

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (с 1936 по 1991 год)

Номер: 1 Год: 2019

**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- КОНФЕРЕНЦИЯ "МОРФОГЕНЕЗ В ИНДИВИДУАЛЬНОМ И ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ: ОНТОГЕНЕЗ И ФОРМИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ" МОСКВА, 22–24 НОЯБРЯ 2017 Г** 5-6  
*Маршак Т.Л.*
- ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ МОРФОГЕНЕЗА КАТЕХОЛАМИНЕРГИЧЕСКИХ СИСТЕМ У ГАСТРОПОД И НЕМЕРТИН, ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ** 7-18  
*Зайцева О.В., Шумеев А.Н., Петров С.А.*
- УЧАСТИЕ КАНОНИЧЕСКОГО СИГНАЛЬНОГО ПУТИ WNT В ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛЯРНОСТИ ТЕЛА И КЛЕТОЧНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ У METAZOA: НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАЗВИТИИ ГУБОК И АННЕЛИД** 19-30  
*Козин В.В., Борисенко И.Е., Костюченко Р.П.*
- ОБЩИЕ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЧЕРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛТОЧНОГО СИНЦИТИАЛЬНОГО СЛОЯ TELEOSTEI НА ПРИМЕРЕ GASTEROSTEUS ACULEATUS** 31-37  
*Кондакова Е.А., Ефремов В.И., Козин В.В.*
- ВЛИЯНИЕ СЕЗОНА РОЖДЕНИЯ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ТИМУСА НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ** 38-42  
*Куликов А.В., Архипова Л.В., Куликова П.А., Глазков А.А., Мндлян Е.Ю., Гаврилюк В.Б., Куликов Д.А.*
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ВЫСОКОЙ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТАКСОНА, ОБИТАЮЩИХ В ЦЕНТРЕ ЕГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ БЛАГОРОДНЫХ ЛОСОСЕЙ SALMO)** 43-51  
*Махров А.А., Болотов И.Н.*
- КОНЦЕПЦИЯ ПОЛИВАРИАНТНОСТИ ОНТОГЕНЕЗА И СОВРЕМЕННАЯ ЭВОЛЮЦИОННАЯ МОРФОЛОГИЯ** 52-61  
*Нотов А.А., Жукова Л.А.*
- РОЛЬ ГЕТЕРОХРОНИЙ В ЭВОЛЮЦИИ ПИГМЕНТНОГО РИСУНКА АМЕРИКАНСКИХ ЦИХЛИД (TELEOSTEI: CICHLIDAE: CICHLASOMATINAE): ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПОДХОД** 62-71  
*Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н.*
- ЭВОЛЮЦИЯ ЖИЗНЕННЫХ ФОРМ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ** 72-80  
*Савиных Н.П.*
- БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ**
- РОЛЬ КАНОНИЧЕСКОГО WNT-СИГНАЛИНГА В МОРФОГЕНЕЗЕ И РЕГЕНЕРАЦИИ КОРКОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ КРЫС, ПОДВЕРГАВШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭНДОКРИННОГО ДИСПРАПТОРА ДИХЛОРДИФЕНИЛТРИХЛОРЭТАНА В ПРЕНАТАЛЬНОМ И ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДАХ ОНТОГЕНЕЗА** 81-89  
*Яглова Н.В., Цомартова Д.А., Обернихин С.С., Назимова С.В.*
- БИОХИМИЯ**
- ИЗМЕНЕНИЕ РЕОРЕАКЦИИ МОЛОДИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ONCORHYNCHUS MYKISS В ПЕРВЫЕ ДНИ ПОСЛЕ ИНЪЕКЦИИ СУРФАГОНА** 90-94  
*Павлов Д.С., Павлов Е.Д., Ганжа Е.В., Зарипов П.И., Ручьев М.А.*
- ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА**
- МЕЛАНОСОМЫ ГЛАЗА ПОЗВОНОЧНЫХ И ОММОХРОМЫ ГЛАЗА БЕСПОЗВОНОЧНЫХ КАК АНТИОКСИДАНТНЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНЕЛЛЫ. Ч. 2** 95-108  
*Островский М.А., Донцов А.Е.*