

СОДЕРЖАНИЕ

КОНКУРСЫ БРФФИ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Условия республиканского конкурса проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2026»	9
Условия конкурса на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2026»	15
Условия конкурса на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Мой первый грант-2026»	20
Условия совместного тематического конкурса Министерства образования Республики Беларусь и Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «БРФФИ–Минобразование М-2026»	25
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2026»	31
Условия конкурса выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2026»	38
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Монгольского фонда науки и технологии «БРФФИ–МФНТ-2026»	45
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки республиканских и международных научных мероприятий на 2025–2026 годы	51
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки участия ученых в зарубежных научных мероприятиях на 2025–2026 годы	53

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Артюшевский Н. В. Место крупнотоварного агропромышленного производства в обеспечении устойчивости АПК Беларуси	56
Дайнеко А. Е., Карпович Н. В. Экспортные перспективы Беларуси на общем аграрном рынке СНГ	70
Рупасова Ж. А., Авраменко С. Н., Ушакова А. В., Саян А. С., Спиридович Е. В., Павловский Н. Б., Дрозд О. В., Павловская А. Г., Шпитальная Т. В., Белый П. Н., Вечер Н. Н. Генотипические особенности трансформации фенольного комплекса плодов <i>Vaccinium corymbosum</i> L. в процессе хранения в обычной газовой среде при низких положительных температурах	84
Рябокоть А. И. Цифровые платформы инновационной деятельности как драйвер инновационного развития промышленных организаций	96
Тетеринец Т. А. Методологические подходы к экономической оценке человеческого капитала	107
Козодоев С. В., Мухаммад А. И., Жамойть А. Е., Гайдук П. И. Плазмонное поглощение ИК излучения структурами $\text{Si}_3\text{N}_4/\text{Ti}/\text{Si}_3\text{N}_4$	121

Наумович Н. И., Пригодская В. И., Алещенкова З. М., Ананьева И. Н. Характеристика микробиома техногенно засоленной почвы	128
Сафронова Г. В., Ананьева И. Н., Алещенкова З. М., Клишевич Н. Г., Пригодская В. И. Выделение ризосферных бактерий с агрономически ценными свойствами для повышения стрессоустойчивости растений семейства пасленовых	137
Листопад Н. И., Лавшук О. А. Моделирование системы промышленного интернета вещей с учетом требований надежности и эффективности.....	147
Шилько С. В., Дробыш Т. В., Сазанков А. П., Сапожников С. Б. Механизм и цифровое моделирование процесса разрушения образца однонаправленно-армированного углепластика с композитными накладками при одноосном растяжении	167
Евдокимова О. В., Охремчук А. Э., Охремчук Е. В., Валентович Л. Н. Сравнительный анализ конститутивных промоторов для экспрессии гетерологичных генов в молочнокислых бактериях	180
Ануфрик С. С., Крупская Т. К., Анучин С. Н., Мезенова О. Я., Жарнова О. А., Сорокина И. В. Природные сорбенты для биоремедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами	193