

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ,
МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

БЮРО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2022 г.

41

Москва

О присвоении д.в.н. Гвоздеву А.Е.
(ФГБУ «3 Центральный научно-
исследовательский институт»
Министерства обороны РФ)
почетного звания «Заслуженный деятель
науки Российской Федерации»

Докладчик к.т.н. Поляков М.А.

Бюро Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов
управления РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Поддержать ходатайство Федерального государственного
бюджетного учреждения «3 Центральный научно-исследовательский
институт» Министерства обороны Российской Федерации о присвоении
главному научному сотруднику института доктору военных наук,
профессору Гвоздеву А.Е. почетного звания «Заслуженный деятель науки
Российской Федерации» (приложение).

Академик-секретарь Отделения
академик РАН

В.Ю. Хомич

Зам. академика-секретаря –
начальник Отдела
к.т.н.

М.А. Поляков

Приложение
к постановлению Бюро ОЭММПУ РАН
от 09 ноября 2022 г. № 41

Заключение

Отделения энергетики, машиностроения, механики
и процессов управления РАН

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН рассмотрело наградные материалы Федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации о присвоении главному научному сотруднику института доктору военных наук, профессору Гвоздеву Александру Евгеньевичу почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Гвоздев Александр Евгеньевич – известный ученый в области теории вооружения, сложных систем военного назначения и технического обеспечения войск. Им лично и в соавторстве разработаны: теория анализа и синтеза высокоинформативного и высокоточного вооружения, теория анализа и синтеза систем государственного опознавания, развиты теоретические аспекты технического обеспечения войск в современных условиях военных действий. Гвоздевым А.Е. обоснованы новые решения проблем обеспечения надежности комплексных образцов ракетно-артиллерийского вооружения в процессе продолжительной по времени эксплуатации. Разработанные Гвоздевым А.Е. научные направления стали базой созданной и возглавляемой им научной школы «Исследование проблем ракетно-технического и артиллерийско-технического обеспечения войск».

За время научной деятельности Гвоздевым А.Е. опубликовано в центральной и ведомственной печати около 470 научных работ, в том числе: 24 монографии и военно-теоретических труда, более 30 учебников,

учебных и учебно-методических пособий, свыше 20 изобретений, около 290 статей.

Свою научно-исследовательскую деятельность Гвоздев А.Е. успешно сочетает с подготовкой научных и научно-педагогических кадров, под его руководством защищено 6 докторских и 11 кандидатских диссертаций. Гвоздев А.Е. является профессором Московского технического университета имени Н.Э. Баумана, где проводит большую научно-педагогическую, методическую и организаторскую работу по подготовке квалифицированных специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса страны.

Бюро Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН считает, что Гвоздев Александр Евгеньевич достоин присвоения ему почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Академик-секретарь Отделения
академик РАН

В.Ю. Хомич