



О выполнении Государственного задания Института 2024 года – комплексный балл публикационной результативности (КБПР).

Москва
23.10.2024

**Структура Государственного задания (ГЗ) ИБР РАН на 2024 год –
10 ТЕМ НИР – 10 разделов ГЗ. КБПР – 329,6 балла**

№ 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

http://idbras.ru/doc/060124_Structura_GZ_IDB%20RAS_2024_2026.pdf

Комплексный балл публикационной результативности (КБПР) – 23.10.2024 г.

ПЛАН КБПР на 2024 г.											
№ ТЕМЫ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ВСЕГО
План Баллы	21,40	54,40	29,70	46,00	29,70	21,40	63,60	21,40	21,00	21,00	329,60
КБПР НА 23 октября 2024 г.											

В ОТЧЕТЫ НИР ПО ГЗ											
Статей	3	13	4	5	5	1	14	9	2	2	58
Баллов	9,000	62,313	16,464	22,591	39,668	10,000	64,093	29,430	7,500	20,476	281,535
% выполнения КБПР	42,1	114,5	55,4	49,1	133,6	46,7	100,8	137,5	35,7	97,5	85,4

Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B
20,00	10,00	5,00	2,50	1,00	1,00	1,00	0,12	1,00

Руководители Тем НИР:

1 – д.б.н. КАЛМЫКОВА А.И.

2 – д.б.н. ШАРОВА Н.П.

3 – д.б.н. КРАУС Ю.А.

4 – д.б.н., чл.-корр. РАН ВОРОТЕЛЯК Е.А.

5 – к.б.н. МАРКИТАНТОВА Ю.В.

6 – д.б.н., академик УГРЮМОВ М.В.

7 – д.б.н. КУЛИКОВ А.М.

8 – д.б.н. ВОРОНЕЖСКАЯ Е.Е.

9 – д.б.н., чл.-корр. РАН ВОРОТЕЛЯК Е.А.

10 – к.б.н. КОТОВ А.А.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!