

## Сведения о члене экспертной комиссии

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | ФИО (полностью)  | Журавлева Наталья Викторовна  |
| 2. | Гражданство РФ   | РФ  |
| 3. | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)   | Доктор технических наук, 25.00.36   |
| 4. | Ученое звание (по кафедре, специальности)  | Доцент  |
| 5. | Место работы:<br>- наименование организации;<br>- адрес организации с указанием индекса;<br>- web-сайт;<br>- электронный адрес организации;<br>- ведомственная принадлежность организации;<br>- тип организации;<br>- подразделение;<br>- должность. | АО «Западно-Сибирский испытательный центр»;<br>654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк,<br>ул.Орджоникидзе, 9;<br><a href="http://www.zsic.ru">http://www.zsic.ru</a> ;<br><a href="mailto:main@zsic.ru">main@zsic.ru</a> ;<br><br>административно-управленческое подразделение<br>генеральный директор   |
| 6. | Основные публикации в области диссертационного исследования  | 1. Исмагилов З.Р., Журавлева Н.В., Керженцев М.А., Яшник С.А., Матус Е.В., Подъячева О.Ю., Хайрулин С.Р., Шикина Н.В., Исмагилов И.З., Козлов А.П., Смирнов В.Г. Экологические проблемы Кузнецкого угольного бассейна. Научные подходы и технологии для снижения загрязнений окружающей среды. Химия в интересах устойчивого развития. 2018. Т. 26. № 3. С. 241-260.<br>2. Хабибулина Е.Р., Исмагилов З.Р., Журавлева Н.В., Фёдорова Н.И., Созинов С.А., Хицова Л.М., Потокина Р.Р. Изучение углей Кузбасса различных стадий метаморфизма методом термогравиметрического анализа. Химия твердого топлива. 2018. № 1. С. 7-11.<br>3. Журавлева Н.В. Методы оценки влияния процессов добычи и переработки углей Кузнецкого угольного бассейна на экологическое состояние природной среды. Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 4. С. 102-112. |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>4. Журавлева Н.В., Иванныкина О.В., Исмагилов З.Р. Содержание токсичных элементов во вскрышных и вмещающих породах угольных месторождений Кемеровской области. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 187-196.</p> <p>5. Журавлева Н.В., Исмагилов З.Р., Иванныкина О.В. Комплексная оценка токсичности отходов горной промышленности с использованием химических, физико-химических и биологических методов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 7. С. 352-361.</p> |
| 7. | Адрес электронной почты   |  |
| 8. | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |  |