

СОДЕРЖАНИЕ

ИТОГИ КОНКУРСОВ

Республиканский конкурс проектов фундаментальных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2018»	9
Конкурс на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2018»	17
Совместный тематический конкурс Министерства образования Республики Беларусь и Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «БРФФИ–Минобразования М-2018»	28
Конкурс Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2018»	31
Конкурс выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2018»	33
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Российского фонда фундаментальных исследований «БРФФИ–РФФИ-2018»	38
Совместный тематический конкурс исследовательских проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Объединенного института ядерных исследований «БРФФИ–ОИЯИ-2018»	60
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Румынской академии «БРФФИ–РА-2018»	62
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Совета по научно-технологическим исследованиям Турции (ТЮБИТАК) «БРФФИ–ТЮБИТАК-2018»	65
Перечень международных научно-технических проектов ГКНТ	66

КОНКУРСЫ БРФФИ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение о конкурсах Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований	73
Условия республиканского конкурса проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2019»	80
Условия конкурса на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2019»	85
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2019»	90
Условия конкурса выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2019»	96
Условия совместного конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Российского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «БРФФИ–РФФИ М-2019»	102
Условия конкурса совместных проектов фундаментальных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Государственного коми-	

тета по науке Министерства образования и науки Республики Армения «БРФФИ–ГКНАрм-2019»	108
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Вьетнамской академии наук и технологий «БРФФИ–ВАНТ-2019»	114
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Национального исследовательского фонда Кореи «БРФФИ–НИФК-2019»	120
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки участия ученых в зарубежных научных мероприятиях на 2018–2019 годы	126
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки республиканских и международных научных мероприятий на 2018–2019 годы	128

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Говор Г. А., Ларин А. О., Мнтюк В. И., Римский Г. С., Ткаченко Т. М. Особенности магнитного состояния MnAs	130
Савченко В. К. Концепция устойчивого развития и пути формирования «зеленой» экономики	136
Якимчук Д. В. Взаимосвязь структурных, морфологических и оптических свойств серебряных наноструктур в порах диоксида кремния на кремнии	150

МИР НАУКИ

Костюкович Н. Н. Знаки и символы Франциска Скорины: новый взгляд на проблему	159
--	-----