Сведения о ведущей организации

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» |
| Сокращенное наименование организации | ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» |
| Почтовый адрес | 119991 , г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 |
| Контактная информация (телефон, электронная почта) | +7 (499) 507-88-88, [com@gubkin.ru](mailto:com@gubkin.ru) |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | [https://www.gubkin.ru](https://www.gubkin.ru/) |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (Не более 15 публикаций) | |
| 1. Глебова, Е.В. Оценка профессионального риска для здоровья проходчиков нефтешахт / Е.В. Глебова, А.Т. Волохина // Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема. Материалы всероссийской конференции. Ответственный редактор С.В. Ефремов. 2019. С. 3-10. 2. Глебова, Е.В. Влияние производственных факторов при добыче нефти шахтным способом на профессиональный риск работников / Е.В. Глебова, А.Т. Волохина // [Губкинский университет в решении вопросов нефтегазовой отрасли России](https://elibrary.ru/item.asp?id=37089219) Сборник трудов Региональной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Московской горной академии. 2018. С. 35. 3. Глебова, Е.В. Автоматизированная система оценки профессионально важных качеств проходчиков нефтешахт для обеспечения безопасности объектов добычи нефти шахтным способом / Е.В. Глебова, А.Т. Волохина, М.А. Гуськов, Т.Н. Гуськова // Безопасность жизнедеятельности. 2017. № 4 (196). С. 21-26. 4. Волохина, А.Т. Выявление коренных причин несчастных случаев при добыче нефти шахтным способом/ А.Т. Волохина, Т.Н. Гуськова // Промышленный сервис. – 2017. – № 1 (62). – С. 43-46. 5. Гуськова, Т.Н. Выявление профессионально важных качеств проходчиков нефтешахт, необходимых для безопасной производственной деятельности / Т.Н. Гуськова, А.Т. Волохина // Промышленный сервис. 2017.– № 4 (65).– С. 24-28. 6. Гуськова, Т.Н. Снижение производственного травматизма на объектах добычи нефти шахтным способом на основе компетентностного подхода к персоналу // [Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии](https://elibrary.ru/item.asp?id=32804414) материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых. Альметьевский государственный нефтяной институт. 2017. – С. 285-289. 7. Глебова, Е.В. Разработка и внедрение автоматизированной системы оценки профессионально важных качеств персонала объектов добычи нефти шахтным способом / Е.В. Глебова, А.Т. Волохина // [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35099637). 2017.– № S5-2. С. 326-338. 8. Глебова, Е.В. Обеспечение безопасности при добычи нефти шахтным способом на основе оценки профессионально важных качеств проходчиков нефтешахт / Е.В. Глебова, А.Т. Волохина, А.В. Алексеева, А.В. Ткач //Наукоемкие технологии и инновации (XХII научные чтения): материалы международной научно-технической конференции. – Белгород, 2016. – С. 13-23. | |