

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Головченко Антона Евгеньевича на тему: «Разработка новых технических средств и технологии ударно-вращательного бурения на основе использования внецентренных ударных импульсов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 - "Технология и техника геологоразведочных работ".

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Шадрина Анастасия Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ, г. Томск), 634050, г. Томск, пр-т Ленина, 30 kr_nas_sh@tpu.ru	Доктор технических наук, 25.00.14 - "Технология и техника геологоразведочных работ"	1. Бурков П.В., Бурков В.П., Тимофеев В.Ю., Шадрина А.В., Саруев Л.А., Буркова С.П. Математическое моделирование электромеханических систем станков для бурения скважин с различными типами приводов // Горное оборудование и электромеханика . – 2018. – № 5 (139). – С. 3-11. 2. Саруев Л.А., Шадрина А.В., Саруев.А.Л., Васенин С.С., Пахарев А.В. Перспективы развития технологии и техники горизонтально-направленного бурения пилотных скважин для бестраншейной прокладки трубопроводов [Электронный ресурс] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . – 2019. – Т. 330, № 4 . – С. 89-97. 3. Саруев Л.А., Мельнов К., Шадрина А.В., Гончаров Н.В., Саруев А.Л. Исследования передачи силовых импульсов через резьбовые соединения бурильной колонны при вращательно-ударном бурении пилотных скважин для бестраншейной прокладки трубопроводов» / Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2020. – Т. 331. – № 12. – С. 180-186.