

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

института энергетики и автоматизированных систем
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

ВЫПИСКА

из протокола №7

от 21 июня 2017 г.

На заседании присутствовало 22 человека из 24 утвержденных членов ученого совета.

СЛУШАЛИ: директора института энергетики и автоматизированных систем, д-р техн. наук, профессора Лукьянова С.И. о выдвижении кандидатуры на должность ректора ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в лице д-ра техн. наук, профессора Чукина Михаила Витальевича.

В ВЫСТУПЛЕНИИ ОТМЕЧЕНО:

Чукин М.В., 1964 года рождения, после окончания с отличием в 1984 году Белорусского политехнического института поступил на работу в Магнитогорский горно-металлургический институт и работает по настоящее время. Последовательно прошел трудовой путь от ассистента кафедры прокатноволокнильного производства до первого проректора-проректора по научной и инновационной работе (с января 2014 года).

Чукин М.В. - доктор технический наук (2002 г), профессор (2006 г.), Почетный работник высшей школы Российской Федерации (2011г.), заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (2015 год), научно-педагогический стаж - более 30 лет, стаж управленческой деятельности - 9 лет, известный специалист в разработке и развитии теории и технологии в области производства изделий с заданным уровнем качества из металлических материалов различных классов, включая композитные материалы. Под его руководством создан научно-технологический центр наносталей, являющийся одним из крупнейших центров исследования наноматериалов в стране.

Коллектив научно-педагогических работников под руководством Чукина М.В. стал победителем трех проектов по созданию высокотехнологического производства (Постановление правительства Российской Федерации № 218 от 09.04.2011 г.), конкурса Министерства образования и науки по созданию инжинирингового центра и др. конкурсов.

Чукиным М.В. опубликовано 14 монографий, более 200 научных трудов, получено 10 патентов Российской Федерации на изобретения.

Под руководством Чукина М.В. защищено 10 кандидатских и четыре докторские диссертации. Чукин М.В. является председателем диссертационного совета Д 212.111.05

по защите ученой степени кандидата и доктора наук по специальностям: 06.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции. С 2014 года Чукин М.В. является главным редактором журнала «Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова», способствуя популяризации результатов научной деятельности в области металлургии.

Общественная деятельность Чукина М.В. непосредственно связано с его научной и инновационной деятельностью, он является членом-корреспондентом Академии проблем качества Российской Федерации, членом общественной палаты г. Магнитогорска, членом Совета по науке Челябинской области.

Крупный ученый, талантливый исследователь и авторитетный организатор Чукин М.В. в 2010 году вошел в список 500 лучших управленцев страны, включенных в резерв управленческих кадров, находящихся под патронажем Президента России.

Претендент полностью соответствует требованиям к квалификации, изложенным в СМК-ПВД-92-17, кандидата на должность ректора. Учитывая большой опыт научно-педагогической деятельности и организационно-управленческой работы в высшей школе, коллектив института энергетики и автоматизированных систем выдвигает Чукина М.В. на должность ректора ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Проведено открытое голосование.

Результаты голосования: «За» – 22, «Против» – нет, «Воздержавшихся» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов открытого голосования (единогласно) выдвинуть кандидатуру д-ра техн. наук, профессора Чукина Михаила Витальевича на должность ректора ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Председатель ученого совета института
энергетики и автоматизированных систем,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь ученого совета института
энергетики и автоматизированных систем,
д-р техн. наук, профессор



С.И. Лукьянов

О.С. Логунова