

18:57

ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

С автоматическими баллами согласен

19.04.19. Бунин Д.Т. ~~_____~~

Уважаемый участник!

Перед выполнением конкурсной работы заполните аккуратно и разборчиво, без помарок и зачёркиваний

Фамилия Имя Бунин Даниил

Регион г. Москва

Название проекта "Поиск аналога Флуорантин
флуорантин, устричного и климатичес-
ким условиям Р.Ф."

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	8	Кочнев Андреева			
2	8	Кочнев Андреева			
3	8	Кочнев Андреева			

Задание 1. Представьте обоснование выбора темы Вашего проекта (включая описание проблемы, характеристику того, что затрудняет ее решение, представление темы проекта, современное состояние вопроса). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Описание проблемы

В нашей стране не применяются ни одна из родных технологий с исп. микролицием. Разрабатыв, активно внедряем в руб. стран. Благодаря своим св-вам забываются и внеш. прост. калиткой этот вид способен заменить дорожностящие электр. оборудование, проф. и. короче с дурбан для оф. сред.

2

Что затрудняет ее решение

Решение этой проблемы затрудняет отсутствие данных вида микролицием в нашей стране, его прихотливость к условиям среды, а так же техническая сложность и высокая стоимость его транспортировки.

2

Представление темы проекта, цель проекта

Исследовать возможности микролицием в низкотемпературных биотехнологиях. Тема проекта - ~~использование микролицием в биотехнологиях~~ ^{использование микролицием в низкотемпературных биотехнологиях}. Его целью стало нахождение оптимального аппарата Р. ролукарлатин, обладающего всеми св-вами вышеуказанной и доступного для исследователей в нашей стране для использования внедряя в пр-во.

2

Современное состояние вопроса

В руб. стран Р. ролукарлатин находят применение в робототехнике, копирует географические карты (Г. Нактаки), работает в составе биотрансдьютера, решает задачу коллинеарности, кривохода свр. выч. технику. В нашей стране подобные работы не проводятся.

2

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Кочетов Андреева			

Задание 2. Дайте краткую характеристику своей работы (включая описание подходов и методов, плана проведения работы, того, что сделано, представление основного положения, выносимого на защиту проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Подходы и методы

В работе у личинки *Dicranium scirpula*, раст. на территории Ф.Ф., на основе методов К.Руда (Экспертная Система) и О. Джосковича (Эксперт. Система) выявлены в качестве главной св-ва *P. rubescens*. Процедура с в-ва экспериментальна. Трансформированы лит. источники по данной тематике.

2

План выполнения работы

В первом отчете описано название и структура. Вторичная характеристика во втором - внешней среде. наличие ~~экспертной системы~~ ~~данных~~ Далее сравнение ареала *D. scirpula* и *P. rubescens* и антропогенные условия их обитания.

2

Что сделано, основные результаты

D. scirpula обнаружены в высокой среде. при низком, диапазон стоек и приращивать и повторять условия разрабатывать (действую № 1), высин. простр. наличие; вид оказался более устойчивым и воздействию низких температур, в равной степени устойчивым и осадки и засухе (шир. ф.р.).

2

Основное положение, выносимое на защиту проекта

Экспертная система для личинки, доступной для российских исследователей и инсектов обладает набором свойств, позволяющих применять его в биотехнологии наравне с *P. rubescens* в экосист. среде и в перспективе для тех. среды (свойства устойчивости и холода).

2

Балл: 8	Проверил: Кочетов Андреева	Балл:	Проверил:	Итог:
------------	----------------------------------	-------	-----------	-------

Задание 3. Каково значение результатов Вашего проекта (включая предлагаемый путь решения проблемы, теоретическую и практическую значимость, характеристику целевой группы, на кого рассчитаны результаты проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Предлагаемый путь решения проблемы

Вспомогательные в нашей стране D. sorbala в сфере применения Флу. флуоресцент. флуоресцентных, электрохимич., инфракрасных или оптического электрохимических устройств (вопл. техники), повышение эффективности массовых в этом вопросе, привлечение интереса ч.ва и коррекции к проблеме.

2

Теоретическая значимость результатов проекта

1. Проверены абстрактные утверждения Ф. флуоресцент с точки зрения функциональности. 2. Данные о свойствах флуоресцент впервые выявлены у предмета типа рода Pichia; в другой ситуации в эволюции выявлены данные свойства у протестисов (после Ф. флуоресцент).

2

Практическая значимость результатов проекта

1. Нов. данные о свойствах сорбации дового кол. иск., исп. электрохимич. на производств. процессоры и др. электрохимич. 2. Поиск о свойствах сорбации рис. ходы на заготовку и ~~для~~ перевозку вида Ф. флуоресцент из-за границы. 3. Стать победителем конкурса, Bio Tech World 2019 и конкур. Наука для Жизни, проект привл. внимание общества и данной проблеме.

2

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

Результаты проекта представляют особый интерес не только для биологов (микробиологов) и биоинженеров, но и для инженеров будущего, равно как и для всей отечественной промышленности сегодня (исп. ^{в сфере} нанотехн. и низкотемпературных технологий).

2

Балл: 8	Проверил: Кочетов Андреева	Балл:	Проверил:	Итог:
------------	----------------------------------	-------	-----------	-------