

Председателю
диссертационного совета
Д 212.092.01, д.т.н., профессору
Еренкову О.Ю.

Я, Лончаков Сергей Зиновьевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Ву Ван Гюи на тему «Цементация низкоуглеродистых сталей с использованием плазменного нагрева графитосодержащих покрытий и технологических газовых сред»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Лончаков Сергей Зиновьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении)
Ученое звание (по кафедре специальности)	доцент по кафедре «Материаловедение и технология новых материалов»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
Наименование подразделения	кафедра «Материаловедение и технология новых материалов»
Должность	доцент кафедры «Материаловедение и технология новых материалов»
Публикации по специальности 05.02.01 — «Материаловедение (в машиностроении)»	
(не более 10-15 публикаций)	
1. Влияние степени дефектности на структуру и свойства сталей и сплавов при термической обработке в интервале предпревращений Муравьев В.П., Лончаков С.З., Бахматов П.В., Фролов А.В., Мартынюк А.М. Заготовительные производства в машиностроении. 2016. № 3. С. 36-43.	
2. Исследование дефектов-концентраторов напряжений по параметрам акустической эмиссии в процессе развития повреждений Башков О.В., Муравьев В.И., Лончаков С.З., Фролов А.В. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 12. С. 912-918.	
3. Влияние режимов термообработки и механообработки на свойства и качество поверхности среднелегированных сталей Муравьев В.И., Саблин П.А., Лончаков С.З., Мартынюк А.М., Панова	

Металлообработка. 2015. № 4 (88). С. 7-12.

4. Structural changes in local catastrophic-failure zones of petroleum-product pipeline systems

Murav'ev V.I., Lonchakov S.Z., Pitsyk V.S. Steel in Translation. 2015. Т. 44. № 10. С. 737-741.

5. Структурные изменения при обратном мартенситном превращении в низкоуглеродистой стали 16XCH

Муравьев В.И., Фролов А.В., Лончаков С.З., Мартынюк А.М., Пицык В.С. Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2015. Т. 1. № 2 (22). С. 82-89.

6. EVOLUTION OF STRUCTURAL CHANGES IN ZONES OF LOCAL CATASTROPHIC DESTRUCTION OF PIPELINE SYSTEMS OF PROCESSING OF OIL PRODUCTS

Evstigneev A.A., Debelyak A.A., Muravyev V.I., Lonchakov S.Z., Pitsyk V.S. В сборнике: External fields processing and treatment technology and preparation of nanostructure of metals and alloys Book of the International seminar articles. Ed. by V. Gromov. 2014. С. 245-259.

7. RESEARCH OF DEFECTS CONCENTRATORS OF TENSION BY PARAMETERS OF ACOUSTIC ISSUE AT DEVELOPMENT OF DAMAGES
Lonchakov S.Z., Bashkov O.V., Muravyov V.I., Frolov A.V.

В сборнике: External fields processing and treatment technology and preparation of nanostructure of metals and alloys Book of the International seminar articles. Ed. by V. Gromov. 2014. С. 259-270.

8. Анализ структурных преобразований в зонах локального катастрофического разрушения трубопроводных систем переработки нефтепродуктов

Муравьев В.И., Лончаков С.З., Пицык В.С.

Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 10. С. 62-67

9. Контроль качества структурных изменений в зонах локального разрушения трубопроводных систем переработки нефтепродуктов

Евстигнеев А.А., Дебеляк А.А., Муравьев В.И., Лончаков С.З., Пицык В.С. Контроль. Диагностика. 2014. № 1. С. 69-80.

10. Исследование содержания водорода в поверхностном слое титановых заготовок в зависимости от природы ее формирования

Лончаков С.З., Муравьев В.И., Бахматов П.В. Сварка и диагностика. 2014. № 5. С. 33-36.

11. Влияние среды нагрева под закалку и последующей обработки на малоцикловую усталость коррозионно-стойких сталей аустенитного и аустенитно-мартенситного классов

Муравьев В.И., Лончаков С.З., Саблин П.А., Фролов А.В.

Заготовительные производства в машиностроении. 2013. № 6. С. 38-43

12. Влияние интенсификации процесса перемешивания расплавленного металла в сварочной ванне на газонасыщение и свойства титановых

конструкций

Лончаков С.З., Муравьев В.И., Долотов Б.И., Бахматов П.В.

Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2013. № 8. С. 3-7.

Общее число за последние 3 года

5

Официальный оппонент

С.З. Лончаков

