

**Варианты оформления ссылок в публикациях на разделы
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 2026 №

Короткий вариант

The work was conducted under the IDB RAS Government basic research program in 2026 №

Выполнено в рамках раздела Государственного задания ИБР РАН 2026 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 2026 №

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

НОМЕРА ГОСЗАДАНИЯ ТЕМ НИР ИБР РАН В 2026 ГОДУ

№ ГЗ 0088-2024-0010 «Фундаментальные генетические и эпигенетические механизмы регуляции индивидуального развития». Рук-ль: д.б.н. А.И. Калмыкова

№ ГЗ 0088-2024-0009 «Формирование и реализация программ адаптации: медиаторные, мембранные и внутриклеточные сигнальные факторы». Рук-ль: д.б.н. Н.П. Шарова

№ ГЗ 0088-2024-0012 «Молекулярные, клеточные и морфогенетические механизмы регуляции гаметогенеза, эмбриогенеза, личиночного развития и регенерации животных». Рук-ль: д.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-ль: д.б.н. А.М. Куликов

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

№ ГЗ 0088-2024-0017 «Механизмы поддержания стабильности геномов и роли геномной изменчивости в онтогенезе эукариотических организмов, процессах видообразования и развитии генно-инженерных технологий модификации организмов». Рук-ль: к.б.н. А.А. Котов

№ ГЗ 0088-2025-0002 «Лекарственное средство на основе генетически модифицированных клеток, продуцирующих GLP-1 для терапии сахарного диабета 2 типа». Рук-ль: к.м.н. В.А. Гасанов

№ГЗ 0088-2025-0004 «Создание клеточных культур и рекомбинантных белковых продуктов на их основе с использованием методов синтетической (инженерной) биотехнологии для применения в медицине и биотехнологических производствах» Рук-ль: к.м.н. В.А. Гасанов

№ ГЗ 0088-2025-0005 «Изучение влияния инкретинов с измененной нативной структурой на процессы восстановления гепатопанкреобилиарной системы постнатального организма». Рук-ль: к.м.н. В.А. Гасанов

**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)**

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

**Варианты оформления ссылок в публикациях на разделы
Государственного задания, ЦКП ИБР РАН «Группа геномных технологий» (ЦКП ГГ)**

Для русскоязычных публикаций ссылка на ЦКП ИБР РАН ГГТ

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

Для англоязычных публикаций ссылка на ЦКП ИБР РАН ГГТ

The research, was conducted, using equipment of the Core Centrum «Genomic Technologies Group» of the Koltzov 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.