

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Щипачев Андрей Михайлович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом Середёнка Виктора Аркадьевича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему «Разработка методики реконструкции
магистральных газопроводов методом «труба в трубе» на осложнённых участках
трассы»

по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация
нефтегазопроводов, баз и хранилищ

О себе сообщаю:

Ученая степень Доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 05.16.09 – «Материаловедение
(машиностроение)»

Ученое звание Профессор

Должность Заведующий кафедрой «Транспорта и хранения нефти и газа»

Место и адрес работы Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
199106, Санкт-Петербург, 21 линия, д. 2.

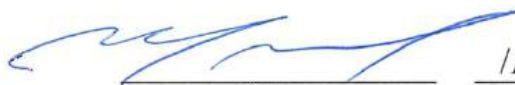
Контактный телефон +7 (812) 328-8483

e-mail schipachev_am@pers.spmi.ru

01.10.2020
(Дата)


(Подпись)

Я, **Щипачев Андрей Михайлович**, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».



Подпись

/Андрей Михайлович Щипачев/

Расшифровка подписи

Щипачёв Андрей Михайлович,

Профессор, заведующий кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа», доктор технических наук

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Повышение безопасности транспорта углеводородов за счет увеличения прочности сварного соединения трубопроводов с применением ультразвуковой импульсной обработки сварного шва и контроля качества / Палаев А.Г., Щипачёв А.М., Носов В.В., Назарова М.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – №S7. – С. 443-453.
2. Оптимизация режимов работы участка магистрального газопровода с учетом технического состояния газоперекачивающего оборудования / Щипачев А.М., Кокорин А.В. // Наука и техника в газовой промышленности. – 2019. – № 3 (79). – С. 88-94.
3. The study of the quality of the surface layer of the pump plunger / Palaev A.G., Shipachev A.M., Nosov V.V., Chipura S.I. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – С.012189.
4. Optimum Conditions of Turning and Surface Plastic Deformation Determination Taking into Account Technological Heredity / Schipachev A. M. // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – № 10. – pp. 1118 - 1123.
5. Влияние послесварочной обработки на скорость сплошной коррозии и микроструктуру сварных соединений сталей 20 и 30ХГСА /Щипачев А. М., Горбачев С. В. // Записки Горного института. – 2018. – № 1, Т 231. –С. 307 - 311.
6. Control of physical and mechanical characteristics of steel by small punch test method / Samigullin G., Schipachev A., Samigullina L. // Journal of Physics: Conference Series. – 2018.– С. 012038.

7. Определение оптимальных режимов течения и поверхностно-пластического деформирования с учетом технологической наследственности по критерию долговечности / Щипачев А.М. // *Металлообработка*. – 2018. – № 4 (106). – С. 40-44.
8. Increasing service life of chuck unit of tank during cyclic loading / Verzhbitskiy K., Schipachev A., Samigullin G. // *Journal of Physics: Conference Series*. – 2018.–С. 012040.
9. Assessment of damage of metallic elements in oil and gas facilities using small punch test / Gafur, S., Schipachev A., Samigullina L., Fetisov V. // *International Journal of Applied Engineering Research*. – 2017. – № 21, Т 12. –pp. 11583-11587.
10. Method for determining fatigue limit taking into account the effect of a surface layer / Schipachev A.M. // *Chemical and Petroleum Engineering*. – 2017. –Т 53. № 5-6.– С. 340-346.
11. Phenomenon of low-alloy steel parametrization transformation at cyclic loading in low-cyclic area / Shipachev A.M., Nazarova M.N. / *International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering 2017, IPDME*. – 2017. –С. 092017.



01.10.2020