



**ПУБЛИКАЦИИ В СМИ ОБ ИНЖЕНЕРНОЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПУБЛИКАЦИИ
24.07 - 28.07.2023

№	Дата публикации	Наименование статьи (новости)	Источник	Ссылка на источник
1.	25.07.2023	На Слёте молодёжи ВНИИЖТ спроектировали создание Совета молодых учёных и специалистов РЖД	Гудок	https://gudok.ru/news/?ID=1641900

На Слёте молодёжи ВНИИЖТ спроектировали создание Совета молодых учёных и специалистов РЖД

22 июля 2023 г. в подмосковном Звенигороде завершился I Слёт молодежи АО «ВНИИЖТ», проходивший под слоганом «Время масштабных задач».

Десятилетие науки и технологий, объявленное в Российской Федерации, поставило перед железнодорожной наукой ряд важных задач. Среди них:

- консолидация научного потенциала холдинга «РЖД»,
- привлечение талантливой молодёжи в сферу исследований и разработок,
- содействие вовлечению молодых исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития холдинга «РЖД»,
- повышение доступности информации о достижениях и перспективах железнодорожной науки.

Свою лепту в решение этих задач был призван внести Слёт молодёжи ВНИИЖТа.

На мероприятие были приглашены представители всех организаций научно-отраслевого комплекса РЖД, научные институты АО «НИИАС», АО «ВНИКТИ» и АО «ИЭРТ», а также представители молодёжи проектно-конструкторских бюро РЖД.

Такой состав обусловлен наличием Меморандума «Об образовании Координационного совета институтов научно-отраслевого комплекса холдинга «РЖД» и договорённостей о проведении совместных молодёжных мероприятий подразделений научно-отраслевого комплекса холдинга, которые были сформулированы в начале 2023 г. на площадке ВНИИЖТа.

Одной из центральных тем Слёта стало создание Совета молодых учёных и специалистов РЖД (СМУиС РЖД), формирование его целей и задач, состава участников и основных направлений деятельности. Ей посвятили «Мозговой штурм» в первый день мероприятия.

В качестве почётных гостей мероприятия присутствовали:

- председатель Объединённого учёного совета РЖД, доктор экономических наук, профессор Б. Лапидус, выступивший с лекцией «Мировые тренды развития железнодорожного транспорта с проекцией на Россию. Преемственность поколений во имя развития»;
- первый заместитель начальника Департамента управления персоналом ОАО «РЖД» Е. Браулов и заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» – начальник отдела качества А. Акопян.

Слёт молодёжи стал ключевым мероприятием Плана реализации молодёжной политики ВНИИЖТа в 2023 г.

Программа включала в себя образовательные тренинги по ораторскому мастерству и инновационному мышлению, командообразующие спортивные мероприятия, интеллектуальную игру «КВИЗ». Помимо этого перед участниками выступила А. Павлова – член Координационного совета по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, к.х.н. Она представила доклад о деятельности Совета по сопровождению СМУ, а также об организации такой работы и возможности встроиться в реализацию инициатив Десятилетия науки и технологий.

Наконец, на суд молодым учёным были представлены проекты конкурса «Новое звено»:

– «Система оповещения о потере машинистом работоспособности при управлении локомотивом без помощника машиниста» (Загика А.Н., ведущий инженер ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»);

– «Комплексная система управления и контроля снегоуборочной машины типа СМ-2, СМ-7» (Котов К.Ю., главный специалист НИАЦ АО «ВНИИЖТ»);

– «Комбинированный железнодорожно-автомобильный маршрут «КРЫМ» (Камшилин Н.И., главный технолог НЦ ЦМПЭ АО «ВНИИЖТ»);

– «Как нестандартные решения повышают надёжность вагонов» (Зиятдинов А.М., начальник отдела ПКБ ЦВ ОАО «РЖД»);

– «Система технической диагностики и мониторинга сортировочных горок (СТДМ СГ)» (Зубов С.С., технолог ПКБ И);

«Повышение производительности пунктов экипировки локомотивов песком» (Лобыцин И.О., ведущий инженер НЦ ЦМПЭ АО «ВНИИЖТ»).

– «Система технического зрения для счёта и контроля расцепа вагонов» (Корниенко К.И., старший научный сотрудник ОАО «НИИАС»).

Кульминацией Слёта молодёжи ВНИИЖТа и одним из наиболее интересных мероприятий, по мнению участников, стал конкурс проектов «Популярная наука». В захватывающей борьбе, набрав одинаковое количество очков, победили Е. Будакова, инженер 2-й категории НЦ «Экспресс», и А. Кравченко, ведущий инженер АО «ИЭРТ».

Источник: gudok.ru/news, 26.07.2023