**Сведения о претенденте**

Фамилия, имя, отчество Михалевич Игорь Феодосьевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год рождения 1958\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученая степень, ученое звание кандидат технических наук, старший научный сотрудник, член-корреспондент Академии информатизации образования\_\_\_\_

Образование (наименование вуза, год окончания, специальность, квалификация) Киевское высшее военное инженерное дважды Краснознаменное училище связи имени М.И. Калинина, 1980 г., специальность радиосвязь, квалификация военный радиоинженер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности (наименование, название программы, даты прохождения): «Компьютерные сети», Центр «Высшая школа педагогического мастерства» РУТ (МИИТ), 2019  г.; «Методология преподавания инженерных дисциплин на английском языке», Центр «Высшая школа педагогического мастерства» РУТ (МИИТ), 2019 г.; «Использование сервисов Microsoft Teams в учебном процессе», Центр «Высшая школа педагогического мастерства» РУТ (МИИТ), 2020 г.; «Цифровая трансформация в экономике», Центр «Высшая школа педагогического мастерства» РУТ (МИИТ), 2022 г.; «Применение искусственного интеллекта при решении актуальных задач транспортной отрасли», Центр «Высшая школа педагогического мастерства» РУТ (МИИТ), 2022 г.; «Обучение администрированию KOMRAD Enterprise SIEM», Учебный центр АО «НПО «Эшелон», 2022 г.; «Школа наставников», Ассоциация участников технологических кружков, Москва, 2022 г.; «DevSecOps и технологии контейнеризации», Национальный исследовательский институт «Высшая школа экономики», 2022 г.; «Применение системы контроля версий в процессе обучения информационным технологиям», Институт транспортной техники и систем управления» РУТ (МИИТ), 2022 г.; «Управление проектами», Высшая школа управления и инноваций МГУ им. М.В. Ломоносова, 2022 г.; «Проектирование образовательных программ», Центр «Высшая школа педагогического мастерства» РУТ (МИИТ), 2023 г.; «Разработка для KasperskyOS», Образовательная платформа «Stepic», 2023 г., AL-1722 «Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Elition 1.7. Графические материалы», Департамент образования ООО «РусБИТех-Астра», 2023 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 4 года 10 месяцев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Список трудов содержит более 200 публикаций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преподаваемые дисциплины: «Основы построения защищенных компьютерных систем»; «Объекты защиты информации»; «Операционные системы»; «Основы построения защищенных баз данных»; «Криптографические методы защиты информации»; «Методы и средства криптографической защиты информации»; «Криптографические протоколы»; «Численные методы в криптографии»; «Информационные системы и телекоммуникации»; «Автоматизированные информационно-управляющие системы»; «Цифровые технологии»; «Цифровые технологии в кадровой работе»; «Проектная деятельность».\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | подпись, дата |