Приложение

к постановлению президиума

Координационного совета

РосСНИО от 21.01.2021 г. № 22-2

**С П И С О К**

**Лауреатов молодежной премии Российского Союза НИО в области**

**науки и техники «Надежда России» за 2020 год**

1. **ВЕРИСОКИН АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ**− 1991 г.р., старший преподаватель ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г.Ставрополь) -

за работу: «Совершенствование технологического обеспечения гидравлического разрыва пласта в коллекторах низкой проницаемости».

2**. БАРАННИКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ**– 1995 г.р., аспирант ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта» (г.Калининград) –

за работу: «Лабораторный комплекс для тестирования рентгеновской оптики и проведения синхротронных исследований».

3. **ЧУЛКОВ АРСЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ**– 1989 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник Центра промышленной томографии Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности Национального исследовательского Томского политехнического университета (г.Томск) –

за работу: «Разработка метода и аппаратуры теплового неразрушающего контроля  композиционных материалов и изделий авиационного, космического и ракетного профиля с использованием роботизированной техники и искусственного интеллекта».

4. **ДОРОХОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ** – 1987 г.р., ведущий инженер-исследователь филиала ФГУП «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский  научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е.Седакова» (г. Нижний Новгород) -

за работу: «Разработка транспондерной системы дистанционного мониторинга защитных контейнеров, содержащих ядерные материалы».

5.**Авторский коллектив разработчиков**:**СОКОЛОВ НИКИТА ЮРЬЕВИЧ -**1989 г.р., инженер-конструктор 2 категории, **СМОЛЯКОВА ЕКАТЕРИНА ФЕДОРОВНА**− 1989 г.р., инженер-конструктор 2 категории, **СЕЛОУСТЬЕВ  АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ** − инженер-конструктор 1 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнёва» (Красноярский край, г. Железногорск) −

за работу: «Разработка, наземная экспериментальная отработка и внедрение в промышленное производство титановых гипертеплопроводящих секций космических аппаратов с длительным сроком активного существования».