|  |  |
| --- | --- |
| **Структура Государственного задания Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН на 2018 год:**  **7 ТЕМ НИР, 8 ПРОГРАММ ПРЕЗИДИУМА РАН (ПР РАН) – 15 разделов** | **План публикаций** |
| **№ 0108-2018-0001 «Молекулярно-генетические механизмы регуляции клеточной дифференцировки и морфогенеза».**  **Рук-ли: О.Б. Симонова, Б.А. Кузин** | **8+4=12** |
| **№ 0108-2018-0002 «Медиаторные, мембранные и внутриклеточные сигнальные факторы в развитии и реализации адаптационных программ». Рук-ли: Н.П. Шарова, И.С. Захаров** | **13+7=20** |
| **№ 0108-2018-0003 «Механизмы регуляции раннего онтогенеза: гаметогенез, оплодотворение и раннее развитие животных».**  **Рук-ли: С.Г. Васецкий, Н.Д. Озернюк** | **9+5=14** |
| **№ 0108-2018-0004 «Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления». Рук-ли: Е.А. Воротеляк, Е.И. Домарацкая** | **7+11=18** |
| **№ 0108-2018-0005 «Клеточные и молекулярные механизмы развития и регенерации тканей и органов у низших и высших позвоночных. Поиск способов регуляции восстановительных процессов». Рук-ль: Э.Н. Григорян** | **6+3=9** |
| **№ 0108—2018-0006 «Роль сигнальных молекул мозга в нейроэндокринных и нервных регуляциях в онтогенезе». Рук-ль: М.В. Угрюмов** | **3+7=10** |
| **№ 108-2018-0007 «Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка подходов для оценки гомеостаза развития биологических систем (методология популяционной биологии развития)». Рук-ли: А.М. Куликов, В.М. Захаров** | **9+8=17** |
| **№ 0108-2018-0008 ПР РАН № 41 ФИМТ «Молекулярная и клеточная терапия лице-плече-лопаточной мышечной дистрофии (ЛЛПМД или FSHD)». Рук-ль: Е.С. Васецкий** | **2** |
| **№ 0108-2018-0009 ПР РАН № 41 ФИМТ «Разработка биомедицинской технологии коррекции симптомов буллезного эпидермолиза, основанной на генетической коррекции аутологичных клеток». Рук-ль: Е.А. Воротеляк** | **2** |
| **№ 0108-2018-0010 ФИМТ «Разработка новой биомедицинской технологии лечения травмы периферических нервов, основанной на использовании стволовых клеток различного генеза» Рук-ль: Э.Б. Дашинимаев** | **2** |
| **№ 0108-2018-0011 ПР РАН № 41 ФИМТ «Формирование медиаторного разнообразия и функционирование нервных клеток человека in vitro». Рук-ль: И.С. Захаров** | **2** |
| **№ 0108-2018-0012 ФИМТ «Разработка методики коррекции дефектов сперматогенеза ex vivo с использованием популяции активно пролиферирующих в культуре клеток Сертоли взрослого организма» Рук-ль: А.Ю. Кулибин** | **2** |
| **№ 0108-2018-0013 ПР РАН № 41 ФИМТ «Экспериментальный отбор клеточных источников экзосом с целью разработки эффективных препаратов, стимулирующих восстановление тканей» Рук-ль: О.В. Паюшина** | **2** |
| **№ 0108-2018-0014 ПР РАН № 41 ФИМТ «Изучение молекулярных механизмов периферических проявлений болезни Паркинсона как важная задача трансляционной медицины для создания ранней диагностики и превентивной терапии» Рук-ль: М.В. Угрюмов** | **3** |
| **№ 0108-2018-0015 ПР РАН № 42 «Биоразнообразие» «Анализ микроэволюционных процессов в природных популяциях при видообразовании на примере модельных беспозвоночных и позвоночных». Рук-ль: А.М. Куликов** | **1** |
| **ВСЕГО ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ НА 2018 ГОД: ТЕМЫ – 100, ПР РАН – 16 публикаций. 71 – основная, 45 - дополнительные** | **116** |

**Объем Государственного задания Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН в части количества публикаций на 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ раздела ГЗ - Руководитель (и)** | **Характеристика публикации** | **Количество основных публикации** | **Количество дополнительных публикаций** | | | **Всего** |
| **1-2 квартиля Q** | **3-4 квартиля Q** | **Ниже 4 квартиля Q** |
| **0108-2018-0001 -**  **Симонова О.Б., Кузин Б.А.** | **Публикации, индексируемые в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Web of Science, Scopus, MathSciNet, РИНЦ, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др)** | **8** | **1** | **1** | **2** | **12** |
| **0108-2018-0002 -**  **Шарова Н.П., Захаров И.С.** | **13** | **3** | **3** | **1** | **20** |
| **0108-2018-0003 -**  **Васецкий С.Г., Озернюк Н.Д.** | **9** | **1** | **-** | **4** | **14** |
| **0108-2018-0004 -**  **Воротеляк Е.А. Домарацкая Е.И.** | **7** | **-** | **10** | **1** | **18** |
| **0108-2018-0005 - Григорян Э.Н.** | **6** | **1** | **1** | **1** | **9** |
| **0108-2018-0006 - Угрюмов М.В.** | **3** | **-** | **6** | **1** | **10** |
| **0108-2018-0007 -**  **Куликов А.М., Захаров В.М.** | **9** | **5** | **1** | **2** | **17** |
| **0108-2018-0008 - Васецкий Е.С.** | **2** | **-** | **-** | **-** | **2** |
| **0108-2018-0009 - Воротеляк Е.А.** | **2** | **-** | **-** | **-** | **2** |
| **0108-2018-0010 - Дашинимаев Э.Б.** | **2** | **-** | **-** | **-** | **2** |
| **0108-2018-0011 - Захаров И.С.** | **2** | **-** | **-** | **-** | **2** |
| **0108-2018-0012 - Кулибин А.Ю.** | **2** | **-** | **-** | **-** | **2** |
| **0108-2018-0013 - Паюшина О.В.** | **2** | **-** | **-** | **-** | **2** |
| **0108-2018-0014 - Угрюмов М.В.** | **3** | **-** | **-** | **-** | **3** |
| **0108-2018-0015 - Куликов А.М.** | **1** | **-** | **-** | **-** | **1** |
| **15 разделов ГЗ** | **Индексация как в международных, так и в российской системе цитирования РИНЦ** | **71** | **11** | **22** | **12** | **116** |
| **Для Институтов 1 категории - не менее 30 % от общего числа публикаций – в журналах Q 1-2 – 24 для основных и 11 для дополнительных –**  **всего 35**  **Не более 15 % от общего числа публикаций – ниже Q 4 – 12 (10,3%)** | | | |