роль серотонинового рецептора 1а типа в	V_melnikova@mail.ru
Ильинична		эмбриональном тимусе	

16.10.2020 – вечернее заседание

Малолина Екатерина	ИБР РАН, Москва	Клетки Сертоли	kate.ma85@gmail.com
Андреевна			
Никишин Денис	ИБР РАН, Москва	Экспрессия компонентов серотонинергической системы в	
Александрович		фолликулогенезе и доимплантационном развитии мыши	
Богданов Юрий Дмитриев	Центр	ГАМК -сигнальная молекула иммунной системы	y.d.bogdanov@soton.ac
	иммунологии рака,		.uk
	Факультет		
	медицины,		
	Университет		
	Саутгемптона,		
	Саутгемптон,		
	Великобритания		

Закрытие конференции.

Награждение победителей конкурса молодых ученых

Председатель Программного комитета член-корреспондент РАН, д.б.н. А.В. Васильев