

| | | |
|--|---|--|
| ФИО | Серяков Сергей Евгеньевич | |
| Образование | НИЯУ МИФИ, специалитет по направлению 14.03.06, «Электроника и автоматика физических установок» | |
| Направление подготовки | 05.13.05 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | |
| Отдел | Отдел проектирования модулей | |
| Форма обучения | Очная | |
| Период обучения | 01.07.2017 – 30.06.2021 | |
| Тема научно-квалификационной работы | Системы подавления помех в цепях электропитания гигагерцовых систем на кристалле. | |
| Научный руководитель | Сердин Олег Валерьевич, к.т.н. | |
| Владение иностранными языками, в какой степени | Английский, intermediate | |
| Аттестация Ученым советом: | | |
| Дата | Номер и дата протокола Ученого совета | Результаты прохождения аттестации (оценка) |
| Утверждение темы диссертации | Протокол №3 от 20 сентября 2017г | Тема утверждена: «Системы подавления помех в цепях электропитания гигагерцовых систем на кристалле.» |
| Промежуточная аттестация (за 1 семестр) | Декабрь 2017 | Аттестован с оценкой «хорошо» |
| Годовая аттестация (за 1 год обучения) | Протокол №1 от 08.06.2018 г. | Аттестован с оценкой «хорошо» |
| Промежуточная аттестация (за 3 семестр) | Декабрь 2018 | Аттестован с оценкой «хорошо» |
| Годовая аттестация (за 2 год обучения) | Протокол №1а от 25.06.2018 г. | Аттестован с оценкой «хорошо» |
| Промежуточная аттестация (за 5 семестр) | Декабрь 2019 | Аттестован с оценкой «хорошо» |
| Годовая аттестация (за 3 год обучения) | | |
| Промежуточная аттестация (за 7 семестр) | | |
| Годовая аттестация (за 4 год обучения) | | |
| Сдача кандидатских экзаменов: | Дата (год) | Оценка |
| История и философия науки | 2018 | Отлично |
| Иностранный язык | 2019 | Отлично |
| Специальность | | |
| Б1.В.Од Обязательные дисциплины: | | |
| Педагогика и психология высшей школы | 2018 | Зачет |
| Методология научного исследования | 2018 | Зачет |
| Информационные средства научных исследований на супер ЭВМ | 2018 | Зачет |
| Дисциплины по выбору: | | |
| Элементы сбоеустойчивых и радиационно-стойких микропроцессоров | 2018 | Зачет |
| Аналого-цифровые системы | 2018 | Зачет |
| Педагогическая практика: | | |
| Место прохождения | Количество часов, в т.ч. аудиторных | Результаты прохождения |
| | | |
| | | |



| Публикации (патенты) по теме исследования: | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------|--|
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Выходные данные | Объем п.л | Соавторы | Рецензия | |
| 1 | Обеспечение теплоотвода модулей 6U в магистрально-модульных системах на базе высокоскоростных интерфейсов для космических применений. | Зуйков А.В., Воробьев А. А., Серяков С.Е. Обеспечение теплоотвода модулей 6U в магистрально-модульных системах на базе высокоскоростных интерфейсов для космических применений.// НАНОИНДУСТРИЯ.2019.№S89.С 140-146 DOI 10.22184/NanoRus.2019.12.89.140.146 | 0.45 | Зуйков А.В., Воробьев А.А | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Участие в научных форумах различного уровня с докладом: | | | | | | |
| № п/п | Название конференции | Тема доклада | Место и дата проведения | Статус конференции (рег.,межд.) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Участие в грантах: | | | | | | |
| № п/п | Тема и № гранта | Название фонда/ организации | Руководитель | Участники | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Зарубежная стажировка: | | | | | | |
| № п/п | Название стажировки | Страна и место прохождения | Период прохождения | Результат | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Награды и поощрения в научной сфере: | | | | | | |
| № п/п | Название (вид) награды (поощрения) | | | | Уровень награды | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Участие в общественных мероприятиях института | | | | | | |
| № п/п | Название (вид) мероприятия | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Научный руководитель _____



(*А.В. Зуйков*)