

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Лазебной Людмилы Александровны на тему: «Совершенствование алгоритмов и параметров элементов системы автоматизированного управления процессом гидропневматического воздействия на угольные пласты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)» (технические науки).

№ п/п	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 оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Лобков Николай Иванович	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ГЕОЛОГИИ, ГЕОМЕХАНИКИ, ГЕОФИЗИКИ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА (РАНИМИ), заведующий отделом управления геомеханическими и технологическими процессами, 283004, г. Донецк, ул. Челоскинцев, 291, тел.: +38(062) 300-27-91,	доктор технических наук, 05.15.02 - подземная разработка месторождений полезных ископаемых, доцент	<p>1. Исследования влияния геомеханических процессов на динамику метановыделения из выработанного пространства / Н.И. Лобков, В.Д. Ашихмин, Ю.А. Плотникова, А.Г. Радченко, А.В. Чикунов / Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов. - Донецк, 2016. - №1 (16). - 84 с.</p> <p>2. Лобков, Н.И. Формирование разрушающих напряжений в породах кровли вокруг очистных выработок / Н.И. Лобков, Л.Н. Крижановская / Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов. - Донецк, 2016. - №1 (16). - 138 с.</p> <p>3. Лобков, Н.И. Особенности деформирования и разрушения породных слоев кровли пласта в процессе выемки угля/ Н.И. Лобков / Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – Новосибирск, 2017. – Т. 4, №3. С. 73 – 78.</p> <p>4. Ключко, И.И. Формирование области сдвижения пород кровли при ведении</p>	

