

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Кубасов Владимир Викторович |
| Ученая степень | к.т.н. |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.14 - Технология и техника геологоразведочных работ |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | Федеральная служба государственной статистики (Росстат) |
| Адрес, телефон, электронная почта | 107450, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 39 тел.: +7 967 244 44 33 e-mail: KubasovVV@gks.ru |
| Должность | Ведущий специалист 3 разряда отдела социально-хозяйственного обеспечения Управления развития имущественного комплекса |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Кубасов В.В. «Анализ результатов работы алмазных коронок, подвергнутых криогенной обработке». Научно-технический журнал «Инженер-нефтяник», № 2, – М.: 2013 – с.16-21; 2. Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Кубасов В.В. «Алмазный инструмент для бурения скважин предельно малого диаметра на нефть и газ». Научно-технический журнал «Инженер-нефтяник», № 4, – 2013; 3. Кубасов В.В. «Новые технологии повышения эффективности работы алмазного породоразрушающего инструмента». Горный информационно-аналитический бюллетень, – 2014г. № 10 – с. 383-387; 4. Кубасов В.В. Релаксация остаточных напряжений в матрице алмазной коронки. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) -2015. - № 4. – М.: Издательство «Горная книга», с. 3-6; 5. Кубасов В.В. Исследование износа алмазных коронок. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) -2015. - № 4. –М.: Издательство «Горная книга», с.6-11. 6. Кубасов В.В., Спирин В.И., Будюков Ю.Е. «Алмазная импрег-нированная буровая коронка». Патент РФ на полезную модель № 138678 БИ. № 8, 2014г. 7. Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Нескоромных В.В., Петенев П.Г, Пушмин П.С., Кубасов В.В. Патент RU № 148 333 БИ № 34, 2014г. на полезную модель «Алмазная коронка для бурения». |