СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Головченко Евгения Александровича на тему: «Обоснование параметров процесса самонагревания угля в краевой части угольного массива подготовительных выработок» по специальности 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
1	
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.26.03
Название специальности	Пожарная и промышленная безопасность
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование	Государственное бюджетное учреждение
организации в соответствии с	«Научно-исследовательского института
Уставом	«Респиратор» Министерства по делам
	гражданской обороны, чрезвычайным
	ситуациям и ликвидации последствий
	стихийных бедствий Донецкой Народной
	Республики»
Сокращенное наименование	ГБУ «НИИ «Респиратор» МЧС ДНР»
организации в соответствии с	
Уставом	
Почтовый адрес (с указанием	283048, г. Донецк, ул. Артема, 157
индекса)	
Телефон организации	+38 (062) 332-78-01
Наименование подразделения	-
Должность	Главный научный сотрудник
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой	
	диссертации:
	диссертации:

- 1. Греков, С.П. Сорбционные процессы при низкотемпературном окислении угля / С.П. Греков, В.П. Орликова // Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. Журнал / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общ. Ред. В.Н. Фрянова. Новокузнецк, 2017. №3. С. 398-401. ISSN 2311-8342.
- 2. Пашковский, П.С. Совершенствование методики определения склонности к самовозгоранию углей Донецкого бассейна / П.С. Пашковский, С.П. Греков, В.П. Орликова // Наукоемкие технологии разработки и

- использования минеральных ресурсов: науч. Журнал / Сиб. гос. индустр. унт; под общ. Ред. В.Н. Фрянова. Новокузнецк, 2018. №4. С. 416-420. ISSN 2311-8342.
- 3. Греков, С.П. Теплообменные процессы очагового самовозгорания угля / С.П. Греков, В.П. Орликова // Современные тенденции развития естествознания и техничсеких наук: сб. науч. тр. по мат. Междунар. научно-практич. конф. Белгород, $2018. N \cdot 3. C. 166-169$. ISBN 978-5-6040826-2-1.
- 4. Реакционная поверхность угля и эндогенная пожароопасность / Греков С.П., Орликова В.П. // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.техн. журн. 2021. Вып. №1(58). С. 17-26. ISSN 2414-5769. Режим доступа: http://respirator.dnmchs.ru/
- 5. Влияние химической активности угля на процесс поглощения кислорода / Греков С.П., Орликова В.П. // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. 2021. Вып. №4(58). С. 16-27. ISSN 2414-5769. Режим доступа: http://respirator.dnmchs.ru/
- 6. Избирательность адсорбции газов при окислении ископаемых углей / Агеев В.Г., Греков С.П., Орликова В.П. // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. 2022. Вып. №2(59). С. 7-16. ISSN 2414-5769. Режим доступа: http://respirator.dnmchs.ru/
- 7. Математическая модель динамики адсорбции кислорода слоем газонасыщенного угля при необратимой реакции первого порядка [Электронный ресурс] / С.П. Греков, Е.А. Головченко // Научный вестник НИИГД «Респиратор»: науч.-техн. журн. 2022. Вып. №3(59). С. 48-57. ISSN 2414-5769. Режим доступа: http://respirator.dnmchs.ru/