

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

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 23.01.2017, исходящий № 36, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента 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).

О себе сообщаю:

Московченко Дмитрий Валерьевич

Дата рождения 03.07.1965 г.

Ученая степень: доктор географических наук (25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, 2011 г.)

Ученое звание - нет.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем освоения Севера СО РАН, сектор геоэкологии, заведующий сектором геоэкологии

Контакты: (рабочие) 625026 г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, тел. раб. +7 (3452) 22-93-60, тел. моб.+7(922)4883211, e-mail. land@ipdn.ru

Основные публикации:

1. Московченко Д.В., Глазунов В.А., Тигеев А.А. Исследование динамики растительного покрова восточной части Тазовского полуострова// Экологический мониторинг и биоразнообразие. 2016. № 1 (11). С. 91-96.
2. Московченко Д.В. Биогеохимические особенности почв бассейна реки Мессояха (Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа)// Вестник Тюменского

государственного университета. Экология и природопользование. 2016. Т. 2. № 2. С. 8-21.

3. Московченко Д.В. Особенности многолетней динамики растительности Бованенковского месторождения (полуостров Ямал)//Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2013. № 12. С. 57-66.
4. Селиванова Д.А., Московченко Д.В., Казанцев Ю.В., Гончарова В.Н., Казанцева Л.Н. Экологически оптимальное размещение производственных объектов на территории освоения Приполярного и Северного Урала// Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2013. № 6. С. 40-44.
5. Московченко Д.В., Моисеева И.Н., Хозяинова Н.В. Элементный состав растений Уренгойских тундр// Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. 2012. № 12. С. 130-136.



22.02.17