

Протокол заседания счетной комиссии

по результатам мероприятия

«Выставка научных, научно-технических и конструкторских разработок»

Сроки проведения мероприятия «26» октября 2016 года

Дата заседания «28» октября 2016 года

г. Симферополь

Состав Комиссии:

Председатель Комиссии: **Федоркин Сергей Иванович**, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

Сопредседатель Комиссии: **Любомирский Николай Владимирович**, директор департамента научно-исследовательской деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;

Секретарь: **Соколенко Богдан Валентинович**, начальник отдела организации научно-исследовательской работы студентов и конкурсов управления организации научной деятельности Департамента научно-исследовательской деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Члены Комиссии:

1. **Дзюба Анна Николаевна**, ведущий аналитик отдела организации научно-исследовательской работы студентов и конкурсов управления организации научной деятельности Департамента научно-исследовательской деятельности;

2. **Шафиева Алена Григорьевна**, ведущий аналитик отдела организации научно-исследовательской работы студентов и конкурсов управления организации научной деятельности Департамента научно-исследовательской деятельности;

3. **Шостка Наталья Владимировна**, ведущий аналитик отдела организации научно-исследовательской работы студентов и конкурсов управления организации научной деятельности Департамента научно-исследовательской деятельности.

Повестка дня

Рассмотрение протоколов экспертной комиссии Выставки научных, научно-технических и конструкторских разработок ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского».

Постановили:

1. По результатам заседания, рассмотрев 78 протоколов, счетная комиссия постановила признать победителями в номинациях Выставки следующие проекты:

Номинация	Место	Наименование проекта (по указанному в заявке)
Лучший проект Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского	I	Реабилитация детей с ограничением физических возможностей.
	II	Энергоэффективный усадебный дом с атриумом в городе Симферополе
	III	Создание отечественной машины по уходу за междурядьями многолетних насаждений для экологически безопасной, энергосберегающей технологии возделывания
Лучший проект Гуманитарно-педагогической академии	I	«Закулисье детства» (в рамках научного исследования "Формирование индивидуально-творческого стиля деятельности будущих воспитателей)
	II	Основы агентской деятельности в системе организации морского туризма (учебное пособие)
	III	«Бизнес проект по организации производства и реализации комбикормов в Республике Крым в целях реализации программы импортозамещения в сельском хозяйстве региона»
Лучший проект Физико-технического института	I	Портативный томограф
	II	Разработка технологии получения и исследование свойств сверхтонких и наноструктурированных металлических и металл-композитных покрытий
	III	Изучение процесса мультиплексирования оптического вихря в маломодовое волокно
Лучший проект Академии биоресурсов и природопользования	I	Создание комплекса машин обеспечивающий экологически безопасную энергосберегающую технологию возделывания и уборки винограда
	II	Конструкторская разработка ротационных рыхлителей почвы для ресурсосберегающего земледелия Республики Крым
	III	Борона гибко-ударная ротационная БГУР-2,8 для поверхностной обработки почвы по технологии «mini-till»
Лучший проект Таврической академии	I	Культура.рк
	II	Технологии телесно-двигательной терапии "Грамотное тело" в коррекции уровня здоровья школьников
	III	Тренажёры для респираторной тренировки

Лучший проект Медицинской академии имени С.И. Георгиевского	I	Современные подходы к хирургическому лечению осложненных форм инфицированного панкреонекроза
	II	Использование 3D реконструкции, 3D моделирования и 3D печати в изготовлении анатомически достоверных учебных муляжей
	III	Биосенсорный потенциал биолюминесцентных бактерий Черного и Азовского морей при оценке интегральной токсичности
Лучший проект Академии строительства и архитектуры	I	Сокращение трудоемкости и тяжести труда рабочих за счет обоснованного внедрения в технологию производства работ средств малой механизации (на примере каменной кладки)
	II	Ресурсосберегающая безотходная технология производства биопозитивных строительных материалов на основе извести карбонизационного твердения и отходов добычи известняков
	III	Безопасная технология алмазной резки железобетонных и каменных конструкций
Лучший проект Евпаторийского института социальных наук	I	Тренажер для раннего восстановительного лечения
Лучший научный проект Гуманитарно-педагогической академии	I	учебное пособие «Государственное и муниципальное управление»
	II	Монография «Яхтенный туризм и особенности экскурсионного сервиса»
	III	Коллективная монография «Психологическое сопровождение профессионального становления личности в системе гуманитарного образования»
Лучший инновационный проект Гуманитарно-педагогической академии	I	«Проект яхтенного маршрута «Крымская кругосветка»
	II	Инновационный проект ресторана с 3D принтером и автоматической подачей блюд
	III	«Бизнес-проект по организации производства и реализации Ялтинской минеральной воды с целью обеспечения потребностей региона в высококачественном пищевом продукте»
Лучший молодежный проект Гуманитарно-педагогической академии	I	Лазертаг как альтернативный вариант развития человеческого потенциала предприятий курортно-рекреационной сферы Республики Крым
	II	Дополненная реальность
	III	Единый студенческий информационный портал STUDKRYM

