

**Дителева Анна Олеговна**

**Разработка конструкции и технологии изготовления гибридных конденсаторных структур**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

**Специальность 2.2.3 – «Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники»**

Работа выполнена на кафедре 1204 «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

**Научный руководитель:** д.т.н., профессор, заведующий кафедрой 1204 «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Слепцов Владимир Владимирович.

**Экспертная комиссия:**

1. Ховайло Владимир Васильевич – д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Ракоч Александр Григорьевич – д.х.н., профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС;
3. Панфилов Юрий Васильевич – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Электронные технологии в машиностроении» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
4. Белянин Алексей Федорович – д.т.н., профессор, ведущий научный сотрудник Инновационно-инжиниринговый центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет";
5. Громов Дмитрий Геннадьевич – д.т.н., профессор, профессор института перспективных материалов и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники».

**Ведущее предприятие:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, г. Москва

Защита диссертации состоится «28» ноября 2023 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.