



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
**(РУДН)**

ул. Миклухо-Маклая, д. 6, Москва, Россия, 117198  
ОГРН 1027739189323; ОКПО 02066463; ИНН 7728073720

Тел. (495) 434-53-00; факс (495) 433-15-11;  
www.rudn.ru; E-mail: rudn@rudn.ru

23 03 20 172.

№ Усх.05-08

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.197.03 на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования  
«Российский государственный  
гидрометеорологический университет»  
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» ведущей организацией по диссертации Кукушкина Степана Юрьевича на тему **«Индикаторы антропогенной нагрузки на природно-территориальные комплексы при освоении нефтегазоконденсатных месторождений севера Западной Сибири»**, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Сведения необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Кукушкина С.Ю. и для размещения на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», прилагаются.

Первый проректор –  
проректор по научной работе  
д.ф.н., профессор



Н.С. Кирабаев

Исполнитель Редана М.М. +79032035362

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Кукушкина Степана Юрьевича на тему «**Индикаторы антропогенной нагрузки на природно-территориальные комплексы при освоении нефтегазоконденсатных месторождений севера Западной Сибири**», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	<b>РУДН</b>
Полное наименование кафедры	кафедра прикладной экологии экологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Почтовый индекс, адрес организации	117198, Москва, ул. Миклухо-Макляя, д.6
Веб-сайт	<a href="http://www.rudn.ru">http://www.rudn.ru</a> . <a href="http://www.rudn.ru/?pagec=33">http://www.rudn.ru/?pagec=33</a>
Телефон	+7 (495) 434-53-00, (495) 952-89-01;
Адрес электронной почты	<a href="mailto:redina_mm@pfur.ru">redina_mm@pfur.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Хаустов А.П., Редина М.М. Индикаторные соотношения концентраций полициклических ароматических углеводородов для геоэкологических исследований природных и техногенных объектов. / Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 3. С. 220-233.
2. Хаустов А.П. Техногенная геохимическая зональность углеводородов как продукт биотрансформации. / Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 1. С. 106-110.
3. Хаустов А.П., Редина М.М. Первое учебное пособие по основам нефтегазовой геоэкологии. / Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 2. С. 191-192.
4. Хаустов А.П., Редина М.М., Тилекова Ж.Т. Проблемы загрязнения рыбной продукции полициклическими ароматическими углеводородами. / Гигиена и санитария. 2015. Т. 94. № 7. С. 28-35.
5. Хаустов А.П. Техногенные системы как феномен самоорганизации материи (на примере загрязнения геологической среды углеводородами) / Литосфера. 2014. № 1. С. 105-116.
6. Хаустов А.П., Редина М.М. Геохимические маркеры на основе соотношения концентрации полициклических ароматических углеводородов в компонентах окружающей среды. / Вода: химия и экология. 2014. № 12 (78). С. 98-107.
7. Хаустов А.П., Редина М.М. Полициклические ароматические углеводороды как геохимические маркеры нефтяного загрязнения окружающей среды. / Экспозиция Нефть Газ. 2014. № 4 (36). С. 92-96.

8. Хаустов А.П. Углеродородный техногенез геологической среды как самоорганизация неравновесных систем./ Недропользование XXI век. 2014. № 6. С. 18.
9. Луценкова Е.О., Хаустов А.П. Факторы распространения загрязняющих веществ в атмосфере полярных областей (на примере п. Ямбург)/ Метеорология и гидрология. 2014. № 8. С. 35-43.
10. Хаустов А.П., Редина М.М. Трансформация нефтепродуктов в геологической среде при изменении их битумоидного статуса. / Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2013. № 6. С. 502-515.
11. Никитина А.В., Жаткина Т.С., Курбатова А.И. Некоторые аспекты нормирования загрязняющих веществ в почве./ Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2013. № 55. С. 84-89.
12. Редина М.М. Анализ эколого-экономической устойчивости предприятий нефтегазового комплекса./ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 11. С. 266-269.
13. Хаустов А.П., Редина М.М. Трансформация нефтепродуктов как источник токсичных загрязнений природной среды./ Экология и промышленность России. 2012. № 12. С. 38-44.
14. Редина М.М. Проблемы эколого-экономического анализа последствий аварийных разливов нефти./ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 1. С. 182-190.
15. Хаустов А.П., Редина М.М., Луценкова Е.О. Проблема оценки трансформации углеводородных загрязнений при аварийных разливах нефти./ Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2011. № 6. С. 8-13.

Сведения верны

Ученый секретарь Ученого совета РУДН  
Д.ф.-м.н., проф.



  
Савчин В.М.