

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Учреждение науки «Инженерно-конструкторский центр сопровождения эксплуатации космической техники»
Сокращенное наименование организации	Учреждение науки ИКЦ СЭКТ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Краснов Олег Валерьевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	197343, Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, 57, литера А, помещение 141-Н
Телефон	+7 (812) 640-66-92
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ikc-sekt.ru/
Адрес электронной почты	ikcsektspb@yandex.ru; ikcsever2@yandex.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Быченко, В.А. Опробование лазерно-ультразвукового метода контроля усилия затяжки специальных резьбовых соединений / В.А. Быченко, Ю.А. Попова, И.Е. Алифанова, [и др.] // Приборы. – 2025. – № 1(295). – С. 42-47. (ВАК № 2229 ред. 09.12.2024). 2. Быченко, В.А. Экспериментальные исследования изменения акустических свойств сферопластиков / В.А. Быченко, П.В. Серый, Д.Р. Фирюлин [и др.] // Дефектоскопия. – 2023. – № 11. – С. 48-53. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) № 554 ред. 30.12.2022). 3. Боровков, А.И. Технология ультразвукового контроля сварных соединений, полученных точечной сваркой трением с перемешиванием / А.И. Боровков, В.Е. Прохорович, В.А. Быченко, [и др.]. // Дефектоскопия. - 2023. - №2. - С. 24-34. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) № 554 ред. 30.12.2022). 4. Быченко, В.А. Ультразвуковой контроль адгезии специальных покрытий / В.А. Быченко, С.А. Хижняк, А.А. Сорокин [и др.] // Дефектоскопия. – 2023. – № 8. – С. 3-10. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) № 554 ред. 30.12.2022). 5. Федоров, А.В. Модель акустического тракта раздельно-совмещенного оптико-акустического преобразователя / А.В. Федоров, В.А. Быченко, И.В. Беркутов, И.Е. Илифанова // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 339-347. (ВАК-МБД (Scopus) № 794 ред. 12.04.2022).