

Черникова Евгения Борисовна, 1996 г.р. В 2017 г. окончила с отличием радиотехнический факультет ТУСУРа по направлению бакалавриата 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «Цифровое телерадиовещание». В 2019 г. с отличием окончила магистратуру радиотехнического факультета ТУСУРа по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль: «Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры». В 2019 г. поступила в аспирантуру ТУСУРа по направлению 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи», профиль «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения». В 2021 г. защитила диссертационную работу «Зеркально-симметричные модальные фильтры и меандровые линии» на соискание ученой степени кандидата технических наук, аннотированную в Вестнике ВАК в качестве одной из лучших.

Исполнитель 11 НИОКР. Опубликовано 65 работ, из них: 6 статей в журналах из перечня ВАК, 4 статьи в журналах из Q1 и Q2 Scopus, 6 публикаций в зарубежных журналах (Web of Science/Scopus), 11 публикаций в докладах конференции, индексируемых WoS/Scopus. Получено 3 патента на изобретение и 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ. Пройдено обучение по программам двух образовательных модулей на базе АНО ВО «Научно-технический университет Сириус»: «Современные методы математической физики» в 2020 г. и «Вычислительные технологии, многомерный анализ данных и моделирование» в 2021 г.

Достижения:

- 2017–2019 г. получатель повышенной государственной академической стипендии за достижения в научно-исследовательской, общественной и культурно-творческой деятельности;
- в 2017, 2019–2021 г. победитель конкурса на получение стипендий Правительства Российской Федерации аспирантам по приоритетным направлениям;
- в 2018 г. присвоено звание «Студент года ТУСУР»;
- в 2018–2023 г. победитель конкурса на получение стипендий Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям;
- в 2019 г. победитель конкурса на включение в состав научно-педагогического кадрового резерва ТУСУРа;
- в 2019 г. в номинации «Лучший выпускник ТУСУР»;
- в 2019 г. победитель Стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина;
- в 2020–2023 г. победитель конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации.
- в 2020, 2021 г. победитель конкурса на назначение стипендии Президента ТУСУР.
- в 2022 г. Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры;
- в 2022 г. присвоено звание «Преподаватель года ТУСУР».
- в 2022 г. получила Благодарственное письмо за плодотворную научную работу от проректора по научной работе и инновациям ТУСУРа.
- в 2022 г. стала победителем конкурса «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» РНФ с проектом «Теоретическое обоснование появления комбинационных импульсов в многопроводных линиях передачи с неоднородным диэлектрическим заполнением», грант РНФ 22-79-00187, 2022–2024 гг.
- в 2023 г. удостоена знака «Будущее Томской области».