

**Сведения о ведущей организации  
по диссертации Путилова Ивана Сергеевича  
«Научное обоснование вероятностно-статистических методов прогноза  
нефтегазоносности структур в условиях высокоизученных территорий»  
по специальности 25.00.12 –  
«Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»  
на соискание ученой степени доктора технических наук**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «КамНИИКИГС»
Ведомственная принадлежность	Государственный геологический холдинг «Росгеология»
Адрес организации	614016, г. Пермь, ул. Краснофлотская, 15
Адрес официального сайта организации	<a href="http://www//niikigs.rosgeo.com">www//niikigs.rosgeo.com</a>
Телефоны организации	8(342) 244-13-17
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kamniikigs@rusgeology.ru">kamniikigs@rusgeology.ru</a> ; <a href="mailto:info@niikigs.ru">info@niikigs.ru</a>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в <b>рецензируемых</b> научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <p>Александрова Т.В. Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности малоизученных северных земель Волго-Урала // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. - №7. – С.55-60.</p> <p>Башкова С.Е., Карасева Т.В. Прогноз нефтегазоносности глубокопогруженных отложений Волго-Уральской НГП // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2015. - №11. – С.9-14.</p> <p>Беляева Г.Л. Катагенез органического вещества пород глубокопогруженных горизонтов Тимано-Печорской НГП и его связь с нефтегазоносностью // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. -2014. - №7. – С.36-39.</p> <p>Васянина Д.И., Батова И.С., Соловьева А.В., Радостева М.Н. Геохимические особенности доманикоидных отложений Пермского края // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. - №7. – С.115-120.</p> <p>Вилесова Л.А., Макарова С.В., Сюткина А.В. Достоверность ресурсных оценок локальных объектов за 1999-2009 гг. на территории Пермского края // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2011. – Т.6.- №2.- 5 с.(Электронный журнал).</p> <p>Ехлаков Ю.А., Кучина Е.Л. Формационный анализ девонско-раннепермских отложений Соликамской и Сылвенской впадин Предуральяского прогиба // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. - №7. – С.24-35.</p> <p>Кривошеков С.Н., Козлова И.А., Санников И.В. Оценка перспектив нефтегазоносности западной части Соликамской депрессии на основе геохимических и геодинамических</p>	

данных // Нефтяное хозяйство. – 2014. - №6. – С.12-15.

Козлова И.А., Кривошеков С.Н., Зыкова Л.Ю., Шадрина М.А., Башкова С.Е. О возможности нефтегазообразования в верхнепротерозойских отложениях на территории Пермского края // Нефтяное хозяйство. – 2014. - №5. – С.55-59

Попов С.Г., Александрова Т.В., Яковлев Ю.А. Этапы развития и основные виды деятельности ОАО «КамНИИКИГС» // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. - №7. – С.6-8.

Попов С.Г., Угрюмов А.Н., Горбачев В.И. Характеристика постседиментационных изменений горных пород в разрезах скважин с различными барическими условиями // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. - №7. – С.19-24.

Сташкова Э.К., Четина Н.В. Модель формирования литолого-фациальной зональности франско-турнейской толщи. Пермский край // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2014. - №7. – С.84-92.

Яковлев Ю.А. Гидрогеохимические кластеры продуктивных комплексов северо-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции// Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - №7. – С.60-64.

Генеральный директор  
АО «КамНИИКИГС»



Татьяна Витальевна Александрова

М.П.