

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Состав Научного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.....	9
--	---

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ АКАДЕМИЙ НАУК

Постановление от 20 сентября 2019 г. № 291 «Об утверждении Положения о Международной ассоциации академий наук в новой редакции»	13
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 292 «Об одобрении проекта Соглашения о совместной деятельности в области фундаментальных исследований организаций – членов МААН»	21
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 293 «Об утверждении Декларации о развитии МААН на период до 2030 г.»	26
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 294 «О приеме новых членов».....	36
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 299 «О плане развития МААН на 2020–2021 годы»...	37
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 300 «Об избрании действительных членов (академик-37микров) Международной ассоциации академий наук»	40
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 301 «О почетном руководителе МААН»	41
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 302 «О награждении Б. Е. Патона грамотой МААН»	42
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 305 «О головных организациях научных советов МААН»	43
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 306 «О съезде научных советов МААН»	46
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 308 «Об учреждении Совета молодых ученых МААН»	47
Постановление от 20 сентября 2019 г. № 309 «О грамоте МААН»	48

ИТОГИ КОНКУРСОВ

Совместный тематический конкурс фундаментальных и прикладных научных исследований по проблемам Брестской области «БРФФИ–Брест-2019»	49
---	----

КОНКУРСЫ БРФФИ: НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Условия совместного многостороннего конкурса, проводимого Евразийской ассоциацией поддержки научных исследований, «БРФФИ–ЕАПИ-2020»	50
---	----

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Бабенко А. С., Гусаковская В. А., Антоненкова Нат. Н. Связь мутационного статуса генов PALB2, ATM и CHEK2 с риском развития рака молочной железы	57
Зяц Е. М., Черный А. Д., Кривовязенко Д. И., Янко М. В. К обоснованию механизма электротермохимической обработки органических дисперсных гидросистем.....	66
Попов Е. Г., Кухарева Л. В., Гиль Т. В., Нинь Б. Х., Луу-Дам А. Н., Титок В. В. Фармакологический потенциал растения Железница иссополистная (<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.) из коллекции Центрального ботанического сада НАН Беларуси.....	76
Лосева Л. П., Крупская Т. К., Али Адиб Хуссейн Али. Оценка риска возникновения дисмикроэлементозов у лиц с повышенным индексом массы тела.....	82

Гордей И. С., Шинкаренко В. С., Сычева Е. А., Гордей И. А. Изучение молекулярных и функциональных изменений генов запасных белков у ржи <i>Secale cereale</i> L. при дупликации генома	96
Рупасова Ж. А., Яковлев А. П., Савосько И. В., Василевская Т. И., Криницкая Н. Б., Задаля В. С., Домаш В. И., Азизбекян С. Г., Карбанович Т. М. Влияние удобрений на биофлавоноидный комплекс плодов <i>Vaccinium corymbosum</i> L. на выбывшем из промышленной эксплуатации торфяном месторождении низинного типа.....	105
Канделинская О. Л., Грищенко Е. Р., Картыжова Л. Е., Антохина С. П., Хрипач В. А., Жабинский В. Н., Бйелич Д., Маринкович Й., Джукч В., Василевич С., Васич М., Савич А. Регуляция эффективности бобово-ризобиального симбиоза на примере сои сербской селекции в почвенно-климатических условиях Беларуси и Сербии	115
Перечень материалов, опубликованных в журнале «Вестник Фонда фундаментальных исследований» в 2019 г.	122