

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФОНДА

Басинюк В. Л., Шёлковая Т. В. Основные результаты исследований по конкурсу БРФФИ «Наука электротранспорту-2021».....	9
--	---

ИТОГИ КОНКУРСОВ

Республиканский конкурс проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2024»	21
Конкурс на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2024»	27
Совместный тематический конкурс Министерства образования Республики Беларусь и Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «БРФФИ–Минобразования М-2024»	33
Конкурс Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2024»	36
Конкурс на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Мой первый грант-2024».....	38
Конкурс выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2024»	44
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Вьетнамской академии наук и технологий «БРФФИ–ВАНТ-2024»	46
Конкурс совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Национального фонда естественных наук Китая «БРФФИ–НФЕНК-2024».....	49
Перечень международных научно-технических проектов конкурса «ГКНТ–Санкт-Петербург-2024».....	53

КОНКУРСЫ БРФФИ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение о конкурсах Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.....	56
Условия республиканского конкурса проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука-2025».....	64
Условия конкурса на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Наука М-2025»	70
Условия конкурса на соискание грантов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «Мой первый грант-2025»	75
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов развития «Ученый-2025»	81
Условия конкурса выполняемых в контакте с зарубежными учеными проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований «Наука МС-2025»	87

Условия республиканского тематического конкурса проектов фундаментальных научных исследований Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований по проблемам развития микроэлектроники «Микроэлектроника-2025»	94
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Вьетнамской академии наук и технологий «БРФФИ–ВАНТ-2025»	99
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Национального фонда естественных наук Китая «БРФФИ–НФЕНК-2025»	106
Условия конкурса совместных научных проектов Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и Министерства инновационного развития Республики Узбекистан «БРФФИ–МИРРУ-2025»	112
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки республиканских и международных научных мероприятий на 2024–2025 годы	118
Условия конкурса Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований на соискание грантов финансовой поддержки участия ученых в зарубежных научных мероприятиях на 2024–2025 годы	120

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Дайнеко А. Е., Кожар В. В. Научно-методологические основы оценки эффективности внешнеторговой деятельности	123
Пилипук А. В. Аграрная отрасль в экономике Республики Беларусь: текущие параметры и потенциал развития	139
Павловский Н. Б., Рупасова Ж. А., Ральцевич А. В., Авраменко С. Н., Добрянская К. А., Белый П. Н., Шпитальная Т. В. Влияние генотипа растений жимолости синей (<i>Lonicera edulis</i> Turcz. ex Freyn) и погодных условий вегетационного периода на лежкоспособность плодов при низкой положительной и комнатной температурах	153
Ласковнѐв А. П., Щербакова Е. Н., Анисович А. Г., Маркевич М. И., Журавлѐва В. И., Жигулин Д. В., Асанов Д. Ж. Синтез наноструктур фосфида индия методом импульсной лазерной абляции мишени InP в водной среде	162
Жоров Д. Г., Синчук О. В., Полячок Т. С., Тимашкова А. В. Видовой состав представителей семейства Ореховые (Fagales: Juglandaceae) в условиях зеленых насаждений Минска	168
Матвейчук Н. М., Сотсков Ю. Н. Модели и методы календарного планирования и контроля выплавки и непрерывной разливки стали в условиях неопределенности данных	176

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

Павлович И. А., Муродов М. Х., Барайшук С. М., Набиев М. Я. Снижение влияния напряжений прикосновения и шага на рост и продуктивность сельскохозяйственных животных. Обзор	192
---	-----