

Протокол заседания экспертного жюри на полуфинале
по программе "Участник молодежного научно-инновационного конкурса" ("УМНИК")
Мероприятие Полуфинальный отбор во Владимирском инновационно-технологическом центре
 в рамках XV Владимирской региональной научно-практической конференции «Молодежный инновационный прорыв»
Сроки проведения мероприятия с «08» ноября по «20» ноября 2017 г.

Организаторы мероприятия:

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям)
 Владимирский инновационно-технологический центр

Дата заседания «17» ноября 2017 г.

Город Владимир

Состав экспертов:

Председатель (ФИО, должность) Фомин Анатолий Анатольевич, представитель Фонда содействия инновациям во Владимирской области

Эксперты (ФИО, должность)

Соколов Аурел Аурелович, генеральный директор ООО «Инжиниринговый центр «СКАТ»

Антипов Александр Анатольевич, начальник научно-тематического отдела ФКП «Государственный лазерный полигон «Радуга»

Повестка дня:

Рассмотрение докладов по инновационным проектам отборочных мероприятий:

(указать перечень предварительных отборочных мероприятий и количество победителей в каждом)

1. Предварительное отборочное мероприятие "ВНИИВВиМ Россельхозакадемии" - 2 заявки.

2. Предварительное отборочное мероприятие "Владимирская область - прочие организации" - 9 заявок, представленных в программе "УМНИК".

По результатам заседания, рассмотрев 11 докладов, экспертное жюри приняло решение: рекомендовать к рассмотрению на региональном финальном мероприятии следующие проекты, представленные в таблице 1:

Таблица 1.

Победители полуфинального отбора по программе "УМНИК" в Центре мониторинга (Владимирская область)

№	Участник	Наименование НИР	Направление	Принадлежность к Организации (ВУЗ, институт, пр.)
1	Путилов Алексей Геннадьевич	Разработка твердотельного перестраиваемого лазера на александрите	Н4	Федеральное казенное предприятие государственный лазерный полигон "Радуга"
2	Селиванов Николай Михайлович	Создание устройств для очистки охлаждающей жидкости энергетических машин от механических загрязнений с использованием поля центробежных сил насоса системы охлаждения	Н4	ПАО "НИПТИЭМ"
3	Коваль Ярослав Игоревич	Разработка новых классов перспективных ионных жидкостей, на основе оксазоло/тиазоло/имидазо-пиридиниевых и пиримидиниевых структур.	Н3	МГУ им. Ломоносова
4	Поротикова Елена Владимировна	Разработка тест-систем на основе ПЦР в реальном времени для диагностики вирусов скручивания листьев винограда	Н5	ФИЦ Биотехнологии РАН

Председатель

Эксперт

Эксперт

М.П.

_____ / Фомин А.А. /

_____ / Соколов А.А. /

_____ / Антипов А.А. /

(печать организации, на базе которой проводилась конференция)