

**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 2021 №

Короткий вариант

The work was conducted under the IDB RAS Government basic research program in 2021 №

Выполнено в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2021 года

Ссылка на раздел ГЗ, когда авторы из разных организаций

The work of ХХУ(name abbreviation) was conducted under the IDB RAS Government basic research program in 2021 №

Выполнено Ф.И.О. в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2021 года №

НОМЕРА ГОСЗАДАНИЯ 2021 года ДЛЯ 8-МИ ТЕМ НИР ИБР РАН

№ ГЗ 0088-2021-0007 «Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза». Рук-ль: д.б.н. О.Б. Симонова

№ ГЗ 0088-2021-0008 «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 0088-2021-0009 «Механизмы регуляции раннего онтогенеза: гаметогенез, оплодотворение и раннее развитие животных».

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

№ 0088-2021-0016 «Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления».

Рук-ль: чл.-корр. РАН, д.б.н. Е.А. Воротеляк

№ 0088-2021-0017 «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

№ 0088-2021-0018 «Роль сигнальных молекул мозга в нейроэндокринных и нервных регуляциях в онтогенезе».

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

№ 0088-2021-0019 «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, чл.-корр. РАН, д.б.н., проф. В.М. Захаров

№ 0088-2021-0020 «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

ВНИМАНИЕ! Согласно утвержденным Ученым Советом ИБР РАН Правилам расчета показателя результативности научной деятельности (ПРНД) на 2021 год (Протокол № 4 от 27.04.2020) публикации научных сотрудников, сданные в печать после **30.04.2020**, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны иметь аффилиацию ИБР РАН, а также ссылку на номер Государственного Задания Института или номера гранта/программы.