

**Структура Государственного задания (ГЗ) Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН на 2021  
и плановые 2022 и 2023 годы - 8 ТЕМ НИР– 8 разделов ГЗ**

**№ ГЗ 0088-2021-0007** № НИОКТР АААА-А21-121011490130-1 «Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза». Рук-ль: д.б.н. О.Б. Симонова

**№ ГЗ 0088-2021-0008** № НИОКТР АААА-А21-121011490129-5 «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** № НИОКТР АААА-А21-121011490128-8 «Механизмы регуляции 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** № НИОКТР АААА-А21-121011490124-0 «Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления». Рук-ль: чл.-корр. РАН, д.б.н. Е.А. Воротеляк

**№ 0088-2021-0017** № НИОКТР АААА-А21-121011490126-4 «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** № НИОКТР АААА-А21-121011490125-7 «Изучение клеточных и молекулярных механизмов нейродегенерации и нейропластичности при экспериментальном моделировании болезни Паркинсона». Рук-ль: акад. РАН, д.б.н., проф. М.В. Угрюмов

**№ 0088-2021-0019** № НИОКТР АААА-А21-121011490127-1 «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** № НИОКТР АААА-А21-121011490123-3 «Нейрогуморальные механизмы регуляции развития и активации адаптивных ресурсов организма». Рук-ль: д.б.н. Е.Е. Воронежская

**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.

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-2021.docx>.

**Расчет Комплексного балла публикационной результативности (КБПР)  
отчетных публикаций Тем НИР ИБР РАН Госзадания 2021 года**

Условия расчета	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
Ст.лаб. – 1 балл	37,256	102,0	48,256	73,756	42,06	33,06	91,96	29,06
Инж. – 1 балл	8,15%	22,31%	10,55%	16,13%	9,19%	7,22%	20,10%	6,34%
МНС – 2 балла	<b>КБПР Темы 21,80</b>	<b>КБПР Темы 59,70</b>	<b>КБПР Темы 28,24</b>	<b>КБПР Темы 43,17</b>	<b>КБПР Темы 24,59</b>	<b>КБПР Темы 19,32</b>	<b>КБПР Темы 53,80</b>	<b>КБПР Темы 16,98</b>
НС – 3 балла								
СНС – 4 балла								
ВНС – 5 баллов								
ГНС – 6 баллов								
Зав. лаб. – 6 баллов								
<b>Общая сумма баллов исполнителей всех тем НИР/ Общее значение КБПР на 2021 год</b>	<b>Всего 8 Тем НИР – все исполнители составляют 457,15 балла (100%) / КБПР на 2021 год по 8-ми Темам НИР - 267,60 балла</b>							