

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Новичкова Юрия Александровича на тему «Повышение экологической безопасности рециклинга автотракторных шин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты "Респиратор" Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики НИИГД «Респиратор» МЧС ДНР
2	Место нахождения	г. Донецк, ул. Артема, 157
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	283048, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Артема, д.157 НИИГД «Респиратор» МЧС ДНР тел.: +380623327801 факс: +380623327878 e-mail: respirator@mail.dnmchs.ru сайт: <a href="http://respirator.dnmchs.ru">http://respirator.dnmchs.ru</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механизм окисления аэрозвесей метанообильных угольных пластов / В.К. Костенко, Е.Л. Завьялова, А.М. Луганский, Ю.Ю. Зубрилина // Горноспасательное дело: сб. научн. тр. / НИИГД «Респиратор». - 2014. – Вып. (51). - С. 142-150</li> <li>2. Греков С.П. Тепловой эффект окисления углей и эндогенная пожароопасность / С.П. Греков, П.С. Пашковский, В.П. Орликова // Уголь Украины. - 2014. - № 10. – С. 46-50.</li> <li>3. Кошовский Б.И. Влияние влаги на процесс низкотемпературного окисления угля / Б.И. Кошовский, В.П. Орликова // Уголь Украины. - 2015. - № 3-4. – С. 39-43.</li> <li>4. Развитие процесса низкотемпературного окисления углей / П.С. Пашковский, С.П. Греков, В.П. Орликова, А.А. Всякий // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2015. - № 4(52). - С. 153-167.</li> <li>5. Греков С.П. Реакционная активность углей / С.П. Греков, В.П. Орликова // Научный вестник</li> </ol>

	<p>НИИГД «Респиратор». - 2015. - № 4(52). - С. 78-90.</p> <p>6. Бречалова М.А. Механизм химического загрязнения окружающей среды парами серной кислоты / М.А. Бречалова // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2016. - № 1(53). - С. 85-91.</p> <p>7. Орликова В.П. Газовый анализ органических веществ при термоокислительной деструкции / В.П. Орликова // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2016. - № 2(53). - С. 85-92.</p> <p>8. Орликова В.П. Реакционная активность органических веществ / В.П. Орликова, К.В. Глушенко, В.В. Волынец // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2016. - № 4(53). - С. 58-68.</p> <p>9. Мамаев В.В. Миграция токсичных продуктов химического производства / В.В. Мамаев, М.А. Бречалова // Экологическая ситуация в Донбассе. – 2016. – Т. 1. – С. 75-79.</p> <p>10. Агеев В.Г. Низкотемпературная кинетика очагового окисления дисперсных органических веществ / В.Г. Агеев, С.П. Греков, К.В. Глушенко // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2017. - № 1(54). - С. 14-26.</p> <p>11. Орликова В.П. Самовозгорание угля в местах складирования на поверхности / В.П. Орликова, Е.А. Головченко // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2017. - № 2(54). - С. 31-37.</p> <p>12. Математическая модель самонагрева твердых дисперсных органических веществ / П.С. Пашковский, И.Н. Зинченко, К.В. Глушенко, В.П. Орликова // Научный вестник НИИГД «Респиратор». - 2017. - № 3(54). - С. 48-56.</p>
--	---

Верно

Директор  
НИИГД «Респиратор» МЧС ДНР,  
доктор технических наук



В.Г. Агеев