

Семенюк Валерий Александрович, 1998 г.р., обучался с 2016 г. по 2020 г. на радиотехническом факультете ТУСУРа по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника».

С 17 по 30 августа 2020 г. проходил обучение по программе образовательного модуля «Современные методы математической физики» по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» в научно-техническом университете Сириус образовательного фонда «Талант и успех» Российской Федерации, с итоговым результатом «отлично».

В 2020 г. поступил в магистратуру по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», магистерская программа «Электромагнитная совместимость в топливно-энергетическом комплексе». В 2021 году закончил образовательную программу трека «Интернет вещей», проведенную в ТУСУРе компанией Samsung. Также с 2020 г. трудоустроен в НИИ фундаментальных исследований по электромагнитной совместимости. В 2022 г. написана и защищена на «отлично» магистерская диссертационная работа. По итогам обучения в магистратуре получен диплом с отличием.

В 2022 г. поступил на бюджетное место очной аспирантуры по направлению 2.2 «Электроника, фотоника, приборостроение и связь», профиль 2.2.13 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и включен в состав научно-педагогического кадрового резерва ТУСУРа.

Семенюк В.А. опубликовал 8 научных работ: 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 4 статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus, и 4 доклада в трудах конференций, индексируемых в РИНЦ.

Результаты исследования Семенюка В.А. позволили:

– в 2020 г., 2021 г. и 2022 г. победить в конкурсах на назначение повышенной государственной академической стипендии студентам за достижения в НИРС;

– в 2021 г. и 2022 г. победить в конкурсах на получение стипендий Правительства Российской Федерации студентам по приоритетным направлениям.