

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Казанкова Андрея Юрьевича
«Влияние структурных особенностей углеродистых и низколегированных сталей на их
коррозионную стойкость в водных средах», представленную
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 –
Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

1. Полное и сокращенное наименование организации

Акционерное Общество «ВНИИНЕФТЕМАШ», АО «ВНИИНЕФТЕМАШ».

2. Место нахождения: 115191, г. Москва, 4-й Рощинский проезд, д. 19.

3. Почтовый адрес: 115191, г. Москва, 4-й Рощинский проезд, д. 19.

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Григорович К.В., Арсенкин А.М., Демин К.Ю., Моляров В.Г. Перспективы использования карбонитридообразующих элементов в углеродистых сталях с целью повышения комплекса их механических свойств. *Металлы*, 2011, № 5, с. 157-163.

Grigorovich K.V., Arsenkin A.M., Demin K.Yu., Molyarov V.G. Prospects for Using Carbonitride-Forming Elements in Carbon Steels to Increase Their Mechanical Properties. *Russian Metallurgy (Metally)*, Vol. 2011, № 9, pp. 921-926.

2. Рачков В.И., Образцов С.М., Конобеев Ю.В., Соловьев В.А., Беломытцев М.Ю., Моляров А.В. Анализ и прогнозирование физико-механических свойств реакторной стали методом искусственного интеллекта и прикладной статистики. *Атомная энергия*. 2014, Т. 116, № 5, с. 259-261.
3. Авдеенко А.М., Моляров В.Г., Калашникова А.В. Технология получения биметалла повышенной прочности с плакирующим слоем из азотистой двухфазной стали. *Металлург*. 2015, № 12, с. 51-53.
Avdeenko A., Molyarov V., Kalashnikova A. Technology for preparing increased strength bimetal with a nitrogen two-phase steel cladding layer. *Metallurgist*, Vol. 59, 11-12, March, 2016, p. 1201-1203.
4. Авдеенко А.М., Моляров В.Г., Калашникова А.В., Бочаров А.Н., Моляров А.В. Высокотехнологичный биметаллический конструкционный материал повышенной прочности, легированный азотом. *Известия вузов. Черная металлургия*, 2016, Т. 59, № 11, с. 826-832.
5. Моляров В.Г., Калашникова А.В., Моляров А.В., Беломытцев М.Ю., Эндель Н.И. Перспективный биметаллический конструкционный материал повышенной прочности и коррозионной стойкости. *Металлург*. 2016, № 11, с. 86-89.

5. Телефон, адрес электронной почты, сайт

тел.: +7 9495) 954-89-20, +7 (495) 952-16-63

mail@vniineftemash.ru

www.vniineftemash.com

ОГРН 1027739794312, ОКПО 00220302, ОКВЭД 73.10, СОАТО 1145

Заведующий отделом материаловедения и сварки

А.Н. Бочаров

Заместитель генерального директора по персоналу АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»

И.Н. Копченова

