

СТРУКТУРА Государственного задания ИБР РАН на 2024-2026 гг.

№ 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. О.Б. Симонова

№ 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-ли: д.б.н. Н.П. Шарова, д.б.н. И.С. Захаров

№ 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-ли: д.б.н., проф. Н.Д. Озернюк, 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-ли: д.б.н. А.М. Куликов, чл.-корр. РАН, д.б.н., проф. В.М. Захаров

№ 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

№ ГЗ 0088-2023-0001 № ПТНИ 1023032400193-4-1.6.1;3.4.2;1.6.10 «Разработка биомедицинских клеточных продуктов и создание пилотного банка тканевых и клеточных трансплантатов».

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

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.

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