

Форма 1

<p>Сведения о Жабко Андрее Викторовиче, кандидате технических наук, доценте, выступающем официальным оппонентом по диссертации Гурьева Дмитрия Витальевича</p>	
Фамилия, имя, отчество	Жабко Андрей Викторович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 25.00.16 – "Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр"
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Должность	Доцент кафедры маркшейдерского дела
<p>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жабко, А. В. Расчет устойчивости откосов / А. В. Жабко // Маркшейдерия и недропользование. – 2012. – № 2. – С. 55-59. 2. Жабко, А. В. Предельные параметры плоских однородных откосов / А. В. Жабко // Изв. вузов. Горный журнал. – 2012. – № 6. – С. 22-25. 3. Жабко, А. В. Основы общей теории расчета устойчивости откосов / А. В. Жабко // Известия УГГУ. – 2013. – № 4(32). – С. 47-58. 4. Zhabko, A. V. Calculation theory of stability of foundations and slopes / A.V. Zhabko // Proceedings XV International ISM Congress 2013. 16 – 20 September 2013, Aachen, Germany. S. 85 – 97. 5. Жабко, А. В. Расчет устойчивости неоднородных и анизотропных откосов / А. В. Жабко // Известия вузов. Горный журнал. – 2014. – № 3. – С. 22 – 29. 6. Жабко, А. В. Учет гидростатического давления при расчете устойчивости откосов / А. В. Жабко // Маркшейдерия и недропользование. – 2013. – № 6 (68). – С. 29-31. 7. Жабко, А. В. Напряженное состояние земной коры / А. В. Жабко // Известия УГГУ. – 2014. – № 3(35). – С. 57-60. 8. Жабко, А. В. Условие прочности горных пород / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2014. – № 4(36). – С. 24-28. 9. Жабко, А. В. Поверхности скольжения и предельные параметры неоднородных и анизотропных откосов / А. В. Жабко // Проблемы недропользования. – 2014. – № 1. – С. 24-31. 	

10. Жабко, А. В. Предельное напряженное состояние горных пород / А. В. Жабко // Известия вузов. Горный журнал. – 2015. – № 5. – С. 50 – 55.
11. Zhabko, A. V. Calculation of stability of inhomogeneous and anisotropic slopes / A. V. Zhabko, V. A. Gordeev // Mezinárodní konference Geodézie a Důlní měřictví 2015 XXII. konference Společnosti důlních měřičů a geologů. Zasedání odborných komisi ISM. Praha 24. – 26. června 2015.
12. Жабко, А. В. Аналитическая геомеханика: научная монография / А.В. Жабко. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016. – 224 с.
13. Жабко, А. В. Теория расчета устойчивости откосов и оснований. Анализ, характеристика и классификация существующих методов расчета устойчивости откосов / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2015. – № 4(40). – С. 45-57.
14. Жабко, А. В. Теория расчета устойчивости откосов и оснований. Общая теория расчета устойчивости однородных откосов / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2016. – №1(41). – С. 72-83.
15. Жабко, А. В. Теория расчета устойчивости откосов и оснований. Расчет анизотропных, неоднородных и подработанных откосов / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2016. – № 2(42). – С. 42-46.
16. Жабко, А. В. Теория расчета устойчивости откосов и оснований. Устойчивость отвалов / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2016. – № 3(43). – С. 4-6.
17. Жабко, А. В. Теория расчета устойчивости откосов и оснований. Устойчивость откосов в поле тектонических, сейсмических и гидростатических напряжений / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2016. – № 4(44). – С. 47-50.

Ф.И.О. оппонента

Жабко А.В. / 
(подпись)

"26" января 2017г.

