

Сведения о ведущей организации

по диссертации Касьяненко Андрея Леонидовича на тему «Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоёв», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова» (ФГБОУ ВО «ЮРГПУ(НПИ) имени М. И. Платова»)
2	Место нахождения	РФ, Ростовская обл., г. Новочеркасск
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	346428, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132. Тел.: +7(863)522-33-44, 525-55-14 Факс: +7(863)522-72-69 E-mail: rektorat@npi-tu.ru Сайт: www.npi-tu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ткачев, В.А. Исследование влияния горно-геологических и горнотехнических факторов на пучение почвы подготовительных выработок / В. А. Ткачев, В. Г. Черных, Ю. А. Прозорова // Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-техн. журнал. – М.: ООО «Горная книга», 2016. – № 4. – С. 338-343.</p> <p>2. Ткачев, В.А. Исследование влияния типа крепи и способа охраны подготовительной выработки на напряженно деформированное состояние вмещающего массива / В.А. Ткачев, Ю. А. Прозорова // Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-техн. журнал. – М.:ООО «Горная книга», 2015.– № 2. – С. 38-43.</p> <p>3. Шурыгин, Д.Н. Особенности геометризации различных горно-геологических условий, оказывающих неблагоприятное влияние на процессы ведения горных работ / Д.Н. Шурыгин, В. В. Шуткова // Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-техн. журнал. – М.: ООО «Горная книга», 2015.– № S6-26.– С.18-21.</p> <p>4. Турук, Ю. В. Метод определения контактных</p>

	<p>давлений на почву пласта, передаваемых сплошным основанием двухрядной щитовой секции крепи / Ю. В. Турук // Современные проблемы науки и образования, 2014.– № 1.– С. 222-229.</p> <p>5. Насонов, А. А. Оценка напряженно-деформированного состояния пород бермовой части повторно используемых выработок / А.А. Насонов// Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-техн. журнал. – М.: ООО «Горная книга», 2013. – № 1.– С. 376-378.</p> <p>6. Tkachev, V.A. Research into impact of mining geological and technical mining factors on the area of stiff deformation of development excavations / V. A. Tkachev, Y.A. Prozorova // Applied and Fundamental Studies Proceedings of the 5th International Academic Conference. Publishing House Science and Innovation Center, 2014. – pp. 77-81.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Верно

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности ФГБОУ ВО
«ЮРГПУ(НПИ) имени М. И. Платова»
д-р техн. наук, доцент



(подпись)

Кравченко О.А.