**Варианты оформления ссылок в публикациях на разделы**

**Государственного задания, ЦКП ИБР РАН и Уникальную научную установку**

**«Коллекция клеточных культур» ИБР РАН (УНУ ККК ИБР РАН)**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! НА 2020 ГОД НОМЕРА ГОСЗАДАНИЯ НАШИХ ТЕМ НИР**

**ОСТАВЛИСЬ КАК В 2019 ГОДУ**

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

This work has been funded by Government program of basic research in Koltzov Institute of Developmental Biology of the Russian Academy of Sciences in 2020 №

*Короткий вариант*

The work was conducted under the IDB RAS Government basic research program in 2020 №

Выполнено в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2020 года

**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 in 2020 №

Выполнено Ф.И.О. в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2020 года №

**НОМЕРА ГОСЗАДАНИЯ 2020 года ДЛЯ 8-МИ ТЕМ НИР ИБР РАН**

**№ 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-ль: к.б.н. Ю.В. Маркитантова**

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

**№ 0108-2019-0007 «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**

**№ 0088-2019-0005 «Нейрогуморальные механизмы регуляции развития и активации адаптивных ресурсов организма». Рук-ль: д.б.н. Е.Е. Воронежская**

**Для русскоязычных публикаций ссылка на ЦКП ИБР РАН**

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

**Для англоязычных публикаций ссылка на ЦКП ИБР РАН**

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

**Для русскоязычных публикаций ссылка на УНУ ККК ИБР РАН**

Уникальная научная установка Коллекция клеточных культур Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (УНУ ККК ИБР РАН)

**Для англоязычных публикаций ссылка на УНУ ККК ИБР РАН**

Cell culture collection of the Institute of developmental biology RAS

**ПО ПРОГРАММАМ ПРЕЗИДИУМА РАН ГОСЗАДАНИЕ НЕ УТВЕРЖДЕНО**