

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.07
при ФГАОУ ВО НИ ТПУ
профессору Рихванову Л.П.

Я, Борисов Константин Иванович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Романова Григория Радионовича на тему: «Повышение эффективности алмазного бурения на основе результатов исследования влияния асимметричных статических и динамических нагрузок на процесс разрушения горных пород» по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента.	Борисов Константин Иванович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация.	Доктор технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности).	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Борисов, К.И. Технология бурения пневмоударником как способ предупреждения катастрофических поглощений на Дулисъминском месторождении /К.И. Борисов, К.В. Бузанов // Научно – технический журнал «Инженер – нефтяник». – Москва, 2014.–№4.–С.28 – 31. 2. Бузанов, К.В. Обоснование и расчет параметров оборудования пневмоударного бурения интервалов под направления на Дулисъминском нефтегазоконденсатном месторождении / К.В. Бузанов, К.И. Борисов, А.А. Лавров // Научно – технический журнал «Инженер – нефтяник». – Москва, 2015. – №3. – С.30 – 38. 3. Бузанов К.В. Разработка технико –

- технологических решений бурения проблемных интервалов под направления на Дулисъминском месторождении Иркутской области / К.В. Бузаной, К.И. Борисов // Научно – технический журнал «Вестник ассоциации буровых подрядчиков», – Москва, 2014, №4, С.45 – 48.
4. Борисов, К.И. Экспериментальное исследование силовых характеристик процесса резания-скалывания горных пород резцами PDC / К.И. Борисов, В.Л. Рубцов // Научно – технический журнал «Инженер – нефтяник», – Москва, 2014, – №2, – С.9-11.
5. Борисов, К.И. Аналитическое исследование временной прочностной характеристики горной породы при резании-скалывании резцами PDC / К.И. Борисов, В.Л. Рубцов // Известия Томского политехнического университета. – 2014, – том 325, №1, – С172-180.

Официальный оппонент

Подпись Борисова К.И. заверяю:
Ученый секретарь Сибирского
федерального университета
«_____» _____ 2018 г.

Борисов Константин Иванович