Лучший научный проект Физико-технического института	I	Экспериментальное исследование процесса демультимплексирования по длинам волн, уплотненного пучками Лаггера-Гаусса, после прохождения маломодового волокна.
	II	Магнитооптический анизометр тонких магнитных пленок
	III	Сверхтвердая магнитная структура в изинговском 2D антиферромагнетике
Лучший инновационный проект Физико- технического института	I	Модульная стратегия информатизации медицинской деятельности санаторно-курортных учреждений в условиях дефицита инфраструктуры
	II	Модель угроз типовой медицинской информационной системы санаторно-курортного учреждения
	III	Экспресс анализатор качества продуктов
Лучшая конструкторская разработка Физико- технического института	I	Инвертор – преобразователь постоянного тока в переменный.
	II	Бактерицидный материал
	III	Теплоснабжение жилого дома на базе гелиоколлекторов
Лучший научный проект Академии биоресурсов и природопользования	I	Определения структурно-функциональной незавершенности легких у ягнят Определения структурно-функциональной незавершенности печени у ягнят Определения структурно-функциональной незавершенности почек у ягнят
	II	Разработка экологически чистых ресурсосберегающих технологий производства продуктов питания, пищевых добавок и сырья для лекарственных средств.
Лучший научный проект Таврической академии	I	Физиологические корреляты изменения вестибуловегетативных реакций волонтеров под влиянием управления виртуальным объектом в системе с биологической обратной связью по опорной реакции
	II	Инновационные подходы к подготовке журналистов в условиях поликультурного региона
Лучший инновационный проект Таврической академии	I	Разработка интерактивного агентства по предоставлению полиграфических и рекламных услуг
Лучший научный проект Медицинской академии имени С.И. Георгиевского	I	Методика взятия цереброспинальной жидкости у коров для использования в морфологических исследованиях
	II	Этапное хирургическое лечение больных с экстренной абдоминальной патологией, осложненной распространенным перитонитом

	III	«Оптимизация фармакотерапии гипоксических состояний миокарда отечественными кардиопротекторами»
Лучший инновационный проект Медицинской академии имени С.И. Георгиевского	I	Программа для тестирования студентов на платформе Android
Лучший инновационный проект Академии строительства и архитектуры	I	Повышение точности возведения лифтовых шахт путём использования приборов вертикального визирования
Лучший конструкторский проект Академии строительства и архитектуры	I	Применение трехслойных сборно-монолитных железобетонных панелей при строительстве в сейсмических районах
Лучший проект авторского коллектива Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского	I	Магнитооптические сенсорные среды для технического и медико-биологического применения
	II	«Исследовательское партнерство студент-преподаватель» как формат практических занятий, формирующий компетенции студентов-медиков в соответствии с ФГОС 3+
Лучший проект, направленный на развитие промышленного потенциала Республики Крым	I	Усовершенствование технологии получения пигментного диоксида титана сульфатным методом

2. Наградить авторов (коллективы авторов) проектов, победивших в номинациях Выставки, именными сертификатами I, II и III степени.

3. Вручить авторам проектов, представленным на Выставке, именные сертификаты участника.

Председатель Комиссии

С.И. Федоркин

Сопредседатель Комиссии

Н.В. Любомирский

Секретарь

Б.В. Соколенко