




## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Малышевой Натальи Николаевны на тему «Обоснование параметров конструкции охранного сооружения в подготовительных выработках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

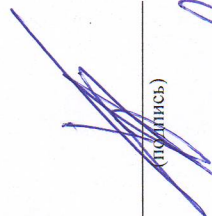
Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5
Кравченко Александр Викторович	<p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ГОРНЫХ ПРОЦЕССОВ», старший научный сотрудник отдела «Прогноз и борьба с ГДЯ в шахтах», 83114, г. Донецк, улица Розы Люксембург, д. 72. тел.: (0622) 311-52-85, 381-13-55, факс 311-52-85E-mail: ifgpdnr@mail.ru; ifgp_dn@inbox.ru.</p>	Кандидат технических наук, 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика, доцент	<p>1. Стариков, Г.П. Особенности разрушения угля, связанные с формированием выбросоопасных зон / Г.П. Стариков, Я.В. Шажко, <b>А.В. Кравченко</b>, С.В. Шагохин, Л.Д. Ожегова, Т.В. Борщ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Москва: ООО «Горная книга», 2016. – №12. – С. 311-317.</p> <p>2. Стариков, Г.П. Диффузия газа в условиях высокоскоростных упругих деформаций угольного массива / Г.П. Стариков, Л.Д. Ожегова, <b>А.В. Кравченко</b>, Ю.Ю. Вишняк О.Г. Худолей, Я.В. Шажко, И.Г. Старикова, В.В. Завражин // Материалы XXVI Международной научной школы им. академика С.А. Христиановича. – Алушта, 2016.</p> <p>3. Стариков, Г.П. Активация диффузии газа в угольных пластах в условиях импульсного нагружения / Г.П. Стариков, Я.В. Шажко, О.Г. Худолей, <b>А.В. Кравченко</b> // Уголь Украины. - 2016. - № 9-10. - С. 9-13.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>4. Стариков, Г.П. Влияние импульсного нагружения на энергию активации десорбции углеводородных компонент угля / Г.П. Стариков, Я.В. Шажко, <b>А.В. Кравченко</b>, Н.В. Хашеватская, С.В. Шапохин // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2017. – № 4 (19). – С. 230-238.</p> <p>5. Стариков, Г.П. Методические основы оценки склонности горной породы к вывалообразованию / Г.П. Стариков, С.В. Шапохин, <b>А.В. Кравченко</b>, А.Н. Гонгало // ТРУДЫ РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2019. – № 4 (19). – С. 230-238.</p> <p>6. Стариков, Г.П. Методические основы определения давления и газоносности угольных пластов / Г.П. Стариков, Я.В. Шажко, О.Г. Худолей, <b>А.В. Кравченко</b> // Физика и техника высоких давлений. – Донецк: Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина, 2018. – Том 28. – №3. – С. 40-45.</p> <p>7. Стариков, Г.П. Активация диффузии метана в угле под воздействием изменяющихся механических и термодинамических параметров пласта / Г.П. Стариков, В.М. Юрченко, Т.Н. Мельник, О.Г. Худолей, <b>А.В. Кравченко</b> // Физика и техника высоких давлений. – Донецк: Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина, 2019. – Том 29. – №3. – С. 122-130.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>8. Стариков, Г.П. Активация массопереноса водородосодержащих компонент в угольных пластах / Г.П. Стариков, Я.В. Шажко, О.В. Шажко, <b>А.В. Кравченко</b> // Материалы 4-й Международной научной школы академика РАН К.Н. Трубецкого Москва, ИШКОН РАН, 16-20 ноября 2020 г. – Москва, 2020.</p> <p>9. Пат. 2632591. РФ, МПК E21F17/00 Способ определения параметров массопереноса метана в угольном пласте / Г.П. Стариков, Я.В. Шажко, <b>А.В. Кравченко</b>, Л.Н. Прокофьева, О.Г. Худолей, И.Г. Старикова, А.А. Подрухин, Т.В. Борщ; Прокофьева Лариса Николаевна. – № 2016114996; опубл. 06.10.2017, Бюл. №28.</p> <p>10. Пат. 122622. Украины, МПК E21F17/00 Спосіб визначення схильності гірської породи до раптового обваління / Г.П. Стариков, Л.Н. Прокофьева, Н.П. Корвякова, С.В. Шатохин, <b>А.В. Кравченко</b>, А.О. Новиков, Л.Д. Ожегова. – опубл. 10.12.2020, Бюл. №23.</p>	

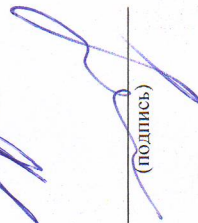
Председатель диссертационного совета Д 01.008.01  
д-р техн. наук, профессор

Ю.Ф. Булгаков

  
(подпись)

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01  
д-р техн. наук, профессор

И.А. Бершадский

  
(подпись)