## Сведения о ведущей организации

ЗАО «Научно-исследовательский институт
интроскопии МНПО «СПЕКТР»
ЗАО «НИИИН МНПО «СПЕКТР»
Галкин Денис Игоревич
Директор
119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1
+7 (499) 245-56-56
http://www.niiin.ru
mail@niiin.ru
1. Михайлов И.И., Галкин Д.И., Гейт А.В., Временко
А.В. Применение ROS-анализа для определения требований к параметрам цифровых
радиографических снимков. // Наука и технологии
трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – т.10. – №1. – с. 32-41.
нефтепродуктов. – 2020. – 1.10. – №1. – с. 32-41. (Scopus)
<ol> <li>Sorokin, A.S., Galkin, D.I., Ivanayskiy, E.A., Shubochkin, A.E. Quantitative assessment of radiographic control informativeness using ROC analysis. // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – 1327(1). – 12013. (Scopus)</li> <li>Шевалдыкин В. Г. Головная поверхностная продольная акустическая волна: основные свойства и возможности применения. // Контроль. Диагностика. – 2021. – с. 4-12. DOI: 10.14489/td.2021.07.pp.004-012 (BAK 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий)</li> <li>Бершицкий И. М., Самокрутов А. А., Шевалдыкин В. Г., Кононов С. А. Анализ процесса плавки металла в вакуумно-дуговой печи с помощью ультразвуковых волн. // Контроль. Диагностика. – 2020. – с. 22-29. DOI: 10.14489/td.2020.03.pp.022-029 (ВАК 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий)</li> <li>Козлов А. В., Пичугин Н. К., Самокрутов А. А., Шевалдыкин В. Г. Области применения и основные типы преобразователей с сухим точечным контактом в ультразвуковом контроле. // Контроль. Диагностика. – 2018. – с. 4-18. DOI: 10.14489/td.2018.10.pp.004-018 (ВАК 05.11.13</li> </ol>