

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Дедюхин Александр Юрьевич

согласен быть официальным оппонентом Кошкарова Василия Евгеньевича

по кандидатской диссертации на тему Исследование и разработка технологии обеспыливания карьерных автодорог и техногенных массивов профилактическими эмульсиями из тяжелых нефтяных остатков

По специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (в горно-перерабатывающей промышленности)

О себе сообщаю:

Ученая степень кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности 05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

Ученое звание доцент

Должность директор

Место работы НИИ ЛАДОР в составе ООО ИЦ «Дорожные технологии»

Адрес места жительства (регистрация) г. Екатеринбург, ул. Таганская дом 95 квартира 98

Паспорт: серия 6505 № 014408 выдан Орджоникидзеvским РУВД г. Екатеринбурга

Дата рождения 21.12.1982 г.

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования

№ 104-612-557-17

ИНН 667302857744

Личный счет (с указанием реквизитов)

Получатель: ДЕДЮХИН АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

Номер счёта: 40817810516544909166

Банк получателя: УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК: 046577674

Корр. счёт: 30101810500000000674

ИНН: 7707083893

КПП: 665843001

SWIFT-код: SABRRUMM

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 научных статей за последние 5 лет):

1. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ  
Кручинин И.Н., Дедюхин А.Ю.

Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. 2015. № 3. С. 85-96.

2. УЛУЧШЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Кручинин И.Н., Дедюхин А.Ю.

Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2016. Т. 1. С. 280-282.

3. ОЦЕНКА ЦЕМЕНТИРУЮЩИХ СВЯЗЕЙ В ЩЕБЕНОЧНЫХ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

Кручинин И.Н., Дедюхин А.Ю., Кручинина Е.И.

Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2017. Т. 1. С. 213-215.

4. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ И СОСТАВ АКТИВИРОВАННОГО АРМИРОВАННОГО МИНЕРАЛЬНОГО ПОРОШКА


Полубабкин В.А., Еремян А.А., Дедюхин А.Ю.

Патент на изобретение RU 2568620 С1, 20.11.2015. Заявка № 2014142679/03 от 22.10.2014.

5. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ ДЛЯ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ С УЛУЧШЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Кручинин И.Н., Полубабкин В.А., Дедюхин А.Ю.

Строительные и дорожные машины. 2019. № 10. С. 48-52.

 18.09.2020 Дедюхин А.Ю.

Подпись, дата