

СТРУКТУРА Государственного задания Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ГЗ ИБР РАН) на 2025 год.

№ ГЗ 0088-2024-0010 № ПТНИ 1022040800272-0-1.6.8;1.6.10;1.6.4 «Фундаментальные генетические и эпигенетические механизмы регуляции индивидуального развития». Рук-ль: д.б.н. А.И. КАЛМЫКОВА

№ ГЗ 0088-2024-0009 № ПТНИ 1022040800320-6-1.6.4;1.6.10;1.6.1 «Формирование и реализация программ адаптации: медиаторные, мембранные и внутриклеточные сигнальные факторы». Рук-ль: д.б.н. Н.П. ШАРОВА

№ ГЗ 0088-2024-0012 № ПТНИ 1022040800601-8-1.6.1;1.6.10 «Молекулярные, клеточные и морфогенетические механизмы регуляции гаметогенеза, эмбриогенеза, личиночного развития и регенерации животных». Рук-ль: д.б.н. Ю.А. КРАУС

№ ГЗ 0088-2024-0013 № ПТНИ 1022040800604-5-1.6.1;1.6.10;1.6.4 «Механизмы клеточной дифференцировки в морфогенезе, процессах восстановления и регенерации». Рук-ль: чл.-корр. РАН, д.б.н. Е.А. ВОРОТЕЛЯК

№ ГЗ 0088-2024-0014 № ПТНИ 1022040800608-1-1.6.1 «Клеточные и молекулярные механизмы стратегий регенерации у позвоночных». Рук-ль: к.б.н. Ю.В. МАРКИТАНТОВА

№ ГЗ 0088-2024-0016 № ПТНИ 1022040800614-2-1.6.8;1.6.10 «Изучение клеточных и молекулярно-генетических механизмов нейродегенерации и нейропластичности при экспериментальном моделировании болезни Паркинсона». Рук-ль: акад. РАН, д.б.н., проф. М.В. УГРЮМОВ

№ ГЗ 0088-2024-0011 № ПТНИ 1022040800617-9-1.6.22;1.6.10 «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

№ ГЗ 0088-2024-0015 № ПТНИ 1022040800619-7-1.6.4;1.6.10 «Моноамин-опосредованные механизмы регуляции развития и активации адаптивных ресурсов организма». Рук-ль: д.б.н. Е.Е. ВОРОНЕЖСКАЯ

8 перечисленных Тем Госзадания ИБР РАН подтверждены экспертизой РАН до 2028 года – на 5 лет 2024-2028 гг.

№ ГЗ 0088-2024-0017 № ПТНИ 1023110800309-8-1.6.9;1.6.10;1.6.20 «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. **Тема ГЗ в бюджетном цикле 2024-2026 гг.**

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 и/или номера гранта/программы (**если это допустимо по условиям гранта/программы**).

При этих условиях публикации принимаются для расчета ПРНД сотрудника.

Формы оформления ссылок приведены на сайте Института <http://idbras.ru/doc/Oforml-Ssylok-Publ-GZ-CKP-2024.docx>

СТРУКТУРА Государственного задания Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ГЗ ИБР РАН) на 2025-2027 гг.

№ ГЗ 0088-2025-0002 № ПТНИ 1025020400028-0-3.2.18 «Лекарственное средство на основе генетически модифицированных клеток, продуцирующих GLP-1 для терапии сахарного диабета 2 типа». Рук-ль: к.м.н. В.А. ГАСАНОВ **Тема ГЗ в бюджетном цикле 2025-2027 гг.**
Тема ГЗ в рамках Национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья» (НП НТСЗ), Федерального проекта «Биомедицинские и когнитивные технологии будущего» (ФП БиоМедТех).

№ГЗ 0088-2025-0004 №ПТНИ 1025020600013-2-3.4.2 «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 **Тема ГЗ в бюджетном цикле 2025-2027 гг.**
Тема ГЗ в рамках Национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы и химия», мероприятия по тематике критической биотехнологической продукции, Федерального проекта «Разработка важнейших наукоемких технологий по направлению новых материалов и химии» (ФП БиоТех).

№ ГЗ 0088-2025-0005 № ПТНИ 1025042100023-6-3.2.18 «Изучение влияния инкретинов с измененной нативной структурой на процессы восстановления гепатопанкреабилиарной системы постнатального организма».
Рук-ль: к.м.н. В.А. ГАСАНОВ
Тема ГЗ в бюджетном цикле 2025-2027 гг.

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 и/или номера гранта/программы (**если это допустимо по условиям гранта/программы**).

При этих условиях публикации принимаются для расчета ПРНД сотрудника.

Формы оформления ссылок приведены на сайте Института <http://idbras.ru/doc/Oforml-Ssylok-Publ-GZ-CKP-2024.docx>