

**Итоговый протокол**  
**Выставки научно-технического творчества молодежи «Творчество молодых»**  
**в рамках молодежного научного Форума «Интеллектуальный потенциал**  
**молодежи – Дальневосточному региону»**  
 16-19 апреля 2019г., г. Хабаровск  
**ФГБОУ ВО «ДВГУПС»**

**Состав конкурсного жюри:**

Председатель жюри – Ткаченко А.З. – руководитель КЦ НПС, к.т.н.;

Члены жюри:

Холодилов А.А. – начальник ОТО КЦ НПС, преподаватель кафедры ВТиКГ;

Нестеренко А.О. – зав. кабинетом КЦ НПС, преподаватель кафедры ТБ.

**Повестка дня:** Оценка участвующих очно экспонатов выставки научно-технического творчества молодежи «Творчество молодых» ДВГУПС.

**Решили:** По результатам оценки рассмотрено 14 проектов, жюри оценило проекты следующим образом.

Таблица результатов

	<b>Ф.И.О. автора проекта</b>	<b>Название проекта</b>	Сумма	Средняя	<b>Итоговое место</b>
1	Мисюра Владимир Антонович, гр. 626, Шатанков Антон Евгеньевич, гр. 621, Рогов Григорий Алексеевич, гр. 921	«Разработка ЧПУ-станка для обработки изделий малого формата», Трофимчук Дмитрий Петрович, научный руководитель – Холодилов Александр Андреевич	15	5	<b>Диплом 1 степени</b>
2	Редько Георгий Александрович, гр. 648	«Визуализация параметров электровоза с применением дополненной реальности», научный руководитель – Гуляев Александр Викторович	15	5	<b>Диплом 1 степени</b>
3	Рогов Григорий Алексеевич, Мишин Андрей Александрович, гр. 921, Филянов Илья Олегович, гр. 923	«Интерактивный тренажер по математическим дисциплинам с автоматической генерацией вариантов заданий», Научный руководитель – Жильцов Александр Владимирович	15	5	<b>Диплом 1 степени</b>
4	Холодилов Алексей Андреевич, Яковлева Анастасия Вячеславовна, гр. 923	«Применение BIM технологий и оптимизационных моделей при разработке модели ФГБОУ ВО ДВГУПС и объектов транспортной инфраструктуры Дальневосточного региона для слабовидящих и незрячих людей», Научный руководитель – Холодилов Александр Андреевич	15	5	<b>Диплом 1 степени</b>
5	Яралиева Медина Расимовна, 925 гр.	«Разработка прибора «Резистометр» для определения С-витаминной достаточности в организме человека», научный руководитель – Целых Екатерина Дмитриевна	14	4,7	<b>Диплом 2 степени</b>
6	Костин Алексей Петрович, гр. 641	«Разработка технологии определения места повреждения в контактной сети электрифицированных железных дорог переменного тока для подстанций с высокой степенью цифровизации», научный руководитель – Пинчуков Павел	14	4,7	<b>Диплом 2 степени</b>

		Сергеевич			
7	Суховой Андрей Юрьевич, 511 гр.	«Развитие аэропортовой инфраструктуры ДФО», научный руководитель – Парыгина Диана Викторовна	14	4,7	<b>Диплом 2 степени</b>
8	Шульгин Олег Евгеньевич, гр. 648	«Мобильный стенд Системы управления электроприводом», научный руководитель – Гуляев Александр Викторович	14	4,7	<b>Диплом 2 степени</b>
9	Шрамко Максим Евгеньевич, Васюта Максим Дмитриевич, 638 гр.	«Однофазный преобразователь для питания трехфазного асинхронного двигателя», научный руководитель – Гуляев Александр Викторович	12	4	<b>Диплом 3 степени</b>
10	Ногин Никита Евгеньевич, 616 гр.	«Система запуска ракетомодельного двигателя», научный руководитель – Гуляев Александр Викторович	12	4	<b>Диплом 3 степени</b>
11	Бурнос Анастасия Александровна, Дворцова Алина Сергеевна, Ивасько Кристина Геннадиевна, Лобанова Юлия Александровна, Нефёдова Надежда Игоревна, гр. 635	«Частотно-регулируемый электропривод в системе ИОТ», научный руководитель – Гуляев Александр Викторович	12	4	<b>Диплом 3 степени</b>
12	Панова Ксения Сергеевна, Легких Ирина Сергеевна, гр. 941, Холодилов Алексей Андреевич, Яковлева Анастасия Вячеславовна, 923 гр. и др.	«Применение ВМ технологий и оптимизационных моделей для разработки моделей объектов транспортной инфраструктуры Дальневосточного региона», научный руководитель – Холодилов Александр Андреевич	12	4	<b>Диплом 3 степени</b>
13	Новиков Алексей Алексеевич, Хилай Марина Александровна, гр. 45У	«Анализ контактов между армированием и матрицей при помощи твердотельного моделирования», научный руководитель – Магдалинский Александр Николаевич	9	3	<b>Диплом лауреата</b>
14	Хвостиков Никита Евгеньевич, Возный Давид Владимирович, Лицей ФГБОУ ВО ДВГУПС	«Применение инновационных производственных технологий в обучающем процессе», научный руководитель – Холодилов Алексей Андреевич	9	3	<b>Диплом лауреата</b>

Председатель жюри \_\_\_\_\_ Ткаченко А.З.

Секретарь жюри \_\_\_\_\_ Холодилов А.А.