

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации **Пескова Н.П.**

«Метод автоматизированного контроля концентрации диэтанолamina с применением оптического сенсора при ректификации этаноламинов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Полное и сокращенное наименование организации	Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт интроскопии МНПО «Спектр» (ЗАО «НИИИН МНПО «Спектр»)
Место нахождения	119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1
Почтовый адрес	119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Телефон: +7(499)245-56-56, +7(499)246-88-88; E-mail: niiin@spektr-group.ru Официальный сайт: http://www.niiin.ru
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ефимов, А.Г. Современные вихретоковые системы неразрушающего контроля металлопроката / А.Г. Ефимов, А.Е. Шубочкин, Е.В. Мартыанов // Контроль. Диагностика. – 2014. - №12. – С. 19-21. 2. Клюев, В.В. Рентгеновская толщинометрия в прокатном производстве цветных металлов / В.В. Клюев, Б.В. Артемьев, И.Б. Артемьев, З.В. Клюев // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2015. - №7 (664). – С. 67-78.

3. Клюев, В.В. Акустическая тензометрия разъемных соединений. Состояние и перспективы развития Часть 1. Проблемы эксплуатации конструкций с разъемными соединениями / В.В. Клюев, В.М. Бобренко, В.Т. Бобров // Контроль. Диагностика. – 2015. - №12. – С. 60-68.
4. Клюев, В.В. Проблемы применения магнитного метода НК для определения напряженно-деформированного состояния металлоконструкций / В.В. Клюев, Б.В. Артемьев // Контроль. Диагностика. – 2016. - №10. – С. 12-13.
5. Клюев, В.В. Информационно-управляющая система для поддержки принятия решений по ликвидации последствий наводнений / В.В. Клюев, А.Ф. Резчиков, В.А. Кушников, В.А. Иващенко, А.С. Богомолов, Л.Ю. Филимонюк, М.В. Хамутова // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2016. - №11 (149). – С. 39-45.
6. Клюев, В.В. Диагностика опасных состояний операторов при критических сочетаниях событий в человеко-машинных системах / В.В. Клюев, А.Ф. Резчиков, В.А. Кушников, В.А. Иващенко, А.С. Богомолов, Л.Ю. Филимонюк, А.Е. Храмов, А.Е. Руннова // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2017. - №8 (158). – С. 48-56.
7. Клюев, В.В. Высокопроизводительный вихретоковый контроль твердости труб с гладкостным покрытием / В.В. Клюев, А.Г.

Ефимов, А.Е. Шубочкин, Е.В. Мартьянов,
П.Н. Мефодичев // Известия высших
учебных заведений. Машиностроение. –
2017. - №9 (690). – С. 46-53.

8. Рыков, А.Н. Опыт практического
определения погрешности суммарной
площади дефектов при
автоматизированном ультразвуковом
контроле изделий из полимерных
композиционных материалов / А.Н. Рыков,
Б.В. Артемьев // Контроль. Диагностика. –
2018. №1. – С. 18-24.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д212.165.01
д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов