

# СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Нескоромных Вячеслав Васильевич
2	Должность	Зав. кафедрой «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по кот. была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук, 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет». Институт горного дела, геологии и геотехнологий, кафедра технологии и техники разведки МПИ, г. Красноярск, пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 95, корпус № 20, тел. (391) 206-37-72, E-mail: Sovair@bk.ru

## **Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1	Нескоромных В. В. Разработка и экспериментальные исследования особенностей работы алмазной коронки для бурения в твердых анизотропных горных породах / В. В. Нескоромных, П. Г. Петенёв, А. Л. Неверов, П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Известия Томского политехнического университета. – Т.326. – №4. – 2015. – С. 30-40.
2	Нескоромных В.В. Анализ процесса разрушения анизотропной горной породы шарошечными долотами / В.В. Нескоромных// Известия Томского политехнического университета. – Т. 326. – № 2. – 2015. – С. 80-89.
3	Нескоромных В. В. Исследование влияния внецентренного приложения ударных импульсов на эффективность алмазного бурения / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин, Г. Р. Романов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – № 6 (49). – 2014. – С. 89-96.
4	Нескоромных В. В. Анализ влияния анизотропии горных пород на процесс искривления скважин при их разрушении механическими и термическими способами / В. В. Нескоромных // Известия Томского политехнического университета. – Т. 323. – № 1. – 2013 – С. 186-190.
5	Нескоромных В.В. Аналитическое исследование процесса резания – скальвания горной породы долотом с резцами PDC/ В.В. Нескоромных, К.И. Борисов// Известия Томского политехнического университета. – Т. 323. – № 1. – 2013 – С. 191-195.
6	Нескоромных В. В. Критерий поиска оптимальных условий разрушения горных пород при бурении / В. В. Нескоромных, П. С. Пушмин // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – № 1 (42). – 2013. – С. 119-122.
7	Нескоромных В.В. Аналитическое исследование установившейся глубины резания- скальвания при разрушении породы резцами PDC/ В.В. Нескоромных, К.И. Борисов, П.С. Пушмин//Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. –№2 (43). –2013. –С. 78-85.
8	Леонов С. О. Пути повышения эффективности ударно-вращательного бурения // С. О. Леонов, В.В. Нескоромных // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии – Т.5. – №4. – 2012. – С.397-403.



Директор института горного дела,  
геологии и геотехнологий СФУ

В. А. Макаров