

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ИТОГИ КОНКУРСОВ

Совместный тематический конкурс фундаментальных и прикладных научных исследований по проблемам Брестской области «БРФФИ–Брест-2022»	9
Республиканский конкурс проектов фундаментальных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2022»	10
Конкурс на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2022»	18
Совместный тематический конкурс Министерства образования Республики Беларусь и Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «БРФФИ–Минобразования М-2022»	27
Конкурс выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2022»	31
Конкурс Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2022»	33
Совместный конкурс проектов фундаментальных исследований Национальной академии наук Беларуси и Вьетнамской академии наук и технологий «НАНБ (БРФФИ)–ВАНТ-2022».....	35
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Монгольского фонда науки и технологии «БРФФИ–МФНТ-2022» ...	36
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Министерства инновационного развития Республики Узбекистан «БРФФИ–МИРРУ-2022»	38
Совместный конкурс Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере для молодых ученых «БРФФИ–ФСРП М-2022».....	46
Перечень международных научно-технических проектов «ГКНТ–Молдова-2022»	48

КОНКУРСЫ БРФФИ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение о конкурсах Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.....	50
Условия республиканского тематического конкурса проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Историческая память белорусов-2023»	58
Условия республиканского конкурса проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2023» ...	64
Условия конкурса на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2023»	69
Условия конкурса выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2023»	75
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2023»	81

Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Международного центра релятивистской астрофизической сети (ICRANet) «БРФФИ–ИКРАНет-2023»	87
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Национального фонда естественных наук Китая «БРФФИ–НФЕНК-2023»	93
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Национального фонда естественных наук Китая «БРФФИ–НФЕНК-ЭКО-2023»	99
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Монгольского фонда науки и технологии «БРФФИ–МФНТ-2023»	105
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки республиканских и международных научных мероприятий на 2022–2023 годы	112
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки участия ученых в зарубежных научных мероприятиях на 2022–2023 годы	114

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Смирнов С. Ю., Гремза К. С., Гутковская Е. А., Скачкова В. С., Чекун О. В., Субоч Е. И., Портянко А. С. Влияние различных молекулярно-генетических нарушений на чувствительность опухолей кишечника к лекарственной терапии	116
Левко А. И., Никонович Н. А., Саковский Е. П. Социально-культурная и религиозная реальность как объект философско-методологического анализа	124
Басалай Е. Н. Эколого-геохимическая оценка применения осадков городских сточных вод в качестве удобрения	139
Смирнов С. Ю., Гремза К. С., Скачкова В. О., Чекун О. В., Ерзинкян Ф. В., Субоч Е. И., Портянко А. С. Анализ частоты встречаемости и прогностической значимости различных патогенных вариантов в гене <i>KRAS</i> при раке поджелудочной железы	154
Тумилович А. М., Шкель Т. В. Получение ферментов, копропорфириноген оксидазы (СРОХ), фратаксина (FXN) и феррохелатазы (FECH) человека, участвующих в биосинтезе гема b	160

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

Янко М. В., Заяц Е. М. Анализ способов активации продуктивности хлебопекарных дрожжей. Обзор	171
---	-----