**Варианты оформления ссылок в публикациях на разделы**

**Государственного задания и ЦКП ИБР РАН**

**Ссылка на раздел ГЗ, когда авторы из ИБР РАН**

The work was conducted under the IDB RAS Government basic research program, № 0108-2019-0003

Выполнено в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН, № 0108-2019-0003

**Ссылка на раздел ГЗ, когда авторы из разных организаций**

The work of XXY(name abbreviation) was conducted under the IDB RAS Government basic research program, №0108-2019-0003

Выполнено Ф.И.О. в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН, № 0108-2019-0003

**Для русскоязычных публикаций**

«Работа проводилась с использованием оборудования ЦКП ИБР им Н.К. Кольцова РАН»

**Для англоязычных публикаций**

«The research was done using equipment of the Core Centrum of Institute of Developmental Biology RAS»

**НА 2019 ГОД ПОДПИСАНО ГОСЗАДАНИЕ ДЛЯ 7-МИ ТЕМ НИР**

**№ ГЗ 0108-2019-0001 «Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза». Рук-ль: д.б.н. О.Б. Симонова**

**№ ГЗ 0108-2019-0002 «Медиаторные, мембранные и внутриклеточные сигнальные факторы в развитии и реализации адаптационных программ».**

**Рук-ли: д.б.н. Н.П. Шарова, д.б.н. И.С. Захаров**

**№ ГЗ 0108-2019-0003 «Механизмы регуляции раннего онтогенеза: гаметогенез, оплодотворение и раннее развитие животных».**

**Рук-ли: д.б.н. С.Г. Васецкий, д.б.н., проф. Н.Д. Озернюк**

**№ 0108-2019-0004 «Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления». Рук-ль: д.б.н., чл.-корр. РАН Е.А. Воротеляк**

**№ 0108-2019-0005 «Клеточные и молекулярные механизмы развития и регенерации тканей и органов у низших и высших позвоночных. Поиск способов регуляции восстановительных процессов». Рук-ли: к.б.н. Ю.В. Маркитантова, д.б.н. Э.Н. Григорян**

**№ 0108-2019-0006 «Роль сигнальных молекул мозга в нейроэндокринных и нервных регуляциях в онтогенезе». Рук-ль: д.б.н., академик РАН М.В. Угрюмов**

**№ 108-2019-0007 «Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка подходов для оценки гомеостаза развития биологических систем (методология популяционной биологии развития)».**

**Рук-ли: д.б.н. А.М. Куликов, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН В.М. Захаров**

**ПО ПРОГРАММАМ ПРЕЗИДИУМА РАН ГОСЗАДАНИЕ ПОКА НЕ УТВЕРЖДЕНО**