ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

ОБОСНОВАНИЕ

выбора кандидатуры председателя Государственных экзаменационных комиссий на 2026 год

Фамилия Имя Отчество

(13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника;

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника)

Место работы, должность - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук (ИЭЭ РАН).

Образование – высшее, Московский ордена Ленина энергетический институт, 1977 г. (специальность «техника высоких напряжений»); доктор технических наук (2011 г. «Разработка, создание и исследование высокоэффективных систем электроразрядного возбуждения газовых сред молекулярных CO2-, N2- и F2-лазеров»).

**Почетное звание** – Почетная грамота Минобрнауки РФ (2012 г.), стипендия за выдающиеся достижения в создании прорывных технологий и разработке современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства (2013 г.), избран чл.-корр. РАН в 2016 г по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН.

**Вид деятельности** – содействие развитию научного и инновационного потенциала электроэнергетики.

**Род профессиональной деятельности кандидата** – проведение передовых фундаментальный и прикладных научных исследований в области электрофизики и электроэнергетики, разработка новых видов высоковольтного оборудования.

**Кандидат является работодателем.**

Ректор печать организации ФИО