

# Георгий Рыкованов

## Выдающийся ученый-атомщик удостоен звания Героя Труда России

**Ключевые слова.** Атомная отрасль, Герои Труда России, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, УрФО, ЦФО, Москва, Челябинская область, Росатом, РФЯЦ – ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина, Путин Владимир, Рыкованов Георгий

**23 сентября 2020 года** в преддверии Дня работника атомной промышленности Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями атомной отрасли.

Глава государства вручил золотую звезду «Герой Труда Российской Федерации» научному руководителю ФГУП «Российский Федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», председателю Научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Георгию Рыкованову. Церемония прошла в Екатерининском зале Кремля.

«Хотел бы лично поздравить с присвоением звания Героя Труда Российской Федерации вашего коллегу, выдающегося учёного-физика Георгия Николаевича Рыкованова. Вы все хорошо знаете, кто он такой, знаете его заслуги. Доктор наук, академик, специалист в целом ряде научных сфер, включая вопросы термоядерного синтеза. Георгий Николаевич работает сегодня в качестве научного руководителя Российского федерального ядерного центра – ВНИИ технической физики в Снежинске и успешно занимается важнейшими вопросами как по гражданской, так и по специальной, военной тематике», – сказал Владимир Путин.

**Рыкованов Георгий Николаевич**  
(род. 9 февраля 1954, Вологда) – физик-теоретик, доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук. Почетный гражданин Челябинской области.

После окончания в 1977 году Московского инженерно-физического института приехал работать во Всесоюзный научно-исследовательский институт приборостроения (ныне РФЯЦ – ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина), где прошел все ступени служебной лестницы.

В 1998 году назначается директором РФЯЦ – ВНИИТФ. С 2007 года по 2012 год ра-



© www.kremlin.ru

ботал директором – научным руководителем. С 1 июня 2012 года – научный руководитель РФЯЦ – ВНИИТФ.

Сфера научных интересов – гидродинамические явления, теория турбулентности, теория детонации, физика термоядерного синтеза, экстремальные состояния веществ. Автор широко известной эмпирической модели кинетики детонации низкочувствительных взрывчатых веществ.

Дважды лауреат Государственной премии Российской Федерации. Награжден орденами «Знак Почета», «За заслуги перед Отечеством» IV степени, почетным знаком «За заслуги перед Челябинской областью», знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 1-й степени, медалью «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций», золотой медалью имени академика С.В. Вонсовского, знаком отличия «75 лет атомной отрасли России».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) [www.vniitf.ru](http://www.vniitf.ru)