

Сведения о Жабко Андрее Викторовиче, кандидате технических наук, доценте, выступающем официальным оппонентом по диссертации Гурьева Дмитрия Витальевича	
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
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Жабко, А. В. Расчет устойчивости откосов / А. В. Жабко // Маркшейдерия и недропользование. – 2012. – № 2. – С. 55-59.</p> <p>2. Жабко, А. В. Предельные параметры плоских однородных откосов / А. В. Жабко // Изв. вузов. Горный журнал. – 2012. – № 6. – С. 22-25.</p> <p>3. Жабко, А. В. Основы общей теории расчета устойчивости откосов / А. В. Жабко // Известия УГГУ. – 2013. – № 4(32). – С. 47-58.</p> <p>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.</p> <p>5. Жабко, А. В. Расчет устойчивости неоднородных и анизотропных откосов / А. В. Жабко // Известия вузов. Горный журнал. – 2014. – № 3. – С. 22 – 29.</p> <p>6. Жабко, А. В. Учет гидростатического давления при расчете устойчивости откосов / А. В. Жабко // Маркшейдерия и недропользование. – 2013. – № 6 (68). – С. 29-31.</p> <p>7. Жабко, А. В. Напряженное состояние земной коры / А. В. Жабко // Известия УГГУ. – 2014. – № 3(35). – С. 57-60.</p> <p>8. Жабко, А. В. Условие прочности горных пород / А. В. Жабко // Известия Уральского государственного горного университета. – 2014. – № 4(36). – С. 24-28.</p> <p>9. Жабко, А. В. Поверхности скольжения и предельные параметры неоднородных и анизотропных откосов / А. В. Жабко // Проблемы недропользования. – 2014. – № 1. – С. 24-31.</p>	

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 komisí 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.

