

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Чепур Петр Владимирович,

согласен быть официальным
оппонентом

Терентьевой М. В.

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

«Совершенствование технологии сооружения плитных фундаментов
вертикальных стальных резервуаров»

по специальности

25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

О себе сообщаю:

Ученая степень
Шифр и
наименование
специальности

Кандидат технических наук

25.00.19 – Строительство и эксплуатация
нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Ученое
звание

Должность

доцент кафедры «Прикладная механика»

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

Место и
адрес работы
Контактный
телефон

«Тюменский индустриальный университет», 625000,

Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

e-mail

chepur@me.com

15.04.2019г

(Дата)



Чепур П. В.
(Подпись)

Подпись Чепур П. В.
заверяю
Документовед общего отдела ТИУ
Трофимашева К.
15.04.2019г

Чепур Петр Владимирович,
доцент кафедры «Прикладная механика»
Тюменского индустриального университета,
доцент, к.т.н.

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Чепур П.В. Влияние параметров неравномерной осадки на возникновение предельных состояний в резервуаре / Чепур П.В., Тарасенко А.А. // *Фундаментальные исследования.* – 2014. – № 8-7. – С. 1560-1564.
2. Чепур П.В. Методика определения необходимости ремонта резервуара при осадках основания / Чепур П.В., Тарасенко А.А. // *Фундаментальные исследования.* – 2014. – № 8-6. – С. 1336-1340.
3. Чепур П.В. Оценка воздействия приемо-раздаточного патрубка при развитии осадки резервуара / Чепур П.В., Тарасенко А.А. // *Фундаментальные исследования.* – 2014. – № 11-3. – С. 540-544.
4. Чепур П.В. Оценка влияния трубопроводов системы аварийного сброса на напряженное состояние конструкции резервуара при развитии осадок основания / Чепур П.В., Тарасенко А.А., Соколов С.С. // *Фундаментальные исследования.* – 2014. – № 11-4. – С. 804-808.
5. Чепур П.В. Анализ сейсмостойкости вертикального стального резервуара РВСПК-50000 с использованием линейно-спектрального метода / Чепур П.В. Васильев Г.Г, Тарасенко А.А., Юхай Г. // *Нефтяное хозяйство.* – 2015. – № 10. – С. 120-123.
6. Чепур П.В. Обоснование критериев для предельных осадок оснований резервуара РВС-20000 / Чепур П.В., Тарасенко А.А., Миронов В.В., Грученкова А.А. // *Известия высших учебных заведений. Нефть и газ.* – 2016 – №4. – С.98-103.
7. Чепур П.В. Влияние неравномерных осадок наружного контура днища крупногабаритного резервуара на его напряженно-деформированное состояние / Чепур П.В., Тарасенко А.А, Коновалов П.А., Зехниев Ф.Ф. // *Основания, фундаменты и механика грунтов.* – 2016. – №6. – С. 20-25.

Официальный оппонент

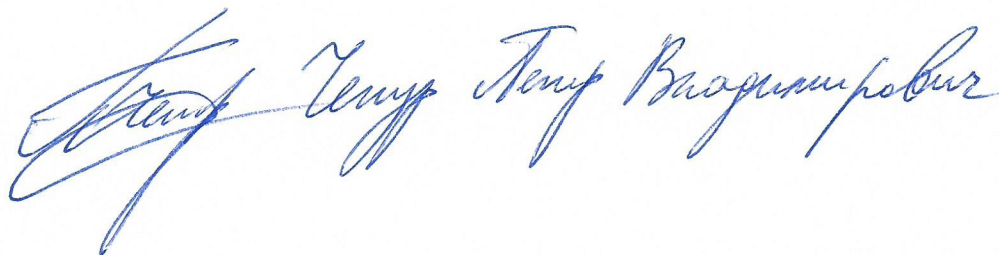
П. В. Чепур



Чепур П.В.
Доцент
Докладчик
15.04.2019

Я, **Чепур Петр Владимирович**, 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 (Расшифровка)

A handwritten signature in blue ink, written in a cursive style, which reads "Петр Чепур Петр Владимирович".