**Сведения о претенденте**

Фамилия, имя, отчество Зольникова Надежда Николаевна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год рождения 1957\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученое степень, ученое звание кандидат физико-математических наук \_\_\_\_\_\_

Образование (наименование вуза, год окончания, специальность, квалификация) \_31 января 1980 года, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, специальность «физика» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности (наименование, название программы, даты прохождения) Компьютерные сети, Центр «Высшая школа педагогического мастерства», 26.04.2019; Методология преподавания инженерных дисциплин на английском языке, Центр «Высшая школа педагогического мастерства», 19.06.2019; Использование сервисов Microsoft Teams в учебном процессе, Центр «Высшая школа педагогического мастерства», 03.07.2020; Применение искусственного интеллекта при решении актуальных задач транспортной отрасли, Центр «Высшая школа педагогического мастерства», 20.06.2022; Применение системы контроля версий в процессе обучения информационным технологиям, ИТТСУ, 08.12.2022; Проектирование образовательных программ, Центр «Высшая школа педагогического мастерства», 20.01.2023.

Сведения о профессиональной переподготовке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 30 лет научный сотрудник в ИКИ РАН, 22 года в ФГОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения» (МГУПС (МИИТ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Список трудов за всё время – 162 научных труда (из них 23 за последние 5 лет, из них 1 в изданиях из перечня ВАК РФ, 4 в издании, индексируемом в *Scopus*, 3 – в Web of Science, 14 учебно-методических пособий (из них 5 за последние 5 лет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преподаваемые дисциплины «Системы искусственного интеллекта», «Введение в нейронные сети», «Введение в машинное обучение», «Цифровая обработка сигналов», «Компьютерная графика», «Дискретная математика»,\_ «Информационные технологии управления в технических системах» \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата, подпись