

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НЕФТЯНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ИНСТИТУТ»
(АО «ВНИГРИ»)**

192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, 28
Тел.(812) 400-0838 Факс (812) 400-0903 E-mail: ins@vnigri.ru



ГИН РАН
Председателю Д 002.215.01
Доктору геолого-
минералогических наук
Дегтяреву К.Е.

10.11.2016 № 01-10/429

На № _____ от _____

Уважаемый Кирилл Евгеньевич!

АО «ВНИГРИ» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Хисамутдиновой А.И. «Палеогеновый этап развития Западно-Камчатского осадочного бассейна (Тигильский район): литология, геохронология, палеогеография» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Согласны на размещение нижеследующих сведений и отзыва ведущей организации на сайте Вашего института.

Полное и сокращенное наименования	Акционерное общество «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт» (АО «ВНИГРИ»)
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон	192102 Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 28 8 (812) 400-08-38
E-mail	ins@vnigri.ru
Адрес сайта	http://www.vnigri.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Прищепа О.М., Григоренко Ю.Н., Яшенкова Л.К. Перспективы развития нефтедобычи на востоке России // Разведка и охрана недр. - 2011.-№ 4.-С. 3-6.
	Григоренко Ю.Н. Палеоцен-эоценовый граувакковый комплекс тыловых прогибов Притихоокеанской окраины (строение и формирование) // СПб.: ВНИГРИ. - 2011.-322 с.; ил. 159, табл. 22.
	Yu.N. Grigorenko, G.V.Chilingar, V.S.Sobolev, T.A.Andiyeva, L.I.Zhukova Petroleum accumulation zones on continental margins // Petroleum accumulation zones on continental margins // Edited by Yu.N.Grigorenko.-2011.-p.440; fig.66, tables.65.
	Фрегатова Н.А., Беньямовский В.Н. Фораминиферы палеогена Маметчинского залива Западной Камчатки: палеонтология, стратиграфия и палеогеография. Часть 1. Комплексы и биостратоны бентосных и планктонных фораминифер // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2012. - Т.7. - №3.

- http://www.ngtp.ru/rub/2/50_2012.pdf 2012.
Фрегатова Н.А., Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н., Беньямовский В.Н. Стратиграфия морского палеоцена и нижнего эоцена Западной Камчатки (палеонтологическая характеристика, палеогеографические обстановки) // М.: ГЕОКАРАТ, ГЕОС. – 2013. – 160 с.
Саркисова Э.В. Новые данные об эоценовых радиолариях Северо-Кавказско-Мангышлакской нефтегазоносной провинции // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2012. - Т.7. - №1. - http://www.ngtp.ru/rub/2/3_2012.pdf
Маргулис Л.С., Семенов В.П., Родина Т.В. Прогноз распространения литологических ловушек углеводородов в терригенных отложениях венда северо-запада Непско-Ботубинской антеклизы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2015. – Т.10. – №2. - http://www.ngtp.ru/rub/4/16_2015.pdf 2015
Губина Е.А., Алексеев М.И. Нефтегазоносность венд-нижнекембрийских карбонатных отложений центральной части Непско-Ботубинской нефтегазоносной области // Нефтяное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 40-43.
Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю., Высоцкий В.И., Морариу Д. Формация Баккен: геология, нефтегазоносность и история разработки // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2013. - Т.8. - №2. - http://www.ngtp.ru/rub/9/19_2013.pdf
Макаревич В.Н., Копылова М.М., Крыкова Т.Н. Выявление неоцененных залежей углеводородов в карбонатных коллекторах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на основе комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. - Т.9. - №4. - http://www.ngtp.ru/rub/4/47_2014.pdf
Губина Е.А. Формирование карбонатных коллекторов усть-кутского продуктивного горизонта на Непском своде Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 11. - С. 27-36.

Генеральный директор



О.М. Прищепа