

Приказом Федерального агентства по недропользованию от 29.11.2013г. № 767-к 02 декабря 2013г. генеральным директором ФБУ «ГКЗ» назначен Шпуров Игорь Викторович.

Шпуров Игорь Викторович родился в 1964г. в г. Тюмени. В 1987г. окончил Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола по специальности горный инженер.

С 1985г. по 1999г. работал в ОАО «СибНИИ НП» в отделе проектирования разработки Самотлорского месторождения техником, младшим научным сотрудником, научным сотрудником, заведующим лабораторией.

С 1995г. – заведующим отделом проектирования и анализа разработки Самотлорского месторождения ОАО «СибНИИ НП».

С 1999г. года по 2000г. работал в должности директора департамента геологии и разработки Самотлорского месторождения.

Игорь Викторович – руководитель и ответственный исполнитель работ по генеральному плану реконструкции, составлению ТЭО СРП Самотлорского нефтегазового месторождения, по подсчетам запасов и проектам разработки Ершового, Пермьяковского, Хохряковского и других месторождений Западной Сибири.

С 2000г. по 2004г. являлся генеральным директором ОАО «Нефтяная компания «Паритет», осуществлял сервисные работы по разработке и внедрению в производство технологий повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации притока нефти из скважин. Под его руководством созданы и получили широкое внедрение на производстве современные технологии промыслово-геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ в нефтяных и газовых скважинах.

С января 2004г. Шпуров И.В. был назначен приказом Минприроды России от 20 января 2004г. №115 директором ФГУП «ЗапСибНИИГГ», с 2006г. по 2013г. работал генеральным директором ФГУП «ЗапСибНИИГГ». За это время осуществил консолидацию всех геологоразведочных предприятий Тюменской области, находившихся в федеральной собственности. За 2004-2013 гг. была существенно расширена тематика выполняемых институтом работ, обеспечено выполнение государственного заказа по проведению геологоразведочных работ на территории Тюменской области, открыты и успешно развиваются новые направления по разработке месторождений углеводородов, мониторингу недропользования и информационным технологиям. Объем работ, выполняемых институтом по реализации федеральных, региональных программ по развитию минерально-сырьевой базы Западной Сибири и прямых договоров с предприятиями нефтегазового комплекса вырос в 10 раз. При непосредственном участии Шпурова И.В. на территории Тюменской области за 2004-2012 гг. было обеспечено увеличение прироста запасов нефти в 3 раза.

Игорь Викторович непосредственно осуществлял руководство выполнением более 50 научно-исследовательских, геологоразведочных и тематических работ, в том числе «Территориальные программы геологического изучения и воспроизводства запасов углеводородного сырья Тюменской области», которая послужила основой для создания новых нефтегазодобывающих районов (Уватского и Тобольского) на территории Тюменской области.

С 2013г. руководит ФБУ «ГКЗ». Является первым заместителем председателя Центральной комиссии по разработке месторождений углеводородного сырья, Председателем Экспертно-технического совета ГКЗ РФ. Под непосредственным руководством Шпурова И.В. подготовлена концепция, разработка всей нормативно-методической документации и в 2016 году осуществлен переход на новую классификацию запасов углеводородного сырья, позволяющую объективно учитывать технологические и экономические изменения при постановке запасов на государственный баланс. Под руководством и при непосредственном участии И.В. Шпурова подготовлен связующий документ между Российской классификацией по УВС и рамочной классификацией ООН, который впервые в мире среди национальных классификаций был утвержден 30.09.2016г. комитетом по устойчивой энергетике Европейской Экономической комиссией ООН.

И.В. Шпуров также ведет большую общественную и научную работу. Он является членом правления Ассоциации геологических организаций, заместителем председателя НТС АО «Росгеология» (секция Углеводородного сырья), членом регионального наблюдательного совета Society of Petroleum Engineers (SPE) по России и странам Каспийского региона, членом Ассоциации Геологических Организаций – European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE), членом союза писателей России.

Шпуров И.В. имеет большой опыт преподавания. В настоящее время Игорь Викторович работает профессором кафедры геологии месторождений нефти и газа Института геологии и нефтегазодобычи Тюменского государственного нефтегазового университета. С февраля 2015г. преподает в должности профессора на кафедре ГМПИ Санкт-Петербургского государственного университета. Является научным руководителем магистерской программы «Нефтегазовое дело» СПбГУ. С сентября 2019 г. является заведующим кафедрой теоретических основ разработки месторождений нефти и газа МГУ им. М.В. Ломоносова

С апреля 2015г. Шпуров И.В. является Первым заместителем Председателя Бюро по классификации запасов Европейской Энергетической комиссии ООН.

Шпуров И.В. имеет ученую степень кандидата геолого-минералогических наук, 2001г. и доктора технических наук, 2015г.

Шпуров И.В. имеет следующие награды:

- Почетная грамота Губернатора Тюменской области, 2006г.;
- Медаль Александра Невского, 2006г.;
- Благодарность Губернатора Тюменской области, 2007г.;
- Медаль «За доблестный труд», 2010г. (приказ префекта ЮВАО г. Москвы);
- Почетный нефтяник Тюменской области, 2012г.
- Юбилейная медаль «Геологоразведчикам – первопроходцам Тюменской области, ХМАО, ЯНАО», 2016г.

Шпуров И.В. имеет государственные и ведомственные награды:

- Почетная грамота Минприроды России, 2011г.,
- Знак Минприроды России «Отличник разведки недр», 2014г.,
- Знак Минприроды России «Почетный разведчик недр», 2017г.,
- Почетное звание «Заслуженный геолог Российской Федерации», 2018г.;

Шпуров И.В. является:

- Академиком международной академии экономики и бизнеса (МАНЭБ), 2012г.;
- Академиком РАЕН, 2016г.;
- Академиком академии горных наук (АГН), 2018г.

Кроме активной и результативной научно-организаторской работы Игорь Викторович принимает непосредственное участие в проведении научно-исследовательских и методических работ, имеет более 160 публикаций, из них 44 публикации ВАК, 4 монографии, 18 изобретений, оформленных в виде патентов.