**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)**

**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 2024 №

*Короткий вариант*

The work was conducted under the IDB RAS Government basic research program in 2024 №

Выполнено в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2024 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 2024 №

Выполнено Ф.И.О. в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2024 года №

**НОМЕРА ГОСЗАДАНИЯ 2024-2026 гг. ДЛЯ 9-ТИ ТЕМ НИР ИБР РАН**

**№ ГЗ 0088-2024-0010 «Фундаментальные генетические и эпигенетические механизмы регуляции индивидуального развития». Рук-ль: д.б.н. О.Б. Симонова**

**№ ГЗ 0088-2024-00089 «Формирование и реализация программ адаптации: медиаторные, мембранные и внутриклеточные сигнальные факторы». Рук-ли: д.б.н. Н.П. Шарова, д.б.н. И.С. Захаров**

**№ ГЗ 0088-2024-0012 «Молекулярные, клеточные и морфогенетические механизмы регуляции гаметогенеза, эмбриогенеза, личиночного развития и регенерации животных».**

**Рук-ли: д.б.н., проф. Н.Д. Озернюк, к.б.н. Ю.А. Краус**

**№ 0088-2024-0013 «Механизмы клеточной дифференцировки в морфогенезе, процессах восстановления и регенерации». Рук-ль: чл.-корр. РАН, д.б.н. Е.А. Воротеляк**

**№ 0088-2024-0014 «Клеточные и молекулярные механизмы стратегий регенерации у позвоночных». Рук-ль: к.б.н. Ю.В. Маркитантова**

**№ 0088-2024-0016 «Изучение клеточных и молекулярно-генетических механизмов нейродегенерации и нейропластичности при экспериментальном моделировании болезни Паркинсона».**

 **Рук-ль: академик РАН, д.б.н., проф. М.В. Угрюмов**

**№ 0088-2024-0011 «Генетические основы формирования адаптаций и изолирующих барьеров при симпатрическом и аллопатрическом видообразовании. Разработка и применение подходов для оценки гомеостаза развития биологических систем для оценки антропогенного воздействия и климатических изменений на природные сообщества».**

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

**№ 0088-2024-0015 «Моноамин-опосредованные механизмы регуляции развития и активации адаптивных ресурсов организма». Рук-ль: д.б.н. Е.Е. Воронежская**

**№ 0088-2023-0001 «Разработка биомедицинских клеточных продуктов и создание пилотного банка тканевых и клеточных трансплантатов». Рук-ль: чл.-корр. РАН, д.б.н. Е.А. Воротеляк**

**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

**ВНИМАНИЕ! На все публикации ДО ИХ СДАЧИ В ПЕЧАТЬ необходимо оформить экспертное заключение (см. раздел сайта Комиссии ИБР РАН http://idbras.ru/?show=content118#p5), согласно действующим Правилам расчета показателя результативности научной деятельности (ПРНД) публикации научных сотрудников ОБЯЗАТЕЛЬНО должны иметь аффилиацию ИБР РАН, а также ссылку на номер Государственного Задания Института или номера гранта/программы (если это допустимо по условиям гранта/программы).**

**При этих условиях публикации принимаются для расчета ПРНД сотрудника.**