

Председателю диссертационного совета Д999.155.03
на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет», ФГБОУ ВО «Юго-западный
государственный университет», ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический
д.т.н., проф. Смоленцеву В.П.

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Зыка Евгения
Николаевича на тему: Повышение усталостной прочности деталей из
высокопрочных сталей при производстве и восстановлении ударными методами ППД

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество Силантьев Сергей Александрович

Число, месяц, год рождения «19» июля 1975 г.

Паспорт серии 1701, номер 167389,

выдан Вербовским отделением милиции УВД г.Мурома Владимирской обл.

дата выдачи «11» апреля 2001 г.

Место работы Муромский института (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский
государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича
Столетовых»

Должность доцент кафедры «Технология машиностроения», к.т.н. по специальностям
05.03.01 - «Технологии и оборудование механической и физико-технической
обработки», 05.02.08 - «Технология машиностроения»

телефон 89209033441

E-mail: ppdsio@yandex.ru

Домашний адрес: Владимирская обл., о.Муром, ул Серова дом 37 кв 24

Номер страхового свидетельства: 072-007-492-29

Публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Silantiev, S.A. Dimensional Effects in Micro- and Nanostructural Changes in Grain and Intragrained Structure of Steel 45 at Static-pulse Treatment/ S.A. Silantiev, A.V. Kirichek, A.P. Kuzmenko, S.V. Barinov, A.Yu. Altukhov, D.L. Soloviev, A.N. Grechukhin, Myo Min Than, M.B. Dobromyslov- Journal of Nano and Electronic Physics, Vol. 7, No 4, 04023 (4pp) 2015
2. Silantiev, S.A. Theoretical studies of laws nanostructuring and heterogeneous hardening of steel samples by wave intensive plastic deformation/ S.A. Silantiev, A.V. Kirichek, A.Y. Altukhov, D. L. Soloviev - Journal of Nano and Electronic Physics, Vol. 7, No 4, , 04082 (4pp) 2015
3. Silantiev, S.A. Determination of the Energy Parameters of the Shock Mechanism Used to Harden the Surface by Plastic Deformation/ S.A. Silantiev, A.V. Kirichek - Applied Mechanics and Materials, Vol 756, pp. 85-91, May. 2015
4. Silantiev, S.A. Effect of the structure heterogeneously hardened by impact deformation waves upon impact strength of the material/ S.A. Silantiev, A.V. Kirichek, D.L. Soloviev - IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 124 (2016) 012157 (5 pp).
5. Силантьев, С.А. Ударно-волновой механизм микро- и наноструктурных изменений при статико-импульсной обработке стали 45/С.А. Силантьев, А.В. Киричек, А.П. Кузьменко, С.В. Баринов, А.Ю. Алтухов, Д.Л. Соловьев, А.Н. Гречухин, М.Т. Мьо, Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Техника и технологии. 2015. № 6 (63). С. 8-16.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Подпись официального оппонента _____

Дата «20» марта 2018г.

Михаил Сергеевич Силантьев с.я. заверено.

Ряд. специалист ОК: " Засекалова С.Л. 30.03.18