

СОДЕРЖАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы.....	5
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

ИТОГИ КОНКУРСОВ

Совместный конкурс исследовательских проектов Национальной академии наук Беларуси и Национальной академии наук Украины «НАНБ (БРФФИ)–НАНУ-2020».....	8
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

КОНКУРСЫ БРФФИ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Условия республиканского тематического конкурса проектов фундаментальных научных исследований БРФФИ «Наука «COVID-19»-2021».....	12
Условия совместного конкурса БРФФИ и Российского фонда фундаментальных исследований для молодых ученых «БРФФИ–РФФИ М-2021»	17
Условия конкурса совместных научных проектов БРФФИ, Национального фонда естественных наук Китая и Национального научного фонда Болгарии «БРФФИ–НФЕНК–ННФБ(COVID-19)-2021».....	23
Условия конкурса совместных проектов фундаментальных исследований БРФФИ и Государственного комитета по науке Министерства образования и науки Республики Армения «БРФФИ–ГКНАрм-2021»	29
Условия конкурса совместных научных проектов БРФФИ и Совета по научно-технологическим исследованиям Турции (ТЮБИТАК) «БРФФИ–ТЮБИТАК-2021».....	35
Условия конкурса совместных научных проектов БРФФИ и Монгольского фонда науки и технологии «БРФФИ–МФНТ-2021»	41

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Башилов А. В., Шутова А. Г., Овсепян А. С., Аветисян С. В. Использование биопрепарата на основе меланиногенного штамма <i>Bacillus thuringiensis</i> при подготовке посадочного материала для озеленения городской среды	48
Мурашкевич А. Н. Формирование высокодисперсных порошков оксида цинка из растворов	56
Рупасова Ж. А., Яковлев А. П., Белый П. Н., Криницкая Н. Б., Задаля В. С., Шпитальная Т. В., Гаранович И. М., Домаш В. И., Азизбекян С. Г., Лиштван И. И., Карбанович Т. М. Влияние удобрений на содержание органических кислот и углеводов в плодах жимолости съедобной на выработанном торфянике низинного типа.....	67
Конькова В. М., Наркевич И. П. Вклад заготовленных лесоматериалов в выбросы (поглощения) парниковых газов в Республике Беларусь.....	74
Головенчик В. И., Гайдученко Е. С., Ризевский В. К., Романь А. М., Липинская Т. П. Оценка уровня генетического полиморфизма гена <i>CYT B</i> мтДНК в популяциях западного тупоносого бычка (<i>Proterorhinus semilunaris</i> (Heckel, 1837)) как одного из способов выявления путей проникновения вида в реки Беларуси	87
Рачков А. А., Шевела Т. Л., Костюк С. А. Состав микробной флоры у пациентов с рецидивами радикулярных кист челюстей	99
Лосева Л. П., Али Адиб Хуссейн Али, Крупская Т. К. Оценка фактического питания у лиц в возрасте 18–30 лет с повышенным индексом массы тела, возможные пути профилактики.....	107
Павлова О. С., Ливенцева М. М. Персонализированная оценка риска – новый подход к профилактике артериальной гипертензии	115
Кондаурова С. Л., Шкель Т. В., Гилеп А. А., Ковалевская А. И., Белевцев М. В., Секацкая Т. Е., Кульбицкая Т. Т., Райко Т. В. Современные подходы к видовой идентификации и оценке антимикотикорезистентности грибов, вызывающих нозокомиальные инфекции... ..	122

МИР НАУКИ

Костюкович Н. Н. Знаки и символы Франциска Скорины: новый взгляд на проблему (продолжение).....	140
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----