

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Нахангова Х.Н. на тему «Совершенствование конструкций одношарошечных долот для бурения геологоразведочных скважин» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ

№№ п/п	Фамилия, имя, отче- ство оппо- нента	Полное наименование организации, зани- маемая должность, адрес, тел., эл. почта	Ученая сте- пень, звание, шифр специ- альности	Основные работы по теме диссер- тации в рецензируемых научных из- даниях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)
1	Бронников Игорь Дмитриевич	доцент кафедры современ- ных технологий бурения скважин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Россий- ский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», г. Москва, ул. Миклухо- Маклая, 23, тел.: 8 (495) 433-59-96, e-mail: k.drill.mgri@yandex.ru;	Кандидат техничес- ких наук, 25.00.14 – Технология и техника геолого- разведоч- ных работ, доцент	1. Бронников И.Д., Тошов Ж.Б., Нахангов Х.Н. Критерии оценки работоспособности одношарошеч- ных буровых долот. Научно- технический журнал «Инженер- нефтяник». 2016. – №2. - С. 24-27; 2. Бронников И.Д., Тошов Ж.Б., Нахангов Х.Н. Аналитическая модель взаимодействия зубков шарошечного долота с забоем скважины. Научно-технический журнал «Инженер-нефтяник». 2017. – №2. - С. 16-19; 3. Тошов Ж.Б, Бронников И.Д., Нахангов Х.Н. Теоретические основы построения аналитической модели одношарошечного долота. // Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). - 2017.-№6. Пути повышения эффективности бурения геологоразведочных скважин – С. 3-5.