

Председателю диссертационного  
совета 99.2.039.02  
доктору технических наук,  
профессору Клебанову Я.М.

Я, Чистопольцева Елена Александровна, кандидат технических наук, начальник отдела материаловедения ООО «ИТ-Сервис», даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Данилова Владимира Алексеевича «Применение конфокальной лазерной сканирующей микроскопии для количественной оценки характеристик коррозии и поверхности разрушения» по специальности 2.6.17. Материаловедение на соискание ученой степени кандидата технических наук. Имею 8 работ по тематике оппонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет. Персональные сведения о себе и список основных трудов прилагаю

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Чистопольцева Елена Александровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной собственностью «ИТ-Сервис»
Адрес	443001, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Ульяновская/Ярмарочная, д. 52/55
Телефон	8 (846) 212-00-39
E-mail	<a href="mailto:chistopolceva@its-samara.com">chistopolceva@its-samara.com</a>
Наименование подразделения	Отдел материаловедения
Должность	Начальник
Публикации по специальности 2.6.17 - Материаловедение	
1. Zyryanov A.O., Ioffe A.V., Tetyueva T.V., Chistopol'tseva E.A., Vyboishchik M.A. / Effect of chromium and vanadium alloying of steels on the intensity of carbon dioxide corrosion // Metal Science and Heat Treatment. 2020. Т. 61. № 11-12. С. 731-737. 2. Зырянов А.О., Выбойщик М.А., Иоффе А.В., Тетюева Т.В., Чистопольцева Е.А. / Влияние легирования сталей хромом и ванадием на интенсивность углекислотной коррозии // Металловедение и термическая обработка металлов. 2019. № 11 (773). С. 57-63. 3. Выбойщик М.А., Иоффе А.В., Тетюева Т.В., Чистопольцева Е.А., Зырянов А.О. / Использование бейнитных структур в производстве нефтепромысловых труб повышенной коррозионной стойкости // В сборнике: Прочность неоднородных структур - ПРОСТ 2018. Сборник трудов IX-ой Евразийской научно-практической	

- конференции. 2018. С. 193.
4. Тетюева Т.В., Иоффе А.В., Денисова Т.В., Троицкий Е.Б., Чистопольцева Е.А. / Способ оценки стойкости сварных изделий из низкоуглеродистых сталей к коррозионному растрескиванию под напряжением // Патент на изобретение RU 2506564
  5. Tetyueva T.V., Ioffe A.V., Knyaz'Kin S.A., Trifonova E.A. (Чистопольцева), Zyryanov A.O., Vyboishchik M.A. / Effect of inoculation, microalloying and heat treatment on corrosion resistance and mechanical properties of steel 15KH5M // Metal Science and Heat Treatment. 2013. Т. 54. № 9-10. С. 504-511.
  6. Иоффе А.В., Тетюева Т.В., Выбойщик М.А., Князькин С.А., Трифонова Е.А. (Чистопольцева), Зырянов А.О. / влияние термической обработки на механические и коррозионные свойства стали 15X5МФБЧ // В книге: Фазовые превращения и прочность кристаллов. сборник тезисов VII Международной конференции. 2012. С. 197.
  7. Тетюева Т.В., Иоффе А.В., Выбойщик М.А., Князькин С.А., Трифонова Е.А. (Чистопольцева), Зырянов А.О. // Влияние модифицирования, микролегирования и термической обработки на коррозионную стойкость и механические свойства стали 15X5М // Металловедение и термическая обработка металлов. 2012. № 10 (688). С. 15-22.
  8. Выбойщик М.А., Иоффе А.В., Князькин С.А., Трифонова Е.А. (Чистопольцева) / Разработка сталей высокой коррозионной стойкости в H<sub>2</sub>S и CO<sub>2</sub>-содержащих средах // Металлургия машиностроения. 2011. № 5. С. 46а-47.

Начальник отдела материаловедения  
ООО «ИТ-Сервис», к.т.н.,

Чистопольцева Е.А.

Подпись Е.А. Чистопольцевой  
и сведения о ней удостоверяю

