


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Третьякова Игоря Александровича на тему: «Автоматизация процедуры структурного анализа массивов экспериментальных данных научных исследований», 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 официального 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. Челюскинцев, д. 291, тел.: +38 (062) 300-27-92, эл. почта: <a href="mailto:ranimi@ranimi.org">ranimi@ranimi.org</a> сайт: <a href="http://ranimi.org/">http://ranimi.org/</a>	доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (технические науки), доцент	<p>1. Лобков, Н.И. 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). – С. 84-95.</p> <p>2. Ключко, И.И. Выбор оптимальных параметров комплекса буровзрывных работ для карьеров флюсового сырья / И.И. Ключко, Н.И. Лобков // Труды РАНИМИ: сб. научн. Трудов. – Донецк, 2016. – №2 (17). – С. 127-138.</p> <p>3. Ключко, И.И. Управление сложной кровлей в лаве. Монография [Текст] / И.И. Ключко, Н.И. Лобков // Lambert Academic Publishing ISBN 978-613-9-93718-9. – Рига, Латвия: Европейский союз проект №183662. – 2018. – 120 с.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Согласен</i></p> 

			4. Лобков, Н.И. Порядок расчета максимального опорного давления впереди лавы / Н.И. Лобков, А.А. Лобков // Труды РАНИМИ: сб. научн. Трудов. – Донецк, 2019. – №8 (23). – С. 273-284.	
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета  
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»  
и ГОУ ВПО «ДонНУ»,  
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.024.04  
канд. техн. наук, доцент



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская