

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Председателю диссертационного
Совета Д 212.269.03
проф. С.Л. Шварцеву
634050 г. Томск, просп. Ленина, 30

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

14.10.2016 № 36/11-6465
на № _____ от _____

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Исаевой Елены Ринатовны «Геохимические критерии выявления коллекторов и прогноза характера их насыщения на примере отложений Пур-Тазовской нефтегазоносной области (Западная Сибирь)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 "Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» ФГАОУ ВО СФУ
место нахождения;	Российская Федерация. г. Красноярск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты;	660041 г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10 +7 (391) 244-86-25 rector@sfu-kras.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет";	http://www.sfu-kras.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гончаров И.В., Самойленко В.В., Обласов Н.В., Кригин В.А., Ошмарин Р.А. Природа нефтей района Ванкорского месторождения // Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 3. – С. 12–17. 2. Кригин В.А. Тектоника фундамента и оценка ресурсов нефти юрско-меловых отложений Западно-Сибирской плиты в пределах Красноярского края // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2011. – Т. 4. – № 4. – С. 399–409.

3. Поляков А.А., Кринин В.А. Предпосылки формирования несводовых залежей нефти в мезозойских отложениях севера Пакулихинской моноклинали // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2011. – Т. 6. – № 4. – С. 9.

4. Кринин В. А. Сейсморазведка и геохимия – эффективный тандем при поисках и разведке месторождений нефти и газа в разных горногеологических условиях // Горные ведомости. – 2012. – № 12. – С. 16–25.

5. Кринин В. А. Тектоника фундамента и оценка ресурсов нефти юрскомеловых отложений северо-востока Западно-Сибирской плиты в пределах Красноярского края // Горные ведомости. – 2011. – № 9 (88). – С. 16–24.

6. Кринин В. А. О генезисе нафтидов на севере Сибирской платформы // Горные ведомости. – 2011. – № 12. – С. 24–31.

7. Кринин В.А., Прокатень Е.В., Прицан Н.В. Предпосылки прогноза нефтегазовых ловушек неантиклинального типа в отложениях верхней юры на западном склоне Большехетской структурной террасы // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2013. – № 10. – С. 24–29.

8. Кринин В. А. О газовом дыхании недр // Горные ведомости. – 2013. – № 6. – С. 50–62.

9. Житков В.Г., Поцелуев А.А., Кринин В.А., Устинова В.Н., Ананьев Ю.С. Структуры Северо-Востока Пур-Газовской нефтегазоносной области в материалах космических съемок // Газовая промышленность. – 2013. – № 5692 (692). – С. 52–56.

10. Кринин В. А. Анабаро-Хатангская седловина как объект нефтегазопроисловых исследований // Горные ведомости. – 2014. – № 8. – С. 22–28.

11. Мельников Н.В., Лопушинская Т.В., Дивина Т.А., Кринин В.А., Дорошенко Л.Д. Литостратиграфия силура Северо-Запада Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. – № 4. – С. 3–17.

12. Фукс А.Б., Мельников П.Н., Мигурский Ф.А., Битнер А.К. Ресурсная база полезных компонентов свободных и попутных газов месторождений Восточной Сибири // Геология нефти и газа. – 2015. – № 3. – С. 45–49.

13. Исаев А.В., Кринин В.А., Карпухин С.М. Перспективы нефтегазоносности клиноформного комплекса Енисей-Хатангского регионального прогиба // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2015. – Т. 10. – № 3. – С. 9.

Проректор по науке и
международному сотрудничеству
Сибирского федерального университета

Верховец С. В.

Порозов И. И.
gng-sfu@yandex.ru
206-29-07

