

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Орликовой Виктории Петровны на тему:  
«Бесконтактный контроль температуры самовозгорания угля по концентрации газов, исходящих из выработанного пространства» по специальностям 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки) и 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Греков Святослав Павлович
Гражданство	ДНР
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.26.01; 05.15.11; 05.15.02
Название специальности	ТБ и противопожарная техника; Физические процессы горного производства; Подземная разработка
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «Респиратор» МЧС ДНР
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИИГД «Респиратор» МЧС ДНР
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283048, г. Донецк, ул. Артема, 157
Телефон организации	+38 (062) 332-78-01 +38 (062) 332-78-81
Наименование подразделения	-
Должность	Главный научный сотрудник
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Греков, С.П. Определение температуры очага самонагревания угля и времени его зарождения по концентрации пожарных газов / С.П. Греков, П.С. Пашковский, В.П. Орликова // Науковий вісник УкрНДПБ. – 2015. – № 1 (31). – С. 62-73. – ISSN 2079-9969.	
2. Греков, С.П. Контроль за признаками самонагревания угля / С.П. Греков, П.С. Пашковский, В.П. Орликова // Уголь Украины. – 2015. – № 5. – С. 40-43. – ISSN 0041-5804.	

3. Греков, С.П. Особенности теплоотдачи при очаговом самонагревании органических материалов / С.П. Греков, В.П. Орликова // Уголь Украины.– 2015. – № 6. – С. 40-43. – ISSN 0041-5804.
4. Греков, С.П. Особенности низкотемпературного окисления углей и их пожароопасность / С.П. Греков, А.А. Всякий, В.П. Орликова // Уголь Украины. – 2015. – № 7-8. – С. 51-54. – ISSN 0041-5804.
5. Греков, С.П. Определение температуры самовозгорания угля по соотношению оксида углерода и убыли кислорода на аварийном участке / С.П. Греков, П.С. Пашковский, В.П. Орликова // ВіТР. Безопасність и пожарная техника. – Польша, 3(2015). – С. 119-127. – ISSN 1895-8443, DOI:10.12845/bitp.39.3.2015.10.
6. Греков, С.П. Реакционная активность углей / С.П. Греков, В.П. Орликова // Горноспасательное дело: сб. науч. тр. / НИИГД «Респиратор». – Донецк, 2015. – Вып. 52. – С. 78-90. – ISSN 0130-1268.
7. Пашковский, П.С. Единый подход к решению задач теплогазообмена при пожарах на различных объектах / П.С. Пашковский, С.П. Греков, И.Н. Зинченко // ВіТР. Безопасність и пожарная техника. – Польша, 4 (2016). – С. 83- 88. – ISSN 1895-8443, DOI:10.12845/bitp.39.3.2015.10.
8. Греков, С.П. Универсальный комплексный показатель эндогенной пожароопасности / С.П. Греков, П.С. Пашковский, А.А. Всякий // ВіТР. Безопасність и пожарная техника. – Польша, 4 (2016). – С. 89- 97. – ISSN 1895-8443, DOI:10.12845/bitp.39.3.2015.10.
9. Низкотемпературная кинетика очагового окисления дисперсных органических веществ / В.Г. Агеев, С.П. Греков, К.В. Глушенко // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. – Донецк, 2017. – № 1 (54). – с. 14 – 26.



С.П. Греков

*Подпись г.т.н., с.н.с.,  
главного научного сотрудника  
удостоверяю!*

Начальник отдела  
кадрового  
и документального  
обеспечения



*С. В. Шагожа*